

**Anexo Fotográfico B -**  
**NOTA TÉCNICA nº /2012/COEND/CEGENE/DILIC/IBAMA**



**Foto 01 B:** RIP RAP 2 durante manutenção periódica - desobstrução dos canais e tanques de decantação.



**Foto 02 B:** RIP RAP 2 - manutenção dos tanques de decantação.



**Foto 03 B:** Suspensão de carvão após agitação no fundo do tanque de decantação do RIP RAP 2.



**Foto 04 B:** Carvão depositado no RIP RAP.



**Foto 05 B:** RIP RAP 2 - tanque de decantação.



**Foto 06 B:** Sedimento de carvão e areia/silte no RIP RAP.



**Foto 07 B:** Tanque de decantação do RIP RAP 2.



**Foto 08 B:** Tanque de decantação do RIP RAP 2.



**Foto 09 B:** Sedimentação de carvão no final do RIP RAP 2.



**Foto 10 B:** Sedimentação de carvão no final do RIP RAP 2.



**Foto 11 B:** Sedimentação de carvão no final RIP RAP 2.



**Foto 12 B:** Final do RIP RAP 2.



**Foto 13 B:** Área afetada, após o RIP RAP 2 (Área de Proteção Ambiental).



**Foto 14 B:** Área afetada, após o RIP RAP 2 (Área de Proteção Ambiental).



**Foto 15 B:** Área afetada, após o RIP RAP 2 (Área de Proteção Ambiental).



**Foto 16 B:** Canal por onde as águas de drenagem do Pátio de Cinzas atingiram o RIP RAP 2.



**Foto 17 B:** Canal por onde as águas de drenagem do Pátio de Cinzas atingiram o RIP RAP 2.



**Foto 18 B:** Canal independente que não recebeu as águas de drenagem do Pátio de Cinzas atingiram o RIP RAP 2.



**Foto 19 B:** Canal independente que não recebeu as águas de drenagem do Pátio de Cinzas atingiram o RIP RAP 2.



**Foto 20 B:** Canal independente que não recebeu as águas de drenagem do Pátio de Cinzas atingiram o RIP RAP 2.