

**Conselho Municipal de Meio Ambiente - CONSEM MAC**

**Câmara Técnica da Bacia Drenante à Baía de Sepetiba**

**ATA DE REUNIÃO**

---

**REUNIÃO:** 32a

**DATA:** 16.07.2012

**INÍCIO:** 10:05h

**TÉRMINO:** 11:30h

**LOCAL:** Sala 2 do CASS

---

**COORDENADOR:** Hélcio Maia (ASSAERJ)

**RELATORA:** Vera Lucia Garcia de Oliveira (SMAC)

---

**1- PARTICIPANTES**

**Presentes:**

Magda Valverde (SMAC)  
Vera Lucia Garcia de Oliveira (SMAC);  
Marisa Valente (SMU);  
Tatiana P. Mattos (SMO);  
Marcia Vasconcelos (FAMRIO)  
José Stelberto P. Soares (SMH)  
Sergio C. Velho (CREA/RJ)  
Hélcio Maia (ASSAERJ)

**Ausentes Justificados: -**

**Ausentes não Justificados:**

AMASAREAL

**Convidados:**

INEA: Tito Luiz A. Neto, Anselmo de S. Pontes, Jefferson Mello, Daniel Cremonini Baptista;  
SMAC: Marcos Borges Pereira, Wanea Lucia Bedran;  
CONSEM MAC: Nassim Boukai;

---

## **2- ASSUNTOS TRATADOS:**

Magda (SMAC) informou que o Sr. Helcio Maia (ASSAERJ) se candidatou a assumir a coordenadoria da câmara técnica o que, após colocação em votação, foi aceito pelos membros presentes.

Foi realizada a apresentação sobre o monitoramento da qualidade do ar em Santa Cruz, pelo Sr. Daniel Cremonini do INEA

Em seguida foram dadas as seguintes informações sobre a CSA: em setembro de 2012 termina o prazo da LI; existem duas condicionantes principais necessárias à emissão LO: execução do fechamento do poço de emergência e implantação de controle e monitoramento para avaliação de emissões fugitivas na casa de corrida do aço.

Tito Luiz (INEA), chefe de monitoramento da Sub-bacia da Baía de Sepetiba, informou que já ocorreu a inauguração do enclausuramento do poço de emergência, com a presença da Presidente do INEA, Marilene Ramos, e do Secretário de Meio Ambiente, Carlos Mink.

Hélcio (ASSAERJ) perguntou se o enclausuramento era previsto.

Tito (INEA) informou que não, e que o resultado foi positivo, e como a solução foi inédita será exportada para outros países.

Hélcio comentou da importância da divulgação dos resultados dos monitoramentos para a população, principalmente para a população do canal de São Fernando.

Tito e Adriana explicaram que a comunidade do canal de São Fernando fica em cota baixa e que a área não deveria ter sido ocupada, e que o problema existente no local é anterior à instalação da empresa CSA.

Foi realizada a apresentação do monitoramento da qualidade do ar pelo eng. Marcos Borges da SMAC.

Sra. Marcia Vasconcelos (FAM/RIO) perguntou sobre a CSA, sendo respondido pela SMAC e INEA que o assunto já havia sido apresentado e discutido. Solicitou à Câmara oficial ao INEA para apresentar/divulgar os dados e as informações dadas na reunião à FAM/RIO, junto com o Conselho de Saúde da AP5.3.

Tito (INEA) informou que é realizada uma reunião mensal na Comunidade 23 com a participação mensal do INEA, da CSA e de todas as comunidades, inclusive a Associação de Moradores do São Fernando.

Sergio (CREA) perguntou sobre o monitoramento da chuva ácida na cidade. Marcos (SMAC) informou que não está sendo feito, mas que, com a melhoria do diesel há o decaimento progressivo e acentuado do SO<sub>2</sub>.

Marisa (SMU) perguntou se existe o mapeamento das áreas com concentração de poluentes decorrente da dificuldade de dispersão, como é o caso de Deodoro, onde não devem ser instaladas indústrias pesadas.

Marcos (SMAC) informou que está em andamento um projeto de modelagem que espacializa os resultados e que o INEA tem previsão para instalar uma estação de monitoramento em Deodoro.

Magda (SMAC) informou que o projeto de modelagem está sendo feito em conjunto com o INEA e outros através de um convênio e que este convênio está com problemas administrativos, não havendo problemas técnicos, e possivelmente será interrompido; informou que parte dos dados que alimentaram o modelo também são antigos e a resposta atual do sistema apresenta uma defasagem em relação aos resultados atuais.

Anselmo (INEA) explicou que Deodoro, por ser fundo de vale, é propenso ao acúmulo de poluentes por dificuldade de dispersão, somado ao fato da proximidade da Av. Brasil.

Sergio (CREA) comentou que o enfoque original da CT era a contaminação do lençol freático. Pediu retorno das solicitações apresentadas pelo Adacto (CREA) na reunião anterior. Magda (SMAC) informou que serão encaminhados ofícios ao INEA e ao Comitê do Guandu solicitando as apresentações dos temas.

Magda (SMAC) informou que será oficiado o Comitê Guandu para apresentar a Avaliação da Disponibilidade Hídrica da Bacia e o INEA para apresentar o Projeto de Revitalização da Praia de Sepetiba e a atual situação da Ingá Mercantil.

Agenda das próximas apresentações:

20/8 – Mapeamento da Cobertura Vegetal – SMAC

17/9 – Plano de Desenvolvimento Sustentável da BS – INEA

17/9 – Monitoramento da Areia – SMAC

15/10 – Esgotamento Sanitário – Cronograma de Intervenções – SMO (FAB Zona Oeste);

Obs.: A apresentação da SMO em setembro está condicionada à ocorrência de apresentação na plenária do CONSEMAC.

---

### **3- PRÓXIMA REUNIÃO**

Palestra: Mapeamento da Cobertura Vegetal - SMAC.

Data: 20 de agosto de 2012, às 10:00h

Local: Sala de Reunião 2 – subsolo do CASS

Rio de Janeiro, 19 de julho de 2012.

Vera Oliveira