

LEGENDA

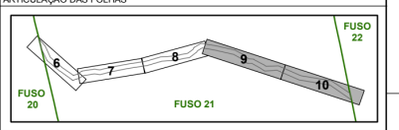
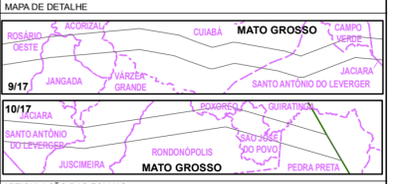
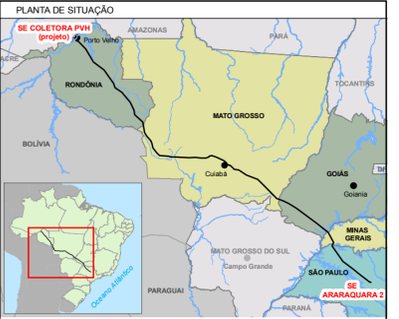
- Fr** Fraca – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de fraca erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano e suave ondulado.
- FrM** Fraca/Moderada – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo plano.
- M** Moderada – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo suave ondulado.
- MF** Moderada/Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo suave ondulado.
- F** Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte e moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo suave ondulado.
- F/MF** Forte/Muito Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo forte ondulado, e solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em condição de relevo forte ondulado.
- MF** Muito Forte – Corresponde a áreas de solos caracterizados como de moderada erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo forte ondulado, e solos caracterizados como de forte erodibilidade, ocorrendo em áreas de relevo escarpado/montanhoso.
- E** Especial – São áreas especiais, caracterizadas como tipos de terrenos (afilamentos de rochas) e/ou áreas baixas de aporte de sedimentos (planícies de inundação, ilhas, mangues). São áreas submetidas a uma dinâmica hídrica especial, com alternância de períodos de cheia e períodos de seca que sobrepõem em importância a vulnerabilidade natural determinada pelas demais características.

CONVENÇÕES

- ESTRADA PAVIMENTADA
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERMANENTE
- ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO TRAFEGO PERIÓDICO
- PREFIXO DE ESTRADA
- CAMINHO
- FERRÓVIA
- PONTE
- LIMITE INTERMUNICIPAL
- LIMITE INTERESTADUAL
- LINHA DE TRANSMISSÃO (EXISTENTE)
- ÁREA URBANA
- SEDE MUNICIPAL/ LOCALIDADES
- CAMPO DE POUSO
- CURSO D'ÁGUA
- CORPO D'ÁGUA / BARRAGEM
- TERRENO SUJEITO A INUNDAÇÃO
- DIREÇÃO DO FLUXO D'ÁGUA
- IGREJA/ ESCOLA/ CEMITÉRIO
- Ocupação Humana

CONVENÇÕES ADICIONAIS

- TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO
- VÉRTICE DA LT
- km
- VA-Nº
- LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDETERMINADA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (PARA COM 10KM DE LARGURA)



REFERÊNCIAS

- Cartas topográficas do IBGE e da DSG, nas escalas 1:250.000, 1:100.000 e 1:50.000
- Revisão da malha viária e identificação de novas localidades a partir de mapas rodoviários estatísticos do DNIT.
- Atualização da hidrografia e malha viária a partir da interpretação visual de imagens Landsat 5 TM e consultas ao programa Google Earth.
- Mapa de Pedologia (Ilustração 9), Fundação IBGE (DeF'Arco et al. 1992) e CNEC (SEPLAN/MT, 2001).

Escala Gráfica

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Datum Horizontal: SAD-69
Origem da quilometragem UTM: "Equador e Meridiano 57° W de Gr."
acrescidas as constantes 10.000m e 500km, respectivamente.



Cartografia Digital	BMP INFO	Data	Março/2010
Projeto	Consórcio Ambiental Madeira	Data	Março/2010
Aprovação	Consórcio Ambiental Madeira	Data	Abril/2010



LT 600KV CC COLETORA PORTO VELHO - ARARAQUARA 2, Nº 01
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 10
SUSCETIBILIDADE À EROSÃO

Escala do Original	1:250.000	Data	Abril/2010
Mapa	cc_236_Tema_10_Erosao_C1_F105.mxd	Folha	9 e 10/17