

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-001

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775827 E / 7339950 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 002+350 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 50 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Comércio de padrão alto com área aproximada de 50 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-002

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775662 E / 7340351 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 002+780 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,2 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 100 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-003

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0774085 E / 7342022 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 005+100 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-004

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772964 E / 7342865 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 006+500 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-005

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772636 E / 7343041 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 006+850 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2 m **H =** 2 m **L =** 2 m **Área =** 4 m² **Volume =** 4 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-006

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772636 E / 7343041 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 006+850 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 16 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-007

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771738 E / 7343733 S **Final:** 0771512 E / 7344118 S

Km: 008+000 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 0,9 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 900 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-008

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771534 E / 7344604 S **Final:** 0771536 E / 7344700 S

Km: 008+950 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 0,2 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 200 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-009

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771566 E / 7345415 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 009+780 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 10 m **H =** 5 m **L =** 5 m **Área =** 50 m² **Volume =** 125 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-010

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771566 E / 7345415 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 009+780 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-011

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772164 E / 7346984 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 011+550 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-012

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772451 E / 7347248 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 011+950 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 5000 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Depósito provisório de resíduos do município de Mundo Novo na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-013

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776571 E / 7349213 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 012+900 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 80 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-014

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776587 E / 7349224 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 016+615 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H = _____ m L = 2x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-015

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776628 E / 7351235 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 019+700 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 300 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Comércio de padrão médio com área aproximada de 300 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-016

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776606 E / 7351301 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 019+750 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Ferro velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-017

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776435 E / 7351470 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 020+000 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-018

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775699 E / 7352476 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 021+270 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-019

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775054 E / 7353333 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 022+340 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,1 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 100 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-020

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0774741 E / 7353768 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 022+900 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-021

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0774597 E / 7353966 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 023+120 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-022

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0773732 E / 7355111 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 024+600 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x30 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Guacu. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-023

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772857 E / 7356575 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 026+280 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 10 m **H = 08 m** **L = 08 m** **Área = 80 m²** **Volume = 320 m³** **Nº = _____ un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área = _____ ha**

Cultivo ciclo perene **Área = _____ ha**

Barraca (s) na pista **Nº = _____ un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº = _____** **Área = _____ m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº = _____ un** **Área = _____ m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº = _____ un** **Área = _____ m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº = _____ un** **Área = _____ m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-024

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772505 E / 7357164 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 026+950 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 3x30 m H = _____ m L = 3x20 m Área = 1800 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-025

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771495 E / 7360895 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 030+000 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,2 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 200 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-026

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772971 E / 7364396 S **Final:** 0773410 E / 7364536 S

Km: 035+050 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= 50 Área= 1250 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 1250 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-027

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0773602 E / 7364610 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 035+700 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 90 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio e comércio de padrão baixo com área aproximada de 90 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-028

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776423 E / 7365792 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 038+850 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 05 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-029

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776526 E / 7365888 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 038+900 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-030

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777305 E / 7366600 S **Final:** 0777363 E / 7366733 S

Km: 040+000 **Pista:** Norte **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 04 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-031

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777363 E / 7366733 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 040+160 **Pista:** Sul **Município:** Mundo Novo

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-032

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777440 E / 7367048 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 040+500 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-033

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777492 E / 7367365 S **Final:** 0777502 E / 7367454 S

Km: 040+840 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-034

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777526 E / 7367660 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 041+130 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 90 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Residência de padrão baixo com área aproximada de 90 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-035

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777528 E / 7367756 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 041+200 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-036

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777528 E / 7367756 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 041+220 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 16 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-037

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777589 E / 7368417 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 041+880 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-038

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777589 E / 7368417 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 041+880 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 80 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-039

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777788 E / 7369270 S **Final:** 0778180 E / 7369639 S

Km: 042+770 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 1,7 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1180 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-040

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0778180 E / 7369639 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 043+300 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 02 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-041

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0778616 E / 7370075 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 043+930 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-042

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0778655 E / 7370379 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 044+250 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,2 ha

Cultivo ciclo perene Área = 0,2 ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de eucalipto na Faixa de Domínio com extensão de 200 metros e largura de 10 metros na pista Norte e plantação de mandioca com 200 metros por 10 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-043

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0778655 E / 7370379 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 044+250 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-044

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0777810 E / 7373079 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 047+260 **Pista:** Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = 01 ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-045

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0781661 E / 7383922 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 058+880 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-046

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0782925 E / 7385985 S **Final:** 0783663 E / 7387192 S

Km: 061+300 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 1,4 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1400 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-047

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0783834 E / 7387464 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 063+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-048

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0783834 E / 7387464 S **Final:** 0784409 E / 7388318 S

Km: 063+000 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 2,0 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Plantação de mandioca na Faixa de Domínio com extensão de 1000 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-049

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0785172 E / 7388825 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 064+950 **Pista:** Norte **Município:** Eldorado

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4 m **H =** 4 m **L =** 6 m **Área =** 16 m² **Volume =** 96 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Processo erosivo na Faixa de Domínio ocasionado pela ausência de dispositivo de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-050

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0785504 E / 7389037 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 065+360 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Pirajuí. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-051

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0785504 E / 7389037 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 065+360 **Pista:** Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1 m H = 1 m L = 1 m Área = 1 m² Volume = 1 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-052

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0786167 E / 7389768 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 066+380 **Pista:** Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2 m **H =** 2 m **L =** 2 m **Área =** 4 m² **Volume =** 16 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo no corpo estradal causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-053

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0786167 E / 7389768 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 066+380 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-054

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787318 E / 7398483 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 075+190 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Itaquiraí. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-055

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787420 E / 7400172 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 076+920 **Pista:** Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 900 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Subestação na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-056

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787420 E / 7400172 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 076+920 **Pista:** Norte **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-057

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787314 E / 7400658 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 077+410 **Pista:** Norte **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-058

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787247 E / 7400961 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 077+730 **Pista:** Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-059

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787154 E / 7401432 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 078+200 **Pista:** Norte **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-060

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0787142 E / 7401546 S **Final:** 0786982 E / 7402083 S

Km: 078+300 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 45 Área = 1125 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 1125 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-061

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0786137 E / 7403909 S **Final:** 0785646 E / 7405189 S

Km: 080+920 **Pista:** Norte **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = 140 | Área = 3500 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 3500 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-062

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0785244 E / 7408251 S **Final:** 0785108 E / 7409693S

Km: 085+350 **Pista:** Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 3,0 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de mandioca na Faixa de Domínio com extensão de 1500 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-063

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0785067 E / 7410251 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 087+500 **Pista:** Norte **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H= _____ m L= 2x20 m Área= 1200 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Maracaí. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-064

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0784583 E / 7428640 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 106+000 **Pista:** Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 20 m **H =** _____ m **L =** 10 m **Área =** 200 m² **Volume =** _____ m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Carreamento de sedimentos provenientes de acesso para residências lindeiras a rodovia, com aporte final para o dispositivo de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-065

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0784623 E / 7428811 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 106+180 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1x30 m H = _____ m L = 1x20 m Área = 600 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-066

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0785669 E / 7430444 S **Final:** 0786476 E / 7431843 S

Km: 108+130 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Itaquiraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 4,0 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1670 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 1670 metros por 10 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-067

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: Fuso: 21K **Inicial:** 0787027 E / 7438866 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 116+900 **Pista:** Norte **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1x100 m H = _____ m L = 1x20 m Área = 2000 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Amambai. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água entre 50 metros e 200 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-068

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0786332 E / 7439658 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 118+000 **Pista:** Sul **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 1000 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Usina de biocombustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-069

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0786332 E / 7439658 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 118+000 **Pista:** Sul **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 1000 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Ferro Velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-070

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0784447 E / 7442325 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 121+370 **Pista:** Norte **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-071

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0784331 E / 7442963 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 122+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-072

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0783874 E / 7445510 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 124+720 **Pista:** Sul **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-073

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0783728 E / 7446154 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 125+270 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Naviraí

DATA: 27/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-074

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0783696 E / 7446359 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 125+500 **Pista:** Sul **Município:** Naviraí

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 40 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-075

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0782947 E / 7447858 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 127+275 **Pista:** Sul **Município:** Naviraí

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanque de combustível na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-076

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0781975 E / 7448536 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 128+460 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Naviraí

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 26 Área = 650 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 10 ocupações indígenas e acampamento de sem terra e residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 650 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-077

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776903 E / 7451452 S **Final:** 0776767 E / 7451616 S

Km: 134+360 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Naviraí

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 500 Área = 1250 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 01 Residência indígena e acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 1250 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-078

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776017 E / 7452208 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 135+600 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Naviraí

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 3x30 m H = _____ m L = 3x20 m Área = 1800 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-079

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0745895 E / 7468897 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 171+100 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 50m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 01 residência de padrão baixo com área aproximada de 50 m² e 01 barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-080

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0745895 E / 7468897 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 171+100 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 04 un Área = 180 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 02 comércios de padrão médio com área aproximada de 84 m² e 02 comércios de padrão alto com área aproximada de 96 m².

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-081

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0745645 E / 7469089 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 171+400 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-082

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0745096 E / 7469339 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 172+000 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 02 un Área = 50 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 08 un Área = 336 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 08 comércios de padrão médio com área aproximada de 336 m² e 02 residências de padrão baixo com área aproximada de 50 m².

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-083

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0744484 E / 7469588 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 172+670 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 20 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Comércio de padrão baixo com área aproximada de 20 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-084

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0744484 E / 7469588 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 172+670 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-085

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0743474 E / 7470004 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 173+720 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 30 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Residência de padrão baixo com área aproximada de 30 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-086

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0742289 E / 7470484 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 175+050 **Pista:** Norte **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,6 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 800 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-087

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0741393 E / 7470906 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 176+060 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Juti

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H = _____ m L = 2x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Taquara. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-088

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734406 E / 7475489 S **Final:** 0729787 E / 7478876 S

Km: 184+500 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 45,5 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1150 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 1126 metros por 20 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-089

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727423 E / 7486867 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 190+500 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Saijú. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-090

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0729590 E / 7479055 S **Final:** 0727423 E / 7486867 S

Km: 190+500 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 12 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1736 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 8680 metros por 10 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-091

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727445 E / 7487331 S **Final:** 0727350 E / 7488163 S

Km: 199+700 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,7 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 870 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-092

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0726501 E / 7491512 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 204+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,0 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 500 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-093

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0726104 E / 7492124 S **Final:** 0725812 E / 7492545 S

Km: 204+730 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 1,0 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 500 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-094

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724884 E / 7493862 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 206+840 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-095

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724750 E / 7494550 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 207+560 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m **Área=** 400 m² **Volume =** _____ m³ **Nº=** 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-096

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724152 E / 7495437 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 208+730 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** 400 **m**² **Volume =** _____ **m**³ **Nº =** 01 **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m**²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m**²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m**²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m**²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-097

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724139 E / 7495724 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 208+920 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 25 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Muro de ferro velho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-098

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724139 E / 7495724 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 208+920 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-099

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724443 E / 7496961 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 210+200 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 80 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Residência de padrão médio com área aproximada de 80 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-100

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724471 E / 7497998 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 211+250 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 80000 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Tanques em empresa de fertilizantes na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-101

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724472 E / 7498959 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 212+215 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0, 2 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 200 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-102

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724363 E / 7499880 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 213+130 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m | H = _____ m | L = 2x20 m | Área = 1200 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Caarapó. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-103

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724354 E / 7500130 S **Final:** 0724413 E / 7501596 S

Km: 213+380 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 3,0 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1520 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-104

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0723410 E / 7503430 S **Final:** 0722429 E / 7504785 S

Km: 218+700 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 3,3 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 430 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-105

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0721771 E / 7505718 S **Final:** 0721757 E / 7505736 S

Km: 219+800 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= 01 Área= 50 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residência abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 50 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-106

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0720352 E / 7507704 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 222+280 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Bopei. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-107

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0721066 E / 7506672 S **Final:** 0720325 E / 7507800 S

Km: 223+000 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 3,0 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2000 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-108

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0719748 E / 7509421 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 223+000 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,6 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1100 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-109

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0719679 E / 7510241 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 224+960 **Pista:** Norte **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 8 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-110

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0719625 E / 7510850 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 225+530 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-111

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0720600 E / 7513464 S **Final:** 0722005 E / 7514919 S

Km: 228+560 **Pista:** Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 3,0 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2000 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-112

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727343 E / 7521490 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 239+100 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Caarapó

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2X50 m | H = _____ m | L = 2x20 m | Área = 2000 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Rio Dourados. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água entre 10 metros e 50 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-113

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727343 E / 7521490 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 239+160 **Pista:** Sul **Município:** Dourados

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES:

Subestação na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-114

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727390 E / 7521797 S **Final:** 0727371 E / 7522257 S

Km: 239+470 **Pista:** Norte **Município:** Dourados

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,9 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 800 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-115

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0726899 E / 7524416 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 242+180 **Pista:** Sul **Município:** Dourados

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,3 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 900 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-116

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0725194 E / 7528345 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 245+050 **Pista:** Sul **Município:** Dourados

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-117

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724655 E / 7529635 S **Final:** 0724642 E / 7529715 S

Km: 246+460 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Dourados

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 4,2 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2850 metros e largura de 10 metros na pista Norte e 1420 metros por 10 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-118

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0724458 E / 7532782 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 251+000 **Pista:** Sul **Município:** Dourados

DATA: 26/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= 400 m² Volume = _____ m³ N°= 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Subestação na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-119

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0747224 E / 7551363 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 281+700 **Pista:** Sul **Município:** Dourados

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 100 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Ferro velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-120

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0747224 E / 7551363 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 281+700 **Pista:** Sul **Município:** Dourados

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 160 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-121

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0748202 E / 7552150 S **Final:** 0748484 E / 7552383 S

Km: 282+970 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 07 un Área = 234 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 25 un Área = 1056 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 02 comércios de padrão baixo, 18 comércios de padrão médio, 05 comércios de padrão alto, 05 residências de padrão baixo e 02 residências de padrão médio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-122

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0748638 E / 7552513 S **Final:** 0748789 E / 7552635 S

Km: 283+530 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 800 m H= _____ m L= 15 m Área= 12000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 1,2 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 800 metros e largura de 15 metros nas pistas Norte e Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-123

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0750110 E / 7554760 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 286+250 **Pista:** Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-124

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0750189 E / 7554909 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 286+430 **Pista:** Norte **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,2 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 800 metros e largura de 15 metros nas pistas Norte e Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-125

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0750637 E / 7555753 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 287+370 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,8 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 800 metros e largura de 10 metros nas pistas Norte e Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-126

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0750856 E / 7556146 S **Final:** 0751020 E / 7556451 S

Km: 287+840 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= 06 un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= 08 un Área= 348 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= 19 un Área= 708 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 04 comércios de padrão baixo, 11 comércios de padrão médio, 04 comércios de padrão alto, 05 residências de padrão baixo, 03 residências de padrão médio e 06 barracas de comércio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-127

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0751517 E / 7557407 S **Final:** 0751779 E / 7557517 S

Km: 289+250 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,8 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 570 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-128

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752541 E / 7559342 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 291+500 **Pista:** Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-129

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752541 E / 7559342 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 291+500 **Pista:** Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 16 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de fresa na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-130

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752819 E / 7559891 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 292+050 **Pista:** Norte **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = 8 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de fresa na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-131

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752003 E / 7558326 S **Final:** 0753225 E / 7561265 S

Km: 292+500 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 3,9 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 420 metros e largura de 15 metros na pista Norte e 2160 metros por 15 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-132

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753207 E / 7562085 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 293+370 **Pista:** Norte **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 50 m H= _____ m L= 20 m Área= 1000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Córrego Laranja Doce. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água entre 10 m e 50 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-133

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753246 E / 7562499 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 293+770 **Pista:** Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 20 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-134

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753246 E / 7562499 S **Final:** 0754885 E / 7567055 S

Km: 293+770 **Pista:** Sul **Município:** Douradina

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 11,8 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 900 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 5000 metros por 20 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-135

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755245 E / 7575884 S **Final:** 0755389 E / 7576059 S

Km: 308+670 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = 20 | Área = 500 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 500 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-136

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755833 E / 7577458 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 310+420 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 02 Área = 50 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 50 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-137

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755848 E / 7577292 S **Final:** 0755793 E / 7578691 S

Km: 311+330 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 50 Área = 1250 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 1250 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-138

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755789 E / 7578813 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 311+770 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 340 m H= 1 m L= 320 m Área= 108800 m² Volume = 108800 m³ N°= 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Área de despejo de lixo do município de Rio Brillhante na Área de Estudo.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-139

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755804 E / 7578361 S **Final:** 0754699 E / 7581946 S

Km: 315+500 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 5,7 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 3800 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-140

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754623 E / 7582154 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 315+730 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= 100 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanques de combustíveis em pista de pouso na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-141

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754552 E / 7582341 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 315+930 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 02 Área = 50 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 50 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-142

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754517 E / 7582423 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 316+000 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 16 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-143

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754430 E / 7583505 S **Final:** 0754640 E / 7583785 S

Km: 317+150 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 0,3 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 350 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-144

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755624 E / 7585130 S **Final:** 0755916 E / 7585618 S

Km: 319+160 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = 05 | Área = 125 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 125 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-145

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755849 E / 7586984 S **Final:** 0755810 E / 7587553 S

Km: 321+110 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 24/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= 24 Área= 600 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 600 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-146

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755850 E / 7587004S **Final:** 0755844 E / 7577426 S

Km: 321+120 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 10 Área = 250 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 250 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-147

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755850 E / 7587030 S **Final:** 0755818 E / 7587584 S

Km: 321+610 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= 20 Área= 500 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 500 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-148

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755799 E / 7587925 S **Final:** 0755767 E / 7588434 S

Km: 322+050 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= 12 Área= 300 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 300 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-149

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755775 E / 7588294 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 322+400 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 20 m **H=** _____ m **L=** 10 m **Área=** 200 m² **Volume =** _____ m³ **Nº=** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Tanques de combustíveis e com substâncias químicas para recapeamento na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-150

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755856 E / 7589967 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 324+100 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-151

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755957 E / 7590635 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 324+640 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-152

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755957 E / 7590635 S **Final:** 0756859 E / 7593293 S

Km: 324+780 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 5,6 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2800 metros e largura de 20 metros nas pistas Norte e Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-153

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756859 E / 7593293 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 327+600 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= 800 m² Volume = _____ m³ N°= 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Usina de biocombustível na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-154

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0758140 E / 7597033 S **Final:** 0760249 E / 7599677 S

Km: 331+500 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 5,4 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 3500 metros e largura de 10 metros na pista Norte e 1900 metros por 10 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-155

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0762093 E / 7600969 S **Final:** 0762476 E / 7601243 S

Km: 337+340 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 0,9 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 475 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-156

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0763536 E / 7601982 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 339+000 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-157

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0764262 E / 7602436 S **Final:** 0764712 E / 7602568 S

Km: 339+950 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 0,9 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 475 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-158

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0766729 E / 7603482 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 341+700 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 160 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-159

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0766729 E / 7603482 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 342+700 **Pista:** Norte **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 8 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de fresa na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-160

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0765939 E / 7602895 S **Final:** 0766852 E / 7603716 S

Km: 342+900 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= 03 un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= 28 un Área= 840 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 01 Barraca de artesanato indígena, 10 comércios baixos com área aproximada de 300 m², 05 comércios médios com área aproximada de 150 m², 02 barracas e 13 comércios de padrão Alto com 390 m².

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-161

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0766836 E / 7604149 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 343+200 **Pista:** Sul **Município:** Rio Brillhante

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m **H=** _____ m **L=** _____ m **Área=** 400 m² **Volume =** _____ m³ **Nº=** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Ferro velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-162

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0768200 E / 7615637 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 356+090 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,8 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de cana de açúcar na Faixa de Domínio com extensão de 800 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-163

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0768583 E / 7616723 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 357+230 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** 20m² **Volume =** 40 m³ **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Tanque de combustível na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-164

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0769133 E / 7618247 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 358+850 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 20 m H= _____ m L= 20 m Área= 400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Cemitério na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-165

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0770372 E / 7621089 S **Final:** 0770741 E / 7622901 S

Km: 362+700 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= 17 Área= 425 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 425 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-166

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0770791 E / 7623047 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 263+950 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = 500 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-167

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771315 E / 7624513 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 365+100 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 28 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

28 barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-168

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771399 E / 7624685 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 365+700 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-169

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771477 E / 7624971 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 366+000 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 100 m H= _____ m L= 80 m Área= 8000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Cemitério na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-170

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771674 E / 7627738 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 368+700 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 64 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-171

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771577 E / 7628056 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 369+220 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 50 m H= _____ m L= 20m Área= 1000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Ferro velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-172

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771577 E / 7628056 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 369+220 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 50 m H= _____ m L= 50 m Área= 2500 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Usina de concreto na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-173

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0770111 E / 7629943 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 371+620 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 23/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-174

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0768812 E / 7631922 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 374+000 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H = _____ m L = 2x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-175

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767117 E / 7640148 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 382+430 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x50 m H= _____ m L= 4x20m Área= 4000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Santa Luzia. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água entre 10 metros e 50 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-176

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0766689 E / 7640840 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 383+250 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-177

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0766296 E / 7641970 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 384+450 **Pista:** Norte **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 20 m H= _____ m L= 15 m Área= 300 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Cemitério na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AP-178

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0765014 E / 7646703 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 389+360 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 50 m H= _____ m L= 10 m Área= 500 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Antiga área de apoio não recuperada na Faixa de Domínio com presença de sulcos erosivos e carreamento de sedimentos.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-179

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0760894 E / 7665269 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 408+400 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

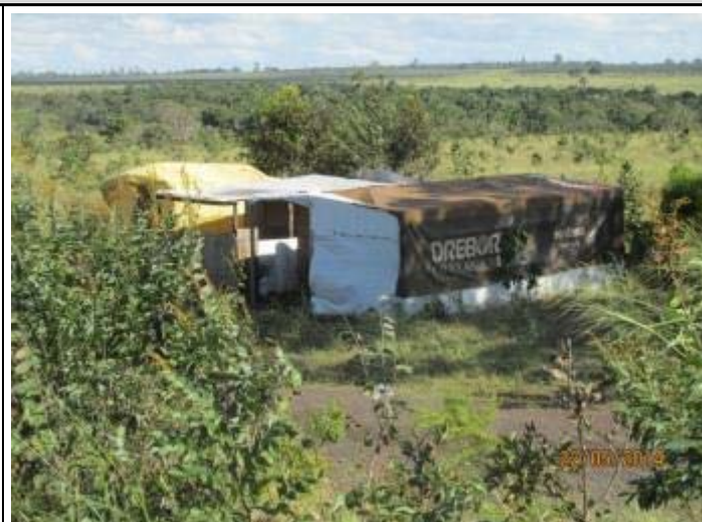
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-180

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 760259 E / 7668336 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 409+000 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 25 Área = 650 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 650 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-181

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759794 E / 7670606 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 413+900 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 3x30 m H = _____ m L = 3x20 m Área = 1800 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-182

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759011 E / 7675142 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 418+550 **Pista:** Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 16 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

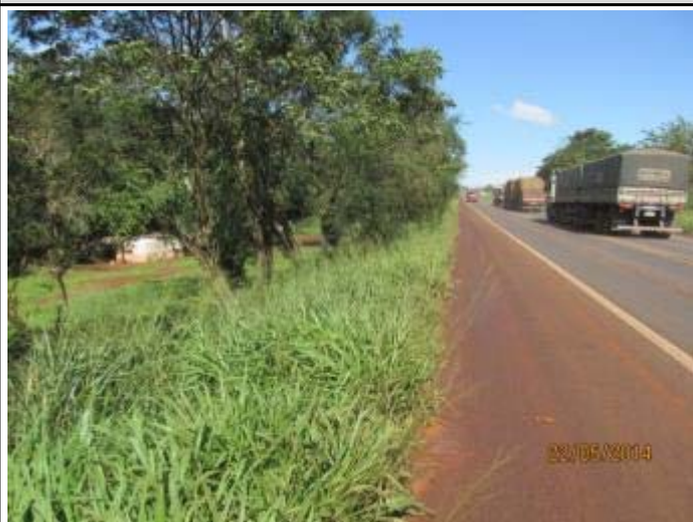
Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-183

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759125 E / 7676117 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 419+530 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Nova Alvorada do Sul

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 15 Área = 375 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 8000 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-184

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759171 E / 7676443 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 419+860 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x50 m H = _____ m L = 2x20 m Área = 2000 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Anhanduí. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água entre 10 metros e 50 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-185

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759194 E / 7676698 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 420+120 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

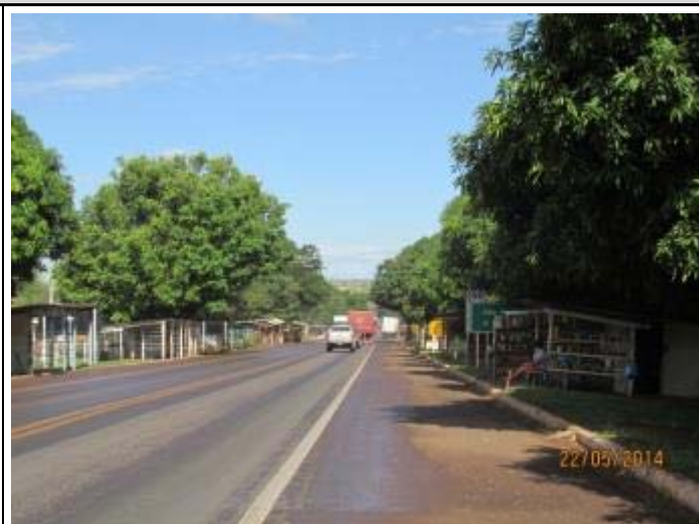
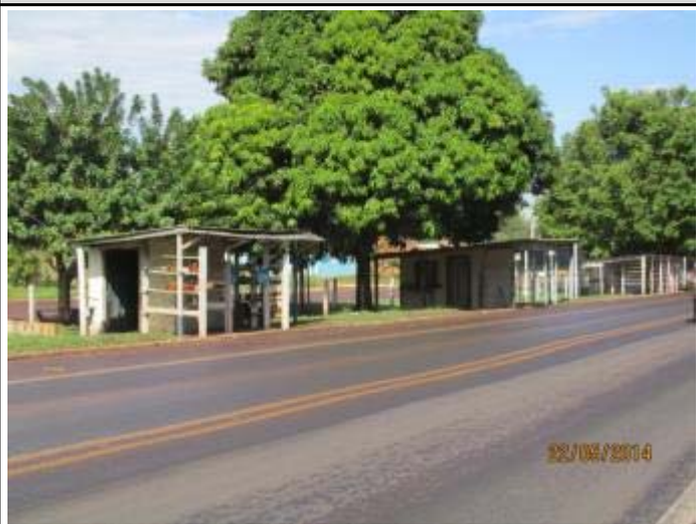
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-186

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759194 E / 7676698 S **Final:** 0759244 E / 7676995 S

Km: 420+120 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 10 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 09 un Área = 270 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 09 comércios de padrão baixo com área aproximada de 30 m² cada e 10 barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-187

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759494 E / 7678859 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 422+300 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m **H=** _____ m **L=** _____ m **Área=** _____ m² **Volume =** 16 m³ **Nº=** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-188

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759494 E / 7678859 S **Final:** 0759494 E / 7678859 S

Km: 422+300 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 15 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 26 un Área = 780 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: 15 comércios de padrão baixo com área aproximada de 30 m² cada, 10 comércios de padrão médio com área aproximada de 30 m² cada, 15 barracas de comércio e 01 comércio de padrão Alto com 30 m².

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-189

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759529 E / 7679065 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 422+450 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 40 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-190

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759674 E / 7680189 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 423+650 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 30 m H= _____ m L= 20 m Área= 600 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-191

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0760203 E / 7684130 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 427+620 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = 8 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-192

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0758387 E / 7696397 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 440+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H = _____ m L = 2x20m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-193

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0757786 E / 7699831 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 443+530 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-194

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0757637 E / 7700381 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 444+100 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m **H =** _____ m **L =** 2x20 m **Área =** 1200 m² **Volume =** _____ m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-195

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756652 E / 7704013 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 447+800 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H= _____ m L= 2x20 m Área= 1200 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-196

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756139 E / 7705964 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 451+010 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-197

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754540 E / 7711758 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 457+020 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = 80 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanques de combustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-198

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754540 E / 7711758 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 457+020 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: _____

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-199

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754096 E / 7713323 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 458+640 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-200

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753613 E / 7715079 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 459+340 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-201

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752792 E / 7717910 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 462+290 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Centro de distribuição de combustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-202

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752700 E / 7718371 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 462+750 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-203

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752700 E / 7718371 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 462+750 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 120 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-204

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752444 E / 7719580 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 464+000 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-205

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0752784 E / 7722659 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 468+530 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 25m² | Volume = 40 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Tanque de combustível na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-206

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754381 E / 7724170 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 470+770 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-207

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753868 E / 7727751 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 474+650 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 17250 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Muro de comércio com extensão de 150 metros na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-208

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753732 E / 7728042 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 475+000 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m H = 2 m L = 5 m Área = 25 m² Volume = 25 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-209

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753732 E / 7728042 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 475+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 3x30 m H = _____ m L = 3x20 m Área = 1800 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

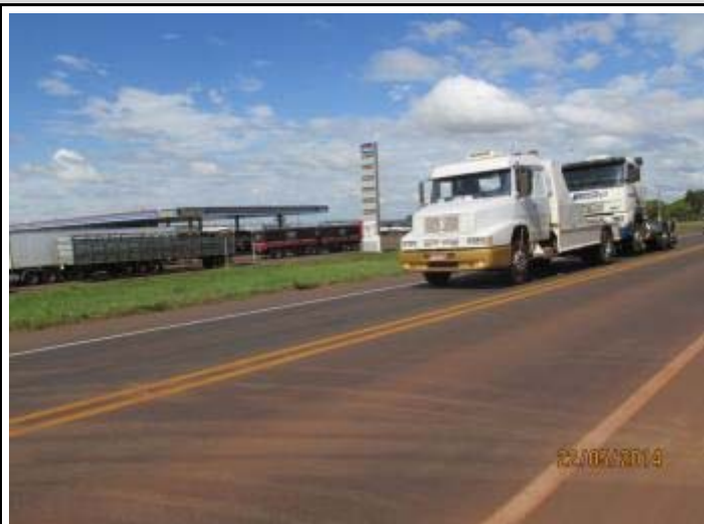
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-210

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753785 E / 7729296 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 476+460 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-211

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754230 E / 7729794 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 477+060 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 80 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-212

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754663 E / 7731191 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 478+800 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 10000 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Usina de concreto na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-213

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754600 E / 7731324 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 479+000 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 1500 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Muro de comércio com extensão de 100 m na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-214

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754566 E / 7731583 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 479+200 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-215

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754573 E / 7733971 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 481+580 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-216

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754573 E / 7733971 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 481+580 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 80 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-217

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: Fuso: 21K **Inicial:** 0755343 E / 7735545 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 483+500 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 2000m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Centro de distribuição de combustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-218

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755554 E / 7735685 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 483+770 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 4125 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Muro de condomínio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-219

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755554 E / 7735685 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 483+770 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Ponto de distribuição de combustível na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-220

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755851 E / 7735943 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 484+160 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 400 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-221

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756218 E / 7736230 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 484+630 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-222

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756524 E / 7736503 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 485+040 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 750 m H= _____ m L= 250 m Área= 187500 m² Volume = _____ m³ N°= 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Aterro de entulhos do município de Campo Grande com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-223

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756567 E / 7736923 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 485+500 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 25 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Guarita e cerca na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-224

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756514 E / 7737257 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 485+830 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 9 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Caixa d'água na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-225

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756349 E / 7738199 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 486+750 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-226

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756339 E / 7738257 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 486+850 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-227

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756269 E / 7738664 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 487+200 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 4050 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Comércio de Padrão Alto com extensão de 270 m na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-228

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756213 E / 7738967 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 487+570 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 4500 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Muro de residência de Padrão Alto com extensão de 300 m na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-229

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 075613 E / 7739455S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 488+060 **Pista:** Norte **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5000 m **H=** _____ m **L=** 1 m **Área=** 5000 m² **Volume =** _____ m³ **Nº=** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Linha de transmissão na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-230

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 075613 E / 7739455S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 488+060 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 8 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-231

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756087 E / 7739796 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 488+420 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Cor. Desbarrancado. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-232

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756042 E / 7740016 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 488+640 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = 64 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-233

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756022 E / 7740150 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 488+780 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 2400 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Comércio de padrão baixo com área aproximada de 2400 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-234

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755279 E / 7741971 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 490+740 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1000 m **H=** _____ m **L=** 20 m **Área=** 20000 m² **Volume =** _____ m³ **Nº=** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Terraplenagem do condomínio Alphaville em parte da Faixa de Domínio e na Área de Estudo. Verificou-se o carreamento de sedimentos para curso d'água devido à falta de medidas de controle ambiental.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-235

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755166 E / 7742225 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 491+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 22/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m | H = _____ m | L = 4x20 m | Área = 2400 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

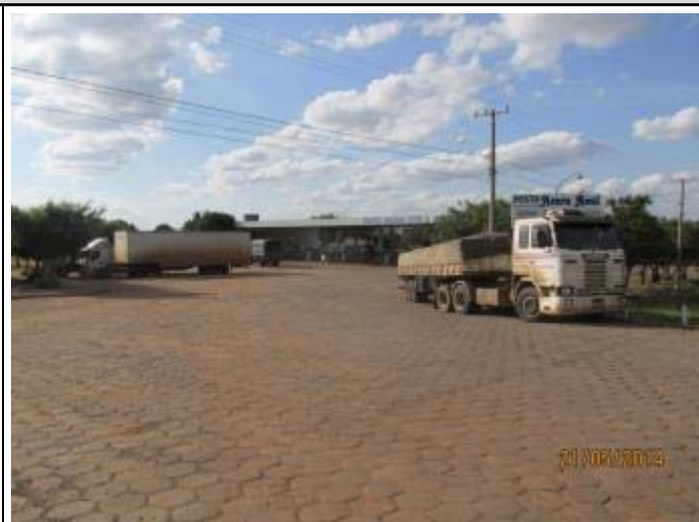
Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-236

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756324 E / 7744030 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 493+550 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-237

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0757020 E / 7744773 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 494+600 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Riacho Botas. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-238

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0758573 E / 7747154 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 497+670 **Pista:** Sul **Município:** Campo Grande

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 170 m H= _____ m L= 120 m Área= 20400 m² Volume = _____ m³ N°= 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Usina de asfalto na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-239

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0760047 E / 7752233 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 503+130 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-240

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0760925 E / 7753800 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 504+950 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 120 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de fresa na Área de Estudo.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-241

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0760925 E / 7753800 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 504+950 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

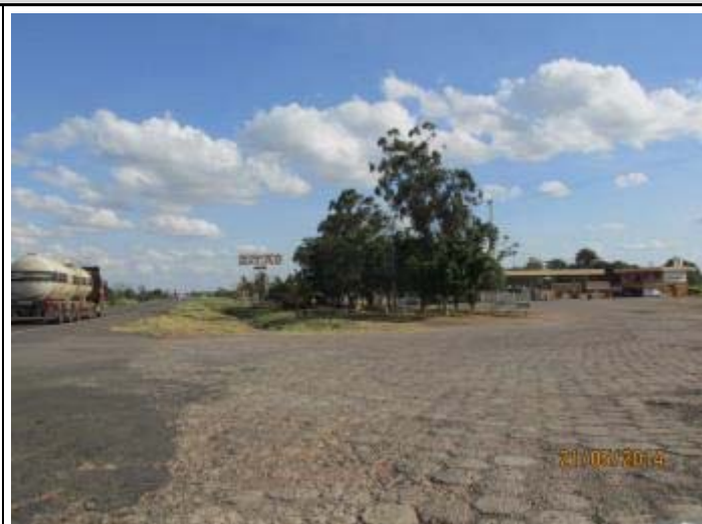
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-242

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0761311 E / 7754469 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 505+700 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-243

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0762730 E / 7757020 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 509+720 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 410 m H= _____ m L= 260 m Área= 106600 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Área limreira a BR-163 com processos erosivos e solo exposto.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-244

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0762592 E / 7758106 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 509+840 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 300 m H= _____ m L= 950 m Área= 285000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Área limdeira a BR-163 com processos erosivos em taludes e carreamento de sedimentos para a estrada de acesso local.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-245

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0763378 E / 7760289 S **Final:** 0763712 E / 7761900 S

Km: 511+960 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 1,6 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de amendoim na Faixa de Domínio com extensão de 1660 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-246

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0764670 E / 7763829 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 515+750 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-247

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0766822 E / 7768043 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 520+650 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-248

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767641 E / 7769593 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 522+400 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 50 m **H =** 5 m **L =** 10 m **Área =** 500 m² **Volume =** _____ m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

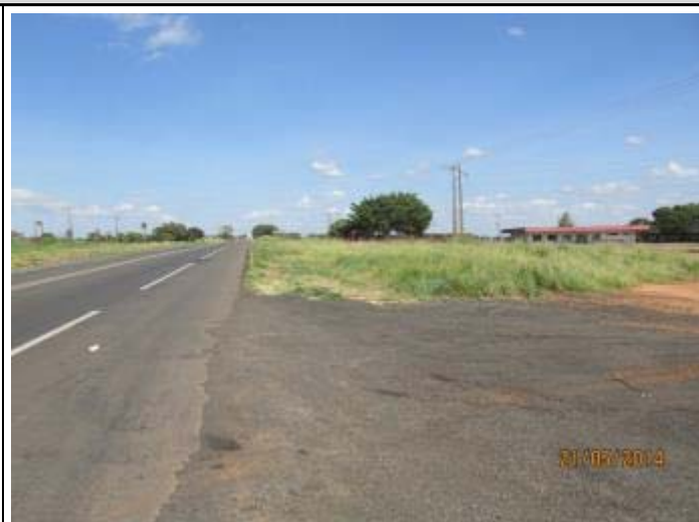
Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo na Faixa de Domínio ocasionado pela ausência de dissipadores de energia hidráulica na saída do dispositivo de drenagem definitivo instalado na base do talude de aterro.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-249

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767430 E / 7772086 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 524+800 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = 01 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-250

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767611 E / 7774976 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 527+900 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-251

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767745 E / 7775265 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 528+230 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 25 m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = 01 un Área = 50 m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Residência e comércio em residência na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-252

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767867 E / 7775533 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 528+530 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 01 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-253

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0769278 E / 7778815 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 532+100 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 130 m H= _____ m L= 80 m Área= 10400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Cemitério na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-254

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0769360 E / 7779000 S **Final:** 0769278 E / 7778815 S

Km: 532+100 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 2,8 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 430 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-255

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0769985 E / 7780454 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 522+800 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 16 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-256

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0769985 E / 7780454 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 522+800 **Pista:** Sul **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 150 m H= _____ m L= 130 m Área= 19500 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Usina de biodiesel na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-257

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771417 E / 7783699 S **Final:** 0768460 E / 7792180 S

Km: 537+420 **Pista:** Norte **Município:** Jaraguari

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 9,8 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 4900 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-258

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: Fuso: 21K **Inicial:** 0771624 E / 7784173 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 537+950 **Pista:** Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 16 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-259

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772146 E / 7785376 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 539+260 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-260

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772419 E / 7786008 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 539+950 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-261

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0772852 E / 7787013 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 541+040 **Pista:** Norte **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 3 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

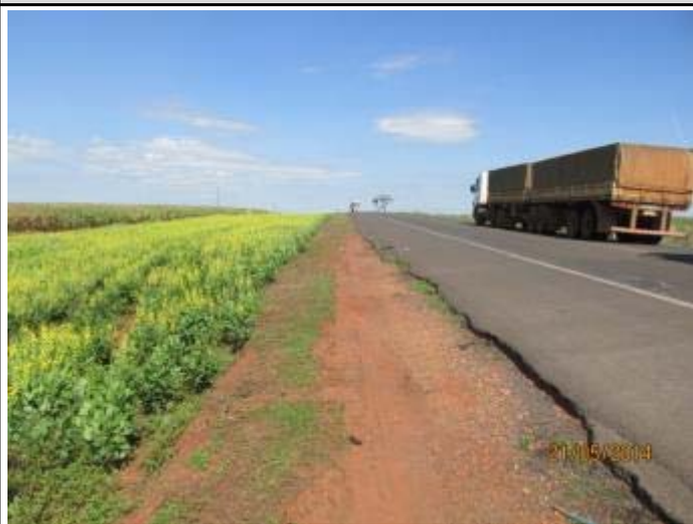
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho vna Faixa de Domínio com extensão de 1500 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-262

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0774145 E / 7790013 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 544+320 **Pista:** Norte **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 2,4 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1230 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-263

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775061 E / 7792146 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 546+640 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-264

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775293 E / 7792684 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 547+215 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-265

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775453 E / 7795449 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 550+130 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 2 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Postos de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-266

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775382 E / 7795704 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 550+400 **Pista:** Norte **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 2 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-267

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775047 E / 7797250 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 552+000 **Pista:** Norte **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 8 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-268

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0774953 E / 7797282 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 552+050 **Pista:** Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = 240 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Área de Estudo.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-269

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775564 E / 7801095 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 555+950 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-270

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0775602 E / 7808493 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 563+380 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-271

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776210 E / 7810842 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 565+800 **Pista:** Sul **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 30 m H= _____ m L= 20 m Área= 600 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-272

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0776378 E / 7811481 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 566+450 **Pista:** Norte **Município:** Bandeirantes

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,1 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 500 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-273

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771492 E / 7833169 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 590+240 **Pista:** Sul **Município:** Camapuã

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-274

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0771492 E / 7833169 S **Final:** 0771047 E / 7833737 S

Km: 590+240 **Pista:** Norte **Município:** Camapuã

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 0,7 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de algodão na Faixa de Domínio com extensão de 715 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-275

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0770482 E / 7834483 S **Final:** 0769387 E / 7836233 S

Km: 591+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Camapuã

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 3,2 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho e algodão na Faixa de Domínio com extensão de 500 metros e largura de 5 metros na pista Norte e 2000 metros por 15 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-276

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0769387 E / 7836233 S **Final:** 0767207 E / 7838067 S

Km: 594+000 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 5,7 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2880 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-277

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0767033 E / 7838204 S **Final:** 0764375 E / 7842602 S

Km: 597+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 7,7 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 5170 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-278

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0764310 E / 7842732 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 602+380 **Pista:** Norte/Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m | H = _____ m | L = 4x20m | Área = 2400 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-279

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0762875 E / 7844741 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 604+860 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,5 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1500 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-280

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0762875 E / 7844741 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 604+860 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,6 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 300 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-281

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0759354 E / 7848392 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 609+950 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 0,3 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 200 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-282

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0758417 E / 7849495 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 611+390 **Pista:** Norte/Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Córrego Brioso. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-283

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0758275 E / 7849673 S **Final:** 0757629 E / 7850425 S

Km: 609+610 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 1,9 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 990 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-284

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0756477 E / 7851800 S **Final:** 0756176 E / 7852328 S

Km: 614+400 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 1,2 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 600 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-285

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755970 E / 7852680 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 615+425 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 110 m H= _____ m L= 160 m Área= 17600 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Subestação na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-286

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755743 E / 7853085 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 615+880 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 1 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-287

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755545 E / 7853395 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 616+240 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 21/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 2 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-288

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0755430 E / 7853545 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 616+430 **Pista:** Norte/Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

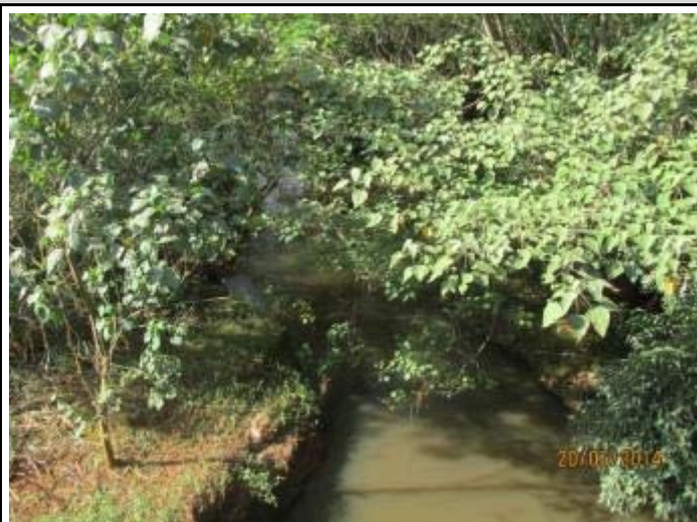
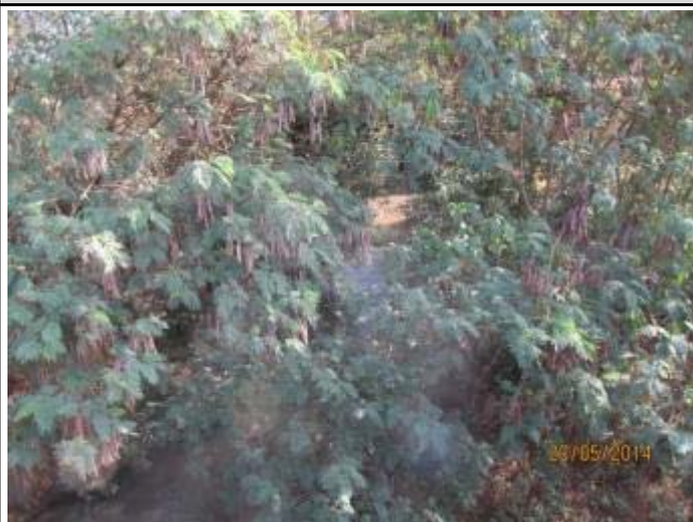
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-289

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754773 E / 7854791 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 617+840 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1x30 m H= _____ m L= 1x20m Área= 600 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Capão Redondo. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei nº 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-290

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754564 E / 7855154 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 618+255 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 60 m | H= _____ m | L= 30 m | Área= 1800 m² | Volume = _____ m³ | N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área= _____ ha

Barraca (s) na pista | N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N°= _____ | Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N°= _____ un | Área= _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N°= _____ un | Área= _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N°= _____ un | Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Ferro velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-291

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754210 E / 7855784 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 619+000 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 150 m H= _____ m L= 110 m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Usina de concreto na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-292

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0754166 E / 7855860 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 619+060 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 100 m H= _____ m L= 100 m Área= 10000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-293

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753869 E / 7856386 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 619+670 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-294

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0753153 E / 7857651 S **Final:** 0752788 E / 7858304 S

Km: 621+125 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 0,7 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 750 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-295

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0751622 E / 7860366 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 624+245 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,0 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1000 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-296

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0751314 E / 7860898 S **Final:** 0749968 E / 7863050 S

Km: 624+860 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 1,2 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2500 metros e largura de 5 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-297

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0749415 E / 7863807 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 628+345 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 1,3 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 430 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-298

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0748330 E / 7865151 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 630+060 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-299

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0748844 E / 7864574 S **Final:** 0747626 E / 7865948 S

Km: 631+135 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 3,6 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1840 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-300

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0743827 E / 7871278 S **Final:** 0742203 E / 7872202 S

Km: 637+885 **Pista:** Norte/Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 13,3 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2000 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 4670 metros por 20 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-301

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0741794 E / 7872323 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 640+270 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

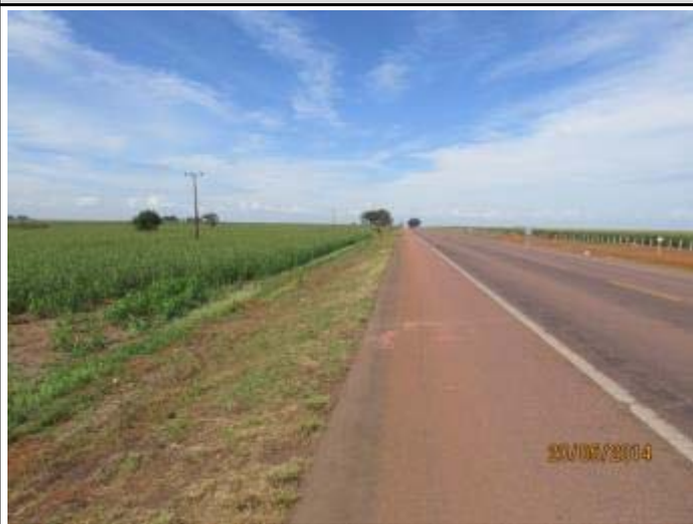
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-302

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0741794 E / 7872323 S **Final:** 0738977 E / 7873296 S

Km: 640+270 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 5,9 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2990 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-303

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737580 E / 7873957 S **Final:** 0737166 E / 7875069 S

Km: 644+810 **Pista:** Norte/Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 4 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1220 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 800 metros por 20 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-304

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0736054 E / 7878405 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 649+520 **Pista:** Norte **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanques de combustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-305

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0736029E / 7878625 S **Final:** 0736054 E / 7878405 S

Km: 649+520 **Pista:** Sul **Município:** São Gabriel do Oeste

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 2,5 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1260 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-306

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0735585 E / 7879825 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 651+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H = _____ m L = 2x20m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Córrego Matadeira. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-307

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0735431 E / 7881588 S **Final:** 0735988 E / 7885132 S

Km: 652+820 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 8,8 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 3220 metros e largura de 20 metros na pista Norte e 1230 metros por 20 metros de largura na pista Sul.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-308

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730541 E / 7892624 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 666+200 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 3 m **H =** 3 m **L =** 1 m **Área =** 3 m² **Volume =** 4,5 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-309

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730541 E / 7892624 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 666+200 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H= _____ m L= 2x20m Área= 1200 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-310

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0728913 E / 7894549 S **Final:** 0728672 E / 7896016 S

Km: 668+230 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 2,3 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

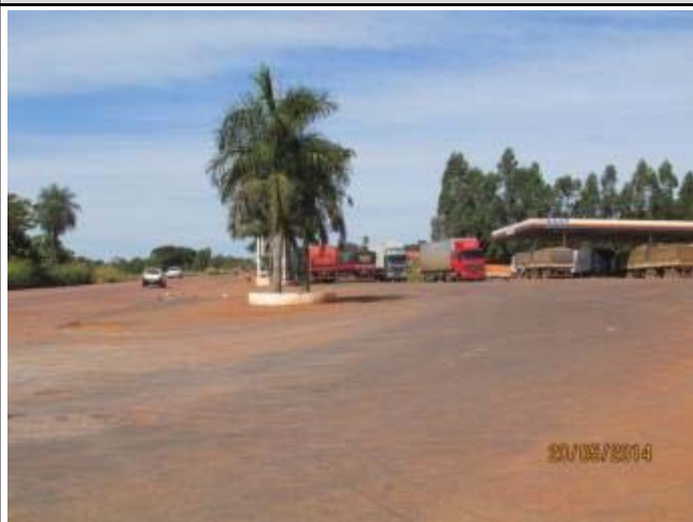
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1532 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-311

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727937 E / 7906205 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 681+390 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

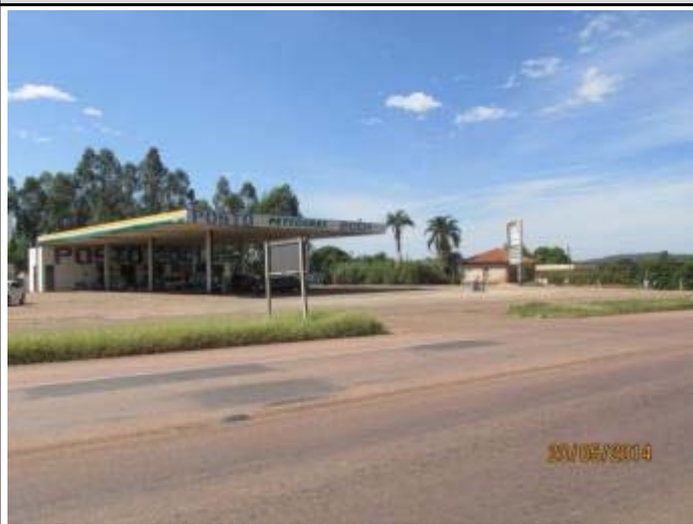
NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Tanques de combustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-312

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727767 E / 7906551 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 681+775 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-313

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727600 E / 7907303 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 682+540 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 100m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Ferro velho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-314

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727470 E / 7907842 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 683+100 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 10 m² Volume = 25 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanque de combustível na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-315

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727452 E / 7907928 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 683+180 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-316

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727417 E / 7908077 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 683+335 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-317

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0727176 E / 7909185 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 684+450 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Córrego Rio Verde. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-318

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730353 E / 7916194 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 692+510 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 3x50 m | H = _____ m | L = 3x20 m | Área = 3000 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Rio Fundo. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água entre 10 e 50 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-319

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0728963 E / 7923711 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 700+280 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1x15 m H = _____ m L = 1x20 m Área = 300 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Riacho Claro. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei nº 12.651), em cursos d'água com menos de 10 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-320

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730305 E / 7928110 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 704+910 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-321

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730496 E / 7929610 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 706+440 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m **H =** 8 m **L =** 8 m **Área =** 40 m² **Volume =** 160 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

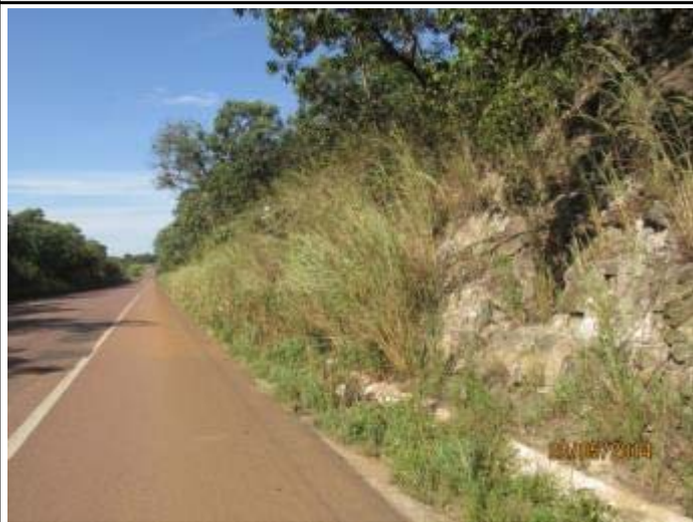
Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VG-322

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730380 E / 7930118 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 706+940 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 200 m H= _____ m L= 10 m Área= 2000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Vegetação em talude de corte apresentando risco de queda para o corpo estradal.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-323

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730218 E / 7930637 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 707+500 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 10 m H= 5 m L= 5 m Área= 50m² Volume = 125 m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-324

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0730397 E / 7932379 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 709+330 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m H = 5 m L = 5 m Área = 25 m² Volume = 62,5 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-325

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0733611 E / 7937004 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 715+000 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4 m **H =** 8 m **L =** 8 m **Área =** 32 m² **Volume =** 128 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-326

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734980 E / 7939512 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 718+050 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m **H =** 8 m **L =** 8 m **Área =** 40 m² **Volume =** 160 m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-327

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734966 E / 7940048 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 718+590 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m **H =** 8 m **L =** 8 m **Área =** 40 m² **Volume =** _____ m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

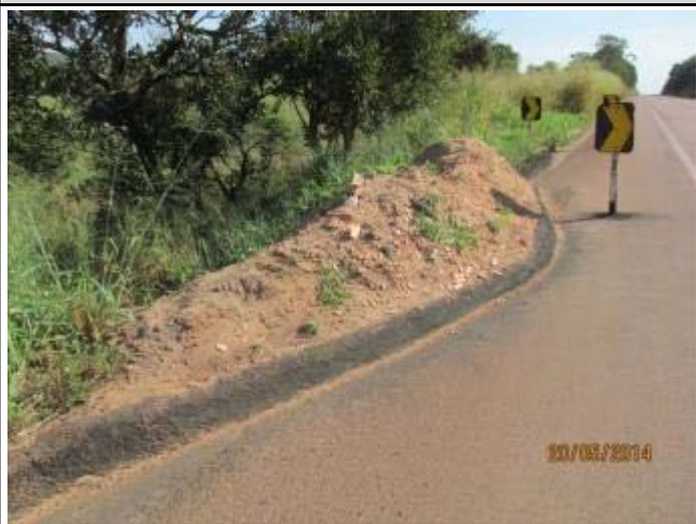
Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-328

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734968 E / 7940076 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 718+600 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 8m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-329

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734968 E / 7940076 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 718+600 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 10 m H= 8 m L= 8 m Área= 80 m² Volume = 320 m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-330

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734941 E / 7940940 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 719+490 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m **H =** 5 m **L =** 5 m **Área =** 25 m² **Volume =** _____ m³ **Nº =** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ un **Área =** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Matacão em talude de corte com risco de queda para o corpo estradal.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-ER-331

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0734934 E / 7941094 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 719+640 **Pista:** Sul **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 5 m H = 8 m L = 5 m Área = 25 m² Volume = 100 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Processo erosivo em talude de aterro causado pela insuficiência ou mau funcionamento do sistema de drenagem.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-332

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0736137 E / 7944871 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 723+680 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 50 Área = 1250 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 12000 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-333

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0736780 E / 7945137 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 724+000 **Pista:** Norte **Município:** Rio Verde de Mato Grosso

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 30 Área = 750 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 7000 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-334

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737634 E / 7947682 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 726+885 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-335

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737841 E / 7948123 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 727+350 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 1 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-336

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737875 E / 7948175 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 727+410 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ **m** **H =** _____ **m** **L =** _____ **m** **Área =** _____ **m²** **Volume =** 16 **m³** **Nº =** _____ **un**

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área =** _____ **ha**

Cultivo ciclo perene **Área =** _____ **ha**

Barraca (s) na pista **Nº =** _____ **un**

Residência abaixo padrão mínimo **Nº =** _____ **Área =** _____ **m²**

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº =** _____ **un** **Área =** _____ **m²**

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-337

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737989 E / 7948403 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 727+660 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 2 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barracas de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-338

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738127 E / 7948686 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 728+000 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = 1 un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-339

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738357 E / 7949201 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 728+550 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 20/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-340

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738493 E / 7949841 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 729+200 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-341

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738565 E / 7950090 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 729+500 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,1 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de mandioca na Faixa de Domínio com extensão de 50 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-342

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738565 E / 7950090 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 729+500 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20 m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Taquari. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água em áreas urbanas devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-343

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739238 E / 7952556 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 732+000 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-344

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739338 E / 7952740 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 732+250 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-345

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739480 E / 7953022 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 732+535 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 150 m H= _____ m L= 90 m Área= 13500 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Subestação na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-346

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739757 E / 7953566 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 733+150 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 88 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Área de Estudo.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-347

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739770 E / 7953595 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 733+200 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 230 m H= _____ m L= 100 m Área= 23000 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

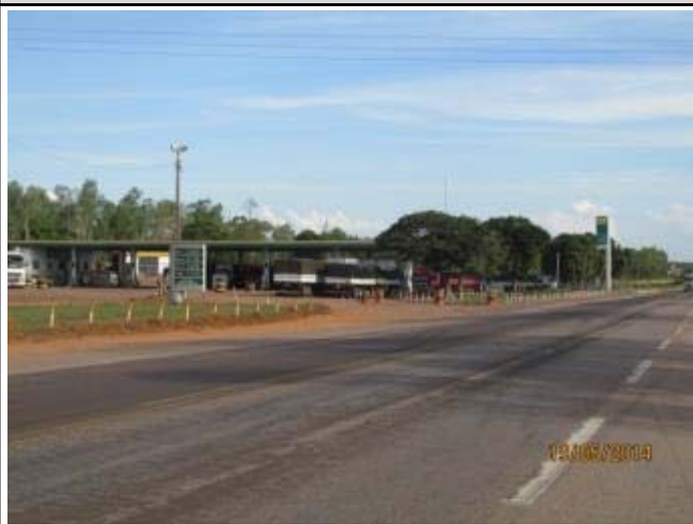
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanques de combustíveis na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-348

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0740329 E / 7954703 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 734+420 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = 400 m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-349

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0740534 E / 7955101 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 734+870 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m **H=** _____ m **L=** _____ m **Área=** _____ m² **Volume =** 8 m³ **Nº=** _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual **Área=** _____ ha

Cultivo ciclo perene **Área=** _____ ha

Barraca (s) na pista **Nº=** _____ un

Residência abaixo padrão mínimo **Nº=** _____ **Área=** _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** **Nº=** _____ un **Área=** _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

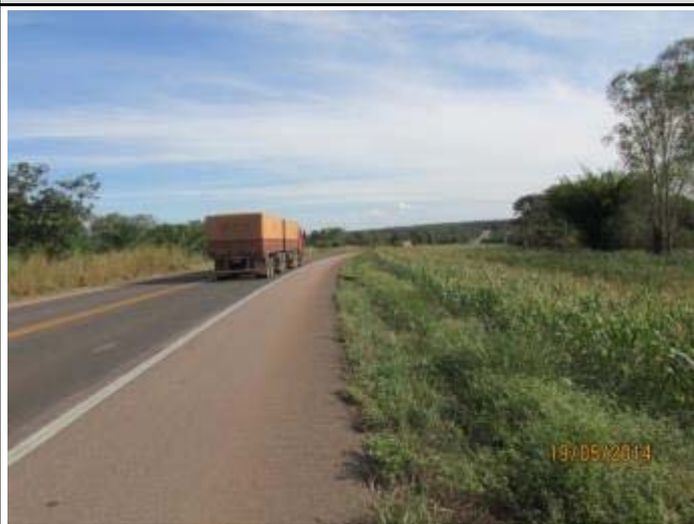
Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES: Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-350

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0745330 E / 7963213 S **Final:** 0745731 E / 7963518 S

Km: 744+400 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = 1 ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 520 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-351

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0746744 E / 7967774 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 749+700 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 1 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

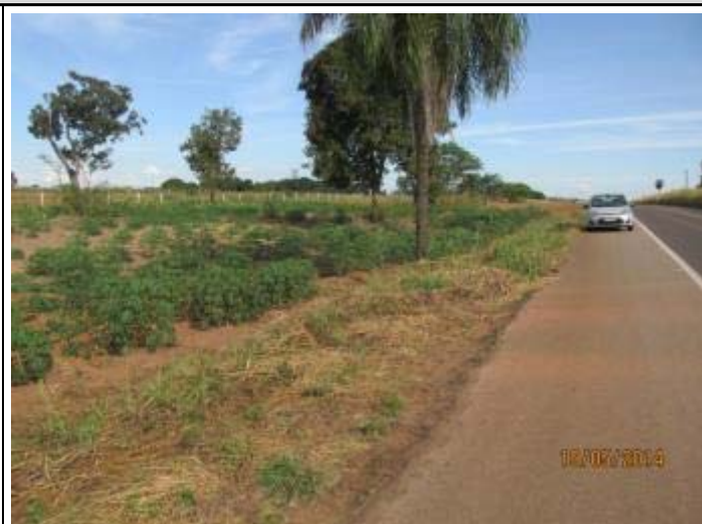
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-352

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0747978 E / 7983091 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 764+830 **Pista:** Norte **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,1 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de mandioca na Faixa de Domínio com extensão de 50 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-353

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0748044 E / 7987764 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 769+600 **Pista:** Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 1 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-354

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0746020 E / 7991545 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 773+910 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H= _____ m L= 4x20 m Área= 2400 m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= _____ ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

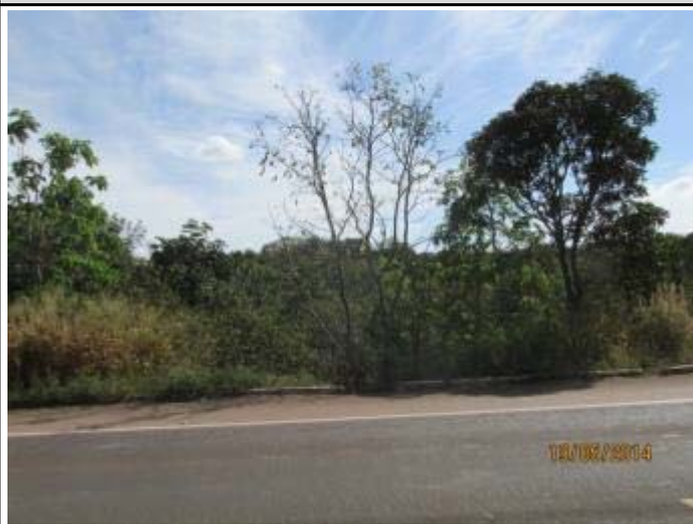
NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-355

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0744167 E / 7999386 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 782+000 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Coxim

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30 m H = _____ m L = 2x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

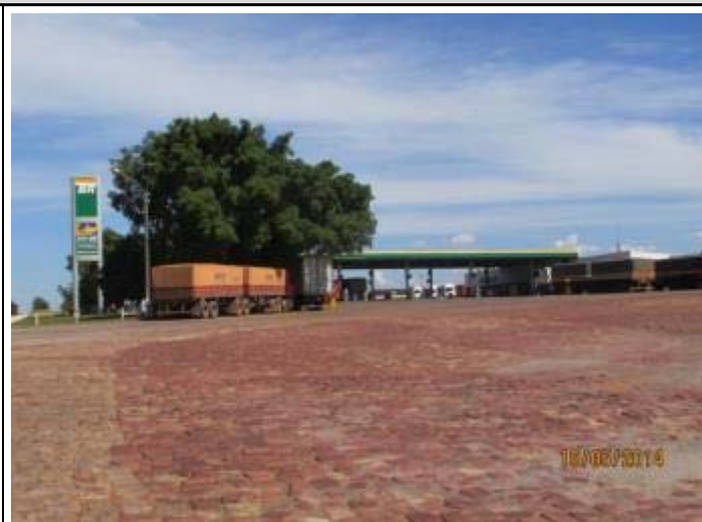
Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Drenagem sem nome. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei 12.651), em cursos d'água com menos de 10 m devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-356

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0745122 E / 8004806 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 788+500 **Pista:** Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 1 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-357

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0744708 E / 8017937 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 801+830 **Pista:** Norte **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = 50 Área = 4600 m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Acampamento de sem terra com residências abaixo do padrão mínimo em área aproximada de 4600 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-358

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0744681 E / 8018060 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 801+960 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,1 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de mandioca na Faixa de Domínio com extensão de 50 metros e largura de 20 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-359

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0742531 E / 8025917 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 810+300 **Pista:** Norte **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-360

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0740043 E / 8029578 S **Final:** 0739903 E / 8029889 S

Km: 814+660 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,3 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 340 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-361

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739835 E / 8030042 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 815+240 **Pista:** Norte **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-362

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739788 E / 8030139 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 815+350 **Pista:** Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = 1 un Área = 120 m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Comércio de padrão baixo com área aproximada de 120 m² na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-363

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739720 E / 8030301 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 815+530 **Pista:** Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,1 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de girassol na Faixa de Domínio com extensão de 50 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-364

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739696 E / 8030360 S **Final:** 0738895 E / 8032182 S

Km: 815+600 **Pista:** Norte **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 2,9 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 1990 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-365

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738827 E / 8032335 S **Final:** 0738296 E / 8035151 S

Km: 817+750 **Pista:** Norte **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H= _____ m L= _____ m Área= _____ m² Volume = _____ m³ N°= _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área= 4,2 ha

Cultivo ciclo perene Área= _____ ha

Barraca (s) na pista N°= _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N°= _____ Área= _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N°= _____ un Área= _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 2.860 metros e largura de 15 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-366

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0738296 E / 8035151 S **Final:** 0738218 E / 8035571 S

Km: 820+620 **Pista:** Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = 0,43 ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Plantação de milho na Faixa de Domínio com extensão de 430 metros e largura de 10 metros.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VG-367

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737800 E / 8037929 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 823+440 **Pista:** Sul **Município:** Pedro Gomes

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = _____ m³ N° = 1 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Vegetação em saída de curva causando riscos para os usuários.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-368

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0737806 E / 8038064 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 823+580 **Pista:** Norte **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 2x30m H = _____ m L = 2x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Córrego Gaúcho. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água superiores a 10 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-OF-369

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739219 E / 8053124 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 838+830 **Pista:** Sul **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) | ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico | Meio Biótico | Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD | Processo Erosivo em Talude de Corte | Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = _____ m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = 1 un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência | Alto | Médio | Baixo | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia | Terceiros | Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial | Não Emergencial | Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável | Estável/Sujeito à Recorrência | Ativo/Baixa intensidade | Ativo/Intenso | Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição | Estabilização | Manutenção e Conserva | Remanejamento/Desocupação da FD | Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim | Não

OBSERVAÇÕES: Barraca de comércio na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-370

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739259 E / 8053245 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 838+950 **Pista:** Norte **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m | H = _____ m | L = _____ m | Área = _____ m² | Volume = 16 m³ | N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual | Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene | Área = _____ ha

Barraca (s) na pista | N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo | N° = _____ | Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** | N° = _____ un | Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-371

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739259 E / 8053245 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 838+950 **Pista:** Sul **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 200 m² Volume = 40 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Tanques de combustíveis e entulho na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-AC-372

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739277 E / 8053438 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 839+150 **Pista:** Sul **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO) ÁREA DE ESTUDO – AE

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = 400 m² Volume = _____ m³ N° = 1 un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Posto de gasolina na Área de Estudo com potencial de contaminação do lençol freático por combustíveis.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-373

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739819 E / 8056448 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 842+230 **Pista:** Norte/Sul **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 4x30 m H = _____ m L = 4x20m Área = 2400 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES:

Córrego Confusão. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água com menos de 10 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-RE-374

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739755 E / 8058253 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 844+000 **Pista:** Norte **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: **Meio Físico** **Meio Biótico** **Meio Socioeconômico**

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD **Processo Erosivo em Talude de Corte** **Processo Erosivo em Talude de Aterro**

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = _____ m H = _____ m L = _____ m Área = _____ m² Volume = 32 m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência **Alto** **Médio** **Baixo** N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: **Rodovia** **Terceiros** **Eventos naturais**

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: **Emergencial** **Não Emergencial** **Sem risco Aparente**

DINÂMICA ATUAL: **Estável** **Estável/Sujeito à Recorrência** **Ativo/Baixa intensidade** **Ativo/Intenso** **Não Aplicável**

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição **Estabilização** **Manutenção e Conserva** **Remanejamento/Desocupação da FD** **Monitoramento**

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: **Sim** **Não**

OBSERVAÇÕES:

Deposição inadequada de entulho na Faixa de Domínio.

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

REGISTRO FOTOGRÁFICO:



RODOVIA: BR-163 MS **TRECHO:** Entr. MS-386 (A) (Div. PR/MS) (Porto Cel Renato) (0,0) – Div. MS/MT (847,2)

CÓDIGO DA FICHA: 163-VS-375

LOCALIZAÇÃO:

Coordenadas UTM: **Fuso:** 21K **Inicial:** 0739950 E / 8061531 S **Final:** _____ E / _____ S

Km: 847+290 **Pista:** Sul **Município:** Sonora

DATA: 19/05/2014

OCORRÊNCIA: **ÁREA DIRETAMENTE AFETADA – ADA (FAIXA DE DOMÍNIO)** **ÁREA DE ESTUDO – AE**

COMPONENTE AMBIENTAL AFETADO: Meio Físico Meio Biótico Meio Socioeconômico

TIPO DE PASSIVO AMBIENTAL:

MEIO FÍSICO:

Processo Erosivo na FD Processo Erosivo em Talude de Corte Processo Erosivo em Talude de Aterro

Assoreamento de Curso D'Água na Faixa de Domínio

Deposição de Resíduos Sólidos

Área com Potencial de Contaminação

Área de Apoio Não Recuperada na Faixa de Domínio

Alagamento a Montante Induzido por Insuficiência do Sistema de Drenagem

MEIO BIÓTICO:

Vegetação Oferecendo Risco

Área de Preservação Permanente suprimida na Faixa de Domínio

QUANTIFICAÇÃO:

E = 1x600 m H = _____ m L = 1x20 m Área = 1200 m² Volume = _____ m³ N° = _____ un

MEIO SOCIOECONÔMICO (OCUPAÇÃO IRREGULAR DA FAIXA DE DOMÍNIO):

Cultivo ciclo anual Área = _____ ha

Cultivo ciclo perene Área = _____ ha

Barraca (s) na pista N° = _____ un

Residência abaixo padrão mínimo N° = _____ Área = _____ m²

Residência Padrão Alvenaria Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na FD Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

Comércio na Residência Alto Médio Baixo N° = _____ un Área = _____ m²

CAUSA GERADORA: Rodovia Terceiros Eventos naturais

NÍVEL DE RISCO DA SITUAÇÃO: Emergencial Não Emergencial Sem risco Aparente

DINÂMICA ATUAL: Estável Estável/Sujeito à Recorrência Ativo/Baixa intensidade Ativo/Intenso Não Aplicável

DIRETRIZ TÉCNICA PARA RECUPERAÇÃO / REMEDIAÇÃO:

Recomposição Estabilização Manutenção e Conserva Remanejamento/Desocupação da FD Monitoramento

NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO FORA DA FAIXA DE DOMÍNIO: Sim Não

OBSERVAÇÕES: Rio Correntes. Ausência de APP, conforme o Novo Código Florestal (Lei n° 12.651), em cursos d'água superiores a 600 metros devido às intervenções da BR-163 e/ou ocupação irregular da Faixa de Domínio.