



**Check List de Inspeção Ambiental-
Acessos e Travessias de Curso D'água
– Margem Esquerda**

Mês: JUNHO/10

Participantes		
Nome	Empresa/ Cargo	Assinaturas
Rozangela Leque Bezerra	Santo Antônio Energia/Analista Sócioambiental	
		Data da Inspeção 22/06/10
		Condições Climáticas durante a Inspeção
		Chuva Forte
		Chuva Fraca
Chuva Recente		
Tempo Seco	X	

Identificação dos Acessos		AME.1	AME.2	AME.3	AME.4	AME.5	AME.6	AME.7	AME.9	AME.10	AME.11
1	Orientação do sentido do escoamento superficial.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Situação visual de platôs, bermas, saias de aterro e taludes de corte.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Implantação prévia e manutenção de sistemas de retenção de sedimentos.	✓	✓	✓	✓	Rec	✓	✓	✓	✓	✓
4	Estabilização emergencial e recuperação da área com processos erosivos.	Na	Na	Na	Rec	✓	✓	Na	Na	Na	Na
5	Situação da proteção superficial vegetal.	Na	Na	Na	✓	Rec	✓	✓	✓	✓	✓
6	Desassoreamento de cursos d'água.	Na	Na	Na	✓	Rec	Na	Na	Na	✓	Na
7	Implantação de sistema de drenagem definitivo.	Na	Na	Na	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Remoção de solos carregados em áreas de terceiros.	Na	Na	Na	✓	Na	Na	Na	Na	✓	Na
9	Dispositivos de proteção de cursos d'água.	Na	Na	Na	Na	Rec	Na	Na	Na	✓	✓
10	Implantação correta de corta-rios.	Na	Na								

Na

Não Aplicável

✓

Conforme

Rec
(nº)

Número da
Recomendação

o

Não ativo



**Check List de Inspeção Ambiental-
Acessos e Travessias de Curso D'água
– Margem Esquerda**

Mês: JUNHO/10

Identificação dos Acessos		AME.12	AME.13	AME.14	AME.15	AME.16	AME.17	AME.19	AME.20	AME. Bota fora	AME. ao Igapó
1	Orientação do sentido do escoamento superficial.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	Situação visual de platôs, bermas, saias de aterro e taludes de corte.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Na		
3	Implantação prévia e manutenção de sistemas de retenção de sedimentos.	✓	✓	✓	✓	Rec	✓	✓	✓		
4	Estabilização emergencial e recuperação da área com processos erosivos.	Na	Na	Na	Na	✓	Na	Na	Na		
5	Situação da proteção superficial vegetal.	✓	✓	✓	✓	Rec	✓	Rec	Na		
6	Desassoreamento de cursos d'água.	Na	Na	Na	Na	Rec	Na	Na	Na		
7	Implantação de sistema de drenagem definitivo.	Na	Na	Na	Na	✓	Na	Na	Na		
8	Remoção de solos carregados em áreas de terceiros.	Na									
9	Dispositivos de proteção de cursos d'água.	Na	Na	Na	Na	Rec	Na	Na	Na		
10	Implantação correta de corta-rios.	Na									

Recomendações

AME -04

Rec 4 - Eliminar os pontos de erosões existentes próximos ao ponto de lançamento do efluente tratado.

AME -05

Rec 3 – Melhorar o sistema de retenção de sedimentos nos seguintes pontos: no 3º ponto sentido pioneiro- depois da saída dos alojamentos; no 5º ponto depois da saída dos alojamentos.

Rec 5 – Melhor e/ou implantar proteção superficial vegetal.

Rec 6 – Retirar material carregado no 3º e 5º ponto sentido pioneiro –depois da saída dos alojamentos.

Rec 9 - Melhor e/ou implantar proteção superficial vegetal. .

AME -16

Rec 3 – Melhorar a manutenção de sistemas de retenção de sedimentos nesse acesso.

Na

Não Aplicável

✓

Conforme

Rec
(nº)

Número da
Recomendação

o

Não ativo

	Check List de Inspeção Ambiental- Acessos e Travessias de Curso D'água – Margem Esquerda	Mês: JUNHO/10
---	---	----------------------

Rec 5 - Melhor e/ou implantar proteção superficial vegetal.
Rec 6 - Retirar material carreado no ponto próximo a rotatória sentido vertedouro principal.
Rec 9 - Melhor e/ou implantar proteção superficial vegetal.
AME -19
Rec 5 - Melhor e/ou implantar proteção superficial vegetal.

Observações
Neste mês não houve alterações/ melhorias nas anomalias constatadas no mês anterior, somente as manutenções de rotinas foram realizadas.

Na
 Não Aplicável
 √
 Conforme
 Rec (nº)
 Número da Recomendação
 0
 Não ativo