

## Anexo Fotográfico D

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



**Foto 01 D:** Erosão devido às deficiências do sistema de drenagem da UTE Porto de Itaquí..



**Foto 02 D:** Reconformação do talude erodido. Ressalta-se que não foram tomadas medidas para mitigação do carregamento de sedimentos neste processo.



**Foto 03 D:** Reconformação do talude erodido.



**Foto 04 D:** Maquinário trabalhando na reconformação do talude erodido. Este trabalho causou carregamento de sedimentos inapropriadamente.



**Foto 05 D:** Lançamento da drenagem no ambiente.



**Foto 06 D:** Lançamento da drenagem no ambiente.



**Foto 07 D:** Área afetada pela drenagem da UTE e por uma área degradada adjacente à UTE



**Foto 08 D:** Área afetada pelos sedimentos carregados pela drenagem da UTE e por uma área degradada adjacente à UTE



**Foto 09 D:** Área afetada pelos sedimentos carregados pela drenagem da UTE e por uma área degradada adjacente à UTE



**Foto 10 D:** Lançamento da drenagem no ambiente.



**Foto 11 D:** No canto superior direito está a área degradada que também está contribuindo para o assoreamento de área afetada.



**Foto 12 D:** Área degradada que também está contribuindo para o assoreamento de área afetada.



**Foto 13 D:** Área degradada que também está contribuindo para o assoreamento de área afetada.



**Foto 14 D:** Corte de madeira identificado na área afetada.



**Foto 15 D:** Área degradada que também está contribuindo para o assoreamento de área afetada.



**Foto 16 D:** Área degradada que também está contribuindo para o assoreamento de área afetada.