



Salvador, 08 de outubro de 2012.


Superintendência do Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Salvador  
NESTA

Ref.: Relatório 5 das medidas e ações ambientais para controle de processos erosivos  
Relatório 5 das medidas e ações ambientais para o gerenciamento dos resíduos

Prezados Senhores,

Vimos com a presente carta, atender o 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). Para tanto apresentamos os documentos em referência.

Atenciosamente

  
Celso Pinheiro Magalhães  
Cinzel Engenharia Ltda

Anexos: Relatório 5 das medidas e ações ambientais para controle de processos erosivos  
Relatório 5 das medidas e ações ambientais para o gerenciamento dos resíduos

PROTOCOLADO - SIMP  
Recebido em 10/10/12  
  
Autenticado

# **RELATÓRIO 5 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**

### **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**

Como as características da obra não foram alteradas, não existiu a necessidade de modificar as ações adotadas quanto aos cuidados referentes aos processos de erosão. Desta forma mantem-se:

- Foi substituída toda a lona plástica da área imediatamente abaixo da betoneira. Foi providenciado também modificação no curso da água de lavagem da betoneira, pois esta água estava caindo sobre áreas cobertas por vegetação, danificando as mesmas. Foi aberta uma vala para escoamento da água e algumas contensões – batentes de cimento - para evitar o transbordamento destas águas contaminadas com cimento e derivados.
- Continuam sendo ministradas conversações com os trabalhadores, nos Diálogos

# **RELATÓRIO 5 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**

### **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**

Como as características da obra não foram alteradas, não existiu a necessidade de modificar as ações adotadas quanto aos cuidados referentes aos processos de erosão. Desta forma mantem-se:

- Foi substituída toda a lona plástica da área imediatamente abaixo da betoneira. Foi providenciado também modificação no curso da água de lavagem da betoneira, pois esta água estava caindo sobre áreas cobertas por vegetação, danificando as mesmas. Foi aberta uma vala para escoamento da água e algumas contensões – batentes de cimento - para evitar o transbordamento destas águas contaminadas com cimento e derivados.
- Continuam sendo ministradas conversações com os trabalhadores, nos Diálogos

quantidade, pois quase não estamos cortando materiais para confecção de fôrmas, guarda corpos de proteção, etc. Temos, hoje, muitas telas de nylon, que são utilizadas nas proteções coletivas. Porém, por estarem praticamente todas aplicadas nos locais necessários, não constitui ainda situação preocupante, pois não existem sobras, utilizando-se praticamente tudo que se tem. Cada classe de resíduo está depositada em seus coletores específicos, ou seja:

**Papel/papelão** : na cor azul

**Plástico**: na cor vermelha

**Vidro**: na cor verde

**Metal**: na cor amarela

- Ações de educação

Sempre, a principal orientação dada aos trabalhadores é diminuir a quantidade de resíduos gerada. É explorado nos Diálogos Diários de Segurança-DDS, a importância de adotarmos todos estes cuidados não só na área de produção, mas também nas áreas de vivência, áreas de circulação e áreas externas ao edifício.

- Quanto ao Acondicionamento/ transporte

Os materiais estão acondicionados e transportados da seguinte forma:

1. Resíduos de Classe B (estrutura metálica): é acondicionado em pilhas e transportado por veículo de carroceria.
2. Resíduos de Classe A ( metralha e solo de escavação ): depositados em caçambas estacionárias e transportados por empresa terceirizada para uma central de tratamento.
3. Resíduo orgânico: depositado em lixeira com tampa, na área interna e externa do refeitório e transportado em saco plástico pela coleta pública.
4. Resíduos de Classe B ( plásticos, madeira, papel, papelão ): após separados e acondicionados nos recipientes adequados são transportados também em caçambas estacionárias.

---

**Celso Pinheiro Magalhães**  
**Engenheiro Responsável**

**CINZEL Engenharia Ltda.** - Rua São Miguel, 1080 - Afogados - Recife - PE - CEP: 50.850-000

FONE: (81) 2102.1133 - FAX (81) 2102.1121 - CNPJ 08.059.768/0001-42 - Insc. Estadual 18.1.001.00883944-8 - E-mail: [escritório@cinzelengenharia.com.br](mailto:escritório@cinzelengenharia.com.br)