



Salvador, 14 de outubro de 2011.


Superintendência do Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Salvador
NESTA

Ref.: Relatório das medidas e ações ambientais para controle de processos erosivos
Relatório das medidas e ações ambientais para o gerenciamento dos resíduos

Prozados Senhores,

Vimos com a presente, atendendo ao disposto na Cláusula Oitava, item 25.2 do Contrato de Serviços firmado entre o Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região e a Cinzel Engenharia Ltda, (Contrato decorrente da Concorrência Nº 004/09 – Processo nº 09.53.09.0196-35), apresentar os documentos em referência.

Atenciosamente


Celso Pinheiro Magalhães
Cinzel Engenharia Ltda

Anexos: Relatório das medidas e ações ambientais para controle de processos erosivos
Relatório das medidas e ações ambientais para o gerenciamento dos resíduos

PROTOCOLADO
Recebido em 14/10/11
Assinatura

RELATÓRIO DAS MEDIDAS E AÇÕES AMBIENTAIS PARA CONTROLE DE PROCESSOS EROSIVOS, DA OBRA DO EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO 4, QUE COMPÕE A NOVA SEDE DO TRT/BA.

Índice

- 1. Objetivo**
- 2. Responsabilidade**
- 3. Medidas e Ações**
- 4. Anexos (registros fotográficos)**

1. OBJETIVO

Apresentar à SMA, trimestralmente, as medidas que estão sendo adotadas para o controle dos processos erosivos.

2. RESPONSABILIDADE

Toda a administração da obra está responsável pela manutenção das medidas adotadas, porém a execução será de responsabilidade do engenheiro Celso Pinheiro Magalhães.

3. MEDIDAS E AÇÕES

As principais ações que estão sendo adotadas, de acordo com as necessidades e características dos serviços são:

- Colocação de lonas plásticas em toda extensão dos taludes, que estão sem vegetação na sua superfície, para que seja oferecida proteção contra possíveis processos de erosão. Após colocada a lona plástica, esta deve ser presa em suas extremidades superior e inferior para evitar sua indesejada remoção pelo vento. A área protegida pela lona plástica deve estar livre de respingos de solda, para evitar sua acidental combustão. A periodicidade de substituição da lona depende da necessidade, ou seja, sempre que estiver rasgada e não oferecer a total

cobertura da área a ser protegida, a mesma será substituída.

- Nos taludes que estão recobertos pela vegetação não será necessária a colocação da lona plástica, devendo-se, porém, continuar verificando, diariamente, a existência ou não de algum indício de erosão (até o presente momento, nenhuma alteração foi verificada).
- As canaletas de drenagem superficial estavam sendo abertas no terreno, ao nível do pé do talude e no seu topo, porém, com a pouca incidência de chuvas, não foi mais vista a necessidade de dar continuidade a estes serviços, que tinham como principal finalidade o escoamento de águas pluviais caídas neste local.
- Os guarda corpos de proteção, que foram colocados em todo topo do talude, além da finalidade de proteção dos trabalhadores contra queda de altura, tem o objetivo de servir como barreira, para evitar que a movimentação de máquinas, equipamentos, veículos ou pessoas exerça uma sobrecarga nos taludes, contribuindo desta forma com a abertura de fendas ou desmoronamento acidental dos mesmos.
- Conversações são ministradas para todos os trabalhadores, nos Diálogos Diários de Segurança, divulgando-se o comprometimento da empresa com a preservação do ambiente e a devida manutenção de todas as medidas e ações ambientais que estão sendo adotadas.

4. ANEXOS (Registros fotográficos)

Celso Pinheiro Magalhães
Engenheiro Responsável

RELATÓRIO DAS MEDIDAS E AÇÕES AMBIENTAIS PARA O GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS, DA OBRA DO EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO 4, QUE COMPÕE A NOVA SEDE DO TRT/BA.

Índice

5. **Objetivo**
6. **Responsabilidade**
7. **Medidas e Ações**
8. **Anexos (registros fotográficos)**

1. OBJETIVO

Apresentar à SMA, trimestralmente, as medidas que estão sendo adotadas para o gerenciamento dos resíduos sólidos, gerados no canteiro.

2. RESPONSABILIDADE

Toda a administração da obra está responsável pela manutenção das medidas adotadas, porém a execução será de responsabilidade do engenheiro Celso Pinheiro Magalhães.

3. MEDIDAS E AÇÕES

As principais ações que estão sendo adotadas, de acordo com as necessidades e características dos serviços são:

- Segregação

Nos pontos de geração estão sendo separados os resíduos sólidos, e colocados nos recipientes adequados (coleta seletiva), respeitando-se as classes de cada resíduo. Os coletores são destinados à:

Papel/papelão : na cor azul

Plástico: na cor vermelha

Vidro: na cor verde

Metal: na cor amarela

- Ações de educação

Toda a administração do canteiro da obra está envolvida na abordagem sistemática, acerca do comprometimento que deve existir de todos os trabalhadores, no que diz respeito à necessidade de diminuir a geração dos resíduos, sendo também informada a importância de sua devida separação e colocação em recipientes adequados. Estas informações estão sendo passadas nos Diálogos Diários de Segurança que são realizados no canteiro, com todos os trabalhadores, inclusive os sub contratados.

- Acondicionamento/ transporte

Todos os resíduos sólidos de Classe A (resíduos de solo, metralha) estão sendo colocados na caçamba estacionária, de empresa terceirizada, e transportados para uma central de tratamento de resíduos.

Todo o resíduo orgânico está sendo depositado em lixeiras com tampa, sendo embalado em sacos de lixo e encaminhado para a coleta pública.

4. ANEXOS (Registros Fotográficos)

Celso Pinheiro Magalhães
Engenheiro Responsável



