

Anexo Fotográfico C

NOTA TÉCNICA nº /2012/COEND/CEGENE/DILIC/IBAMA



Foto 01 C: Caminhão Pipa recolhendo a água de drenagem do retida no Pátio de Carvão.



Foto 02 C: Água de drenagem do Pátio de Carvão e isolamento da tubulação que o conecta à Bacia 71 e/ou RIP RAP 2.



Foto 03 C: Carvão obstruindo as canaletas de drenagem.



Foto 04 C: Maquinário desobstruindo as canaletas de drenagem do Pátio de Carvão.



Foto 05 C: Condições estruturais da Pilha de Carvão após chuvas, e transbordo de carvão para área externa ao Pátio.



Foto 06 C: Canaletas cheias de água de drenagem em função de sua obstrução.



Foto 07 C: Transbordo da drenagem das pilhas de carvão para área externa ao Pátio em função da obstrução das canaletas e vertedouros erroneamente voltados para a área afetada.



Foto 08 C: Área afetada pelo sistema de drenagem do pátio de Carvão.



Foto 09 C: Transbordo da drenagem do Pátio de Carvão em função da obstrução das canaletas de drenagem.



Foto 10 C: Transbordo da drenagem do Pátio de Carvão em função da obstrução das canaletas de drenagem.



Foto 11 A: Transbordo da drenagem do Pátio de Carvão em função da obstrução das canaletas de drenagem.



Foto 12 C: Transbordo da drenagem do Pátio de Carvão em função da obstrução e não isolamento das canaletas de drenagem.



Foto 13 C: Transbordo da drenagem do Pátio de Carvão em função da obstrução e não isolamento das canaletas de drenagem.



Foto 14 C: Drenagem do Pátio de Carvão causando erosão e carreamento de sólidos para APP.



Foto 15 C: Erosão causada pelo problema do sistema de drenagem do Pátio de carvão e falta de manutenção da área.



Foto 16 C: Erosão causada pelo problema do sistema de drenagem do Pátio de carvão e falta de manutenção da área.



Foto 17 C: Erosão causada pelo problema do sistema de drenagem do Pátio de carvão e falta de manutenção da área.



Foto 18 C: Erosão causada pelo problema do sistema de drenagem do Pátio de carvão e falta de manutenção da área.