

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| | |
| Resp.: | Alexandre Marcos Queiroz |
| | Ana Paula Azzi |
| | Rozangela Leque Bezerra |
| Período: | JUN10 |

MARGEM DIREITA - ÁREA DE MONTAGEM ELETROMECA

| Item | Descrição |
|-------------|--|
| 1.0 | Área de montagem eletromecânica - escritórios |
| 1.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|---|
| | |
| 1.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 1.3 | Bebedouro: limpeza do filtro, área interna e externa. |
| | |
| | |

| | |
|------------|-------------------------------|
| | |
| 2.0 | Posto de Abastecimento |
| 2.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| | |
| 2.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2.3 | Canaletas |
| | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2.4 | Caixa separadora de água e óleo |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|------------|------------------------------------|
| 3.0 | Almoxarifados |
| 3.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |
| 3.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 4.0 | Ambulatório Médico |
| 4.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |
| | |

| | |
|------------|------------------------------------|
| | |
| | |
| 5.0 | Oficina de solda |
| 5.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |
| 5.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |

| | |
|------------|------------------------------------|
| | |
| | |
| 6.0 | Sanitários |
| 6.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |
| 6.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |

| | |
|------------|------------------------------------|
| | |
| | |
| 7.0 | Bebedouros |
| 7.1 | Limpeza da área |
| | |
| | |
| | |
| 7.2 | Destinação dos resíduos segregados |
| | |

| | |
|-----|---|
| | |
| | |
| 7.3 | Bebedouro: limpeza do filtro, área interna e externa. |
| | |
| | |
| | |

Planilha de Supervisão do PAC no Canteiro

CÂNICA

| Data da inspeção | Status |
|-------------------------|---------------|
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| 09JUN10 | Eficiente |
| 15JUN10 | Deficiente |

| | |
|---------|-----------|
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 15JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 15JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| | |
| 30JUN10 | Eficiente |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 15JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| 30JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| 09JUN10 | Eficiente |
| 15JUN10 | Eficiente |
| 21JUN10 | Eficiente |
| 30JUN10 | Eficiente |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| 09JUN10 | Eficiente |
| 21JUN10 | Eficiente |
| 30JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|------------------------|
| | |
| | |
| 01JUN10 | Em fase de implantação |
| | |
| 09JUN10 | Em fase de implantação |
| | |
| 21JUN10 | Em fase de implantação |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| 30JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| 30JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| 09JUN10 | Eficiente |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| 09JUN10 | Eficiente |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| | |
| 09JUN10 | Eficiente |
| | |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |

| | |
|---------|-----------|
| 09JUN10 | Eficiente |
| 21JUN10 | Eficiente |
| | |
| 01JUN10 | Eficiente |
| 09JUN10 | Eficiente |
| 21JUN10 | Eficiente |

de Obras da UHE Santo Antônio

Anomalias

Constatado derramamento de óleo no solo devido a manutenção de um terex (guindaste) estar sendo realizado fora da área impermeabilizada da oficina.

Constatado um ponto de erosão, ao lado do galpão do almoxarifado, atrás do plant de combustível.

| |
|---|
| |
| |
| |
| |
| <p>O plant de combustível da Montagem UHE Santo Antônio, possui um tanque com capacidade de 15.000 litros de diesel e outro com 15.000 litros para gasolina sendo que somente o de diesel está em operação.</p> |
| <p>A equipe de meio ambiente é composta por duas pessoas: Luiz Carlos Vieira - engenheiro civil – meio ambiente - 9908 9569/3217 4936 e Ralfh Michiaelle de Oliveira Freitas - engenheiro florestal - segurança do trabalho/ meio ambiente – 8121 0045/3217 4936 e o operador do plant: Alison Roberto Oliveira Pessoa. Horário de Funcionamento: manhã: 7:30 as 9:30, tarde: 15:30 as 17:00.</p> |
| <p>Na reunião de SSTMA, ocorrida em 02JUN10, ficou acordado que o projeto executivo do plant, seria fornecido até o dia 30JUN10.</p> |
| |



| Prazo para atendimento | Anomalias atendidas dentro do prazo |
|-------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| Imediato | X |
| JUN10 | |



| Anomalias atendidas, fora do prazo de atendimento | Anomalias não atendidas, dentro do prazo de atendimento | Anomalias não atendidas que ultrapassam o prazo de atendimento |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | X | |

**Justificativas para
não atendimento**

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--------------------|
| Observações |
|--------------------|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| Foi passado para o eng de meio ambiente a anomalia detectada, e imediatamente tomou as ações corretivas. |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

| |
|---|
| |
| |
| |
| <p>Em 04JUN10, foi aberto um Relatório de não conformidade, ação corretiva/preventiva - RNC, para o plant de combustível. Ações de mitigação/correção: Instalar sinalização para identificar que o tanque de gasolina não está em operação e para avaliar a operação do plant de combustível com um tanque de 15000 litros de gasolina e outro com 15.000 litros de diesel.</p> |
| |
| |
| |

