



FICHA DE CONTROLE DE EMERGÊNCIAS

Revisão: 00

Data: 20/09/2001

Ficha nº: 06

Área envolvida: TML - Operação de Mina		Processo / Tarefa / Atividade: Extração de Minério/Reconstituição de borda	
Aspecto potencial significativo: Extração/Transporte de Minério (AA/IA 3022)		Impacto associado: Modificação da camada litológica e relevo	
Canais de Comunicação: Funcionário: Rádio Faixa 1 TML: Rádio Faixa 1 Ramais:8167/8119 TML(Gerente): Ramal: 8359 TM(Gerente): Ramal: 8350 TMC(Gerente): Ramal: 8351 TMB(Gerente): Ramal: 8365 POO: Ramal: 8131 PPA: Ramais 7322/7299	Dispositivos de Alarme: - Não aplicável	Dispositivos de Sinalização: - Tambores de sinalização - Placas de sinalização - Veículos	Lista de Equipamentos e Kits: 1 - Trator de esteiras 2 - Carregadeira 3 - Patrol/Porcão 4 - Terçados e motosserra
Envolvidos e atribuições: Funcionário: Comunica ao Despacho do TML. TML (Despacho): Comunica ao Gerente Técnico do Turno. TML (Gerente Técnico): Comunica ao Gerente de Departamento. TML (Gerente TML): Comunica à Gerência de Área (TM), ao Departamento de Planejamento (TMC), à Assessoria de Controle Ambiental (PPA) e convoca o Grupo de Controle Ambiental composto por TML, TMC, TMB, POO e PPA. PPA: Comunica à Diretoria Executiva e ao Ibama e determina procedimento para controle de eventual impacto ambiental que a modificação do relevo possa causar.		Procedimento de Combate: 1 - Funcionário(MRN/Contratada): Comunica imediatamente ao Despacho se identifica uma ocorrência; 2 - Despacho: Repassa imediatamente ao Gerente Técnico do turno a informação; 3 - G. Técnico: Verifica a gravidade, se há risco para pessoas, equipamentos ou veículos, isola a área e comunica ao Gerente do Departamento; 4 - G. do Departamento: Comunica ao Gerente da TM, do TMC, do PPA.e convoca Grupo de Controle Ambiental; 5 - G. Técnico: Fazer acesso ou melhorar o existente, utilizando equipamentos para fazer novas estradas ou solicitando pessoal para abrir picadas de acesso na área; 6 - G. Técnico: Desviar a drenagem da área desmoronada e esgotar água acumulada nas bacias próximas utilizando equipamentos e pessoal necessários; 7 - Grupo de Controle Ambiental: Fazer inspeção na área para determinar a dimensão do incidente, identificar e determinar procedimentos para minimizar impactos; 8 - TML e PPA: Implementar os procedimentos determinados; 9 - PPA: Comunicar a Diretoria Executiva e ao Ibama e os acompanha até ao local da ocorrência; 10 - TML: Incluir no roteiro de Inspeção de borda o local da ocorrência e monitorar.	
Procedimento de Mitigação: 1 - Fazer inspeção diária para verificar se a situação está controlada. 2 - Fazer avaliação da área desmoronada.		Procedimento para o Público: Bloquear acesso de pessoas e veículos ao local do desmoronamento, para não evitar que o tráfego cause danos maiores na área.	



FICHA DE CONTROLE DE EMERGÊNCIAS

Revisão: 00

Data: 20/09/2001

Ficha nº: 23

Área envolvida: TML - Operação de Mina		Processo / Tarefa / Atividade: Extração de Minério/Reconstituição de borda	
Aspecto potencial significativo: Extração/Transporte de Minério (AA/IA 3022) Desmoronamento de borda		Impacto associado: Modificação da camada litológica e relevo	
Canais de Comunicação: Funcionário: Rádio Faixa 1 TML: Rádio Faixa 1 Ramais:8167/8119 TML(Gerente): Ramal: 8359 TM(Gerente): Ramal: 8350 TMC(Gerente): Ramal: 8351 TMB(Gerente): Ramal: 8365 POO: Ramal: 8131 PPA: Ramais 7322/7299	Dispositivos de Alarme: - Não aplicável	Dispositivos de Sinalização: - Tambores de sinalização - Placas de sinalização - Veículos	Lista de Equipamentos e Kits: 1 - Trator de esteiras 2 - Carregadeira 3 - Patrol/Porcão 4 - Terçados e motosserra
Envolvidos e atribuições: Operador: Comunica ao Despacho do TML. TML (Despacho): Comunica ao Gerente Técnico do Turno. TML (Gerente Técnico): Comunica ao Gerente de Departamento. TML (Gerente TML): Comunica à Gerência de Área (TM), ao Departamento de Planejamento (TMC), à Assessoria de Controle Ambiental (PPA) e convoca o Grupo de Controle Ambiental composto por TML, TMC, TMB, POO e PPA. PPA: Comunica à Diretoria Executiva e ao Ibama e determina procedimento para controle de eventual impacto ambiental que a modificação do relevo possa causar.		Procedimento de Combate: 1 - Funcionário(MRN/Contratada): Comunica imediatamente ao Despacho se identifica uma ocorrência; 2 - Despacho: Repassa imediatamente ao Gerente Técnico do turno a informação; 3 - G. Técnico: Verifica a gravidade, se há risco para pessoas, equipamentos ou veículos, isola a área e comunica ao Gerente do Departamento; 4 - G. do Departamento: Comunica ao Gerente da TM, do TMC, do PPA.; 5 - G. Técnico: Faz acesso ou melhora o existente, utilizando equipamentos para fazer novas estradas ou solicitando pessoal para abrir picadas de acesso na área; 6 - G. Técnico: Desvia a drenagem da área desmoronada e esgota água acumulada nas bacias próximas utilizando equipamentos e pessoal necessários; 7 - Assessoria de Controle Ambiental: Fazer inspeção na área para determinar a dimensão do incidente, identifica e determina procedimentos para minimizar impactos; 8 - TML e PPA: Implementam os procedimentos determinados; 9 - PPA: Comunicar a Diretoria Executiva e ao Ibama e os acompanha até ao local da ocorrência; 10 - TML: Incluir no roteiro de Inspeção de borda o local da ocorrência e monitorar.	
Procedimento de Mitigação: 1 - Fazer inspeção diária para verificar se a situação está controlada. 2 - Fazer avaliação da área desmoronada.		Procedimento para o Público: Bloquear acesso de pessoas e veículos ao local do desmoronamento, para não evitar que o tráfego cause danos maiores na área.	