



## ATA DE REUNIÃO

---

**Objetivo:** REUNIÃO DE ALINHAMENTO COM ENGENHEIRO AMBIENTAL LOTE 2 DA CNO.  
ARCADIS Tetraplan S.A  
CNO

---

**Local:** Sala da SSTMA, Canteiro Administrativo da CNO – BR232 em Serra Talhada, 21/02/2011 – 14:55 horas às 15:45 horas.

---

**Participantes:**

Gildasio Oliveira Jr (ARCADIS Tetraplan)-----

José Ferdinando (ARCADIS Tetraplan)-----

João Paulo Barbosa (CNO)-----



Tránsnordestina/Odebrecht  
João Paulo B. do Nascimento  
Engº Florestal  
CREA-PE : 035603D

---

**Discussões:**

1 – Relatório sobre o acidente, que acarretou vazamento no reservatório de combustível locado no canteiro de obras da PE390, contendo: Resumo do acidente, ações corretivas tomadas, destinação e quantificação do resíduo sólido gerado, etc, ou outro documento que satisfaça a necessidade de elucidação do problema.

2 – Em vistoria ao canteiro de obras da PE390, novamente constatou-se que as caçambas para acondicionamento de resíduos sólidos contaminados provenientes da rampa de lavagem, ainda se encontram cheias de resíduos (constatado nos últimos 15 dias). Com a incidência de chuvas dos últimos dias teremos o transbordamento da mesma, acarretando assim novamente a contaminação do solo. Ficou acordado: 1. A que está com material aquaso e em ponto de transbordamento terá o resíduo sobrenadante drenado e acondicionado em tambores. 2. A que está com solo terá o material estocado diretamente em tambores.

3 – Durante readequação construtiva da rampa de lavagem do canteiro de obras da PE390 será avaliada a real necessidade de execução da canaleta em todo o seu entorno.

4 – O separador de água e óleo do canteiro de obras da PE390 continua vazando e deverá ter seu sistema adequado junto com a re-adequação construtiva da rampa de lavagem.

---

- 5 – Foi analisado o efluente gerado pela ETE do canteiro de obras da PE390. A destinação final do efluente gerado pela ETE é vala de infiltração.
- 6 – Foi realizada análise dos resíduos sólidos gerados na rampa de lavagem e está se aguardando laudo do laboratório. Caso seja favorável ao uso, o mesmo será destinado à obra.
- 7 – A água utilizada nas umectações de vias e pela terraplanagem é exclusiva dos pontos de captação detentores de outorga.
- 8 – O vazamento na fossa séptica dos banheiros no canteiro de obras da PE390: haverá a drenagem da fossa séptica pela Locaban e será executado serviço de reparação na mesma.
- 9 – Acondicionamento dos tambores de óleo no canteiro de obras da PE390: deverá ser acondicionado no canteiro central de corte e dobra quando este for desmobilizado.
- 10 – Acondicionamento dos tambores de aditivo para concreto na central de concreto da frente de serviço da Caxixola: serão construídas baias de acondicionamento nos próximos 15 dias. Será inspecionado para ver se o aditivo é à base de liguinina, pois esta substância não é contaminante.
- 11 – Sobre o relatório 2\_2\_RN\_004\_11 – Concreto na caixa empréstimo na estaca 21.777, haverá nova ação para recolhimento do material que restou.
- 12 – Monitoramento das obstruções dos bueiros através da manutenção das vias de acesso.
- 13 – Sobre água represada junto ao aterro que não possui sistema de drenagem, verificar se na licença ambiental prevê que o aterro sirva de barreira para surgimento de açudes. Caso negativo verificar com projetos qual a saída técnica, tendo em vista que a vegetação de áreas de terceiros está sendo danificada.



Trajnordestina/Odebrecht  
João Paulo B. do Nascimento  
Engº Florestal  
C.F.A.-PE : 035603D

