

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

Mês: SETEMBRO/10

Participantes				
Nome	Empresa/ Cargo	Assinaturas		
December 1 and December	Santo Antônio			
Rozangela Leque Bezerra	Energia/Analista Sócioambiental			
	Socioambientai	Data da Inspeção	09 /09/10	
		Condições Climátic		
		Inspeção	0	
		Chuva Forte		
		Chuva Fraca		
		Chuva Recente		
		Tempo Seco	X	

lo	dentificação dos Acessos	AME.1	AME.2	AME.3	AME.4	AME.5	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.	√	√	✓	✓	√	✓	✓	✓	1
4	Estabilização emergencial e recuperação da área com processos erosivos.	Na	Na	Na	✓	✓	Na	Na	Na	Na
5	Situação da proteção superficial vegetal.	Na	Na	Na	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Desassoreamento de cursos d'água.	Na	Na	Na	√	✓	Na	Na	√	Na
7	Implantação de sistema de drenagem definitivo.	Na	Na	Na	✓	✓	✓	✓	√	✓
8	Remoção de solos carreados em áreas de terceiros.	Na	Na	Na	✓	Na	Na	Na	✓	Na
9	Dispositivos de proteção de cursos d'água.	Na	Na	Na	Na	√	Na	Na	✓	✓
10	Implantação correta de corta-rios.	Na	Na	Na	Na	Na	Na	Na	Na	Na

Ma	Não Aplicável	1 00	Conforme	Rec	Número da	•	Não ativo
Na	Nau Aplicavei	V	Comonne	(n º)	Recomendação	0	INAU alivu



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

Mês: SETEMBRO/10

lc	lentificação dos Acessos	AME.12	AME.13	AME.14	AME.15	AME.16	AME.17	AME.19	AME.20
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.	✓	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓
4	Estabilização emergencial e recuperação da área com processos erosivos.	Na	Na	Na	Na	√	Na	Na	Na
5	Situação da proteção superficial vegetal.	✓	~	✓	✓		✓	√	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 carreados 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	Na	Na	Na	Na	Na

Recomendações				
AME -16				
Rec 6 – Realizar a retirada do material carreado no ponto próximo a rotatória sentido vertedouro principal.				
Rec 9 - Melhorar e/ou implantar proteção superficial vegetal.				

Na	Não Aplicável	\checkmark	Conforme	Rec (n º)	Número da Recomendação	0	Não ativo
				(// /	necomendacao		



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

Mês: SETEMBRO/10

Observações
GERAL
Continuidade na implantação de leiras laterais, com altura de 1 m, como medida de segurança, em todos os acessos.
As manutenções de rotinas continuam sendo realizadas em todos os acessos.
AME -20
Continua interditada a AME-20, para realizar ação de melhoria (leiras nas laterais com 01m de altura.

Na