



## ATA DE REUNIÃO

---

**Objetivo:** REUNIÃO DE ALINHAMENTO COM ENGENHEIRO AMBIENTAL LOTE 1 DA CNO.  
ARCADIS Tetraplan S.A  
CNO

---

**Local:** Visita ao lote 1 e sala na da SSTMA, Canteiro Administrativo da CNO – BR116 em Salgueiro, 18/02/2011 – 07:30 horas às 11:30 horas.

---

**Participantes:**

Gildasio Oliveira Jr (ARCADIS Tetraplan)

Wilmar Manzi (CNO)

---

**Pendências da Ata anterior:**

1 – Maquinário: 02 escavadeiras de 20 t UA (Unidade de apontamento), uma já está em execução na 10.118 (Açoreamento do açude). Quesada passará a UA por e-mail para o Wilmar. Disponível também 02 caçambas. Pá carregadeira de pneu e um trator de esteira segundo solicitação.

R. Escavadeira UA – 90033101 – Hyundai 320 – seguirá na frente de obra executando a limpeza das APP's na ordem crescente do lote.

Escavadeira UA – 90032105 – Case 220 – Seguirá na desmobilização das OAE's, seguindo a sequência: São José – iniciado na data de hoje, Milagres, São Cristovão e Formiga. Ocorrerá a limpeza geral da obra, retirada material fora da faixa de domínio, remoção dos pisos que foram utilizados pelos pontos de apoio, desobstrução das APP's, etc.

2 – As escavadeiras terão um encarregado para frente de obra e a dinâmica de operação se dará de forma crescente no lote.

R. Em acordo com o vistoriado no campo.

3 – Atualização de datas do Plano de Ação ocorrerá até dia 18.02.11 – pelo Quesada.

R. Aguardando o prazo acordado.

---

4 – Segundo Wilmar, falou com Leonardo Fucali – Engenharia e Infra-estrutura, sobre a obstrução em APP na 10.108. Bueiro Tubular Duplo de Concreto. O mesmo está trabalhando em uma saída para solução do problema.

R. Aguardando o prazo acordado.

4 – Onde houver a execução de cerca e o material esteja fora da faixa de domínio à cerca será aberta para retirada do material.

**Novas discussões:**

5 – Prazo para execução do Relatório de Notificação 2\_1\_RN\_001\_11 – Enlonamento da carga transportada nas vias, será para o dia 22.02.11.

6 – Na vistoria ao campo observou-se a execução de limpeza no bueiro da estaca 10.195, e a mesma está em acordo com o planejamento para desobstrução da APP, remoção da biomassa e acúmulo da mesma com distância mínima de 50 metros. Esta ação deverá ser adotada para todo o lote.

7 – Informar ao Rodrigo Quesada que o mesmo deverá executar a cerca de limite de faixa de domínio, onde necessário, nas áreas de OAE's tão logo esteja executado a desmobilização final.

8 – Será repassado pelo engenheiro ambiental Wimar Manzi – CNO a localização dos 04 botas-espera para acúmulo das biomassa retirada das APP's.

