

**Conselho Municipal de Meio Ambiente - CONSEMAC**

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

**ATA DE REUNIÃO**

---

**REUNIÃO:** 33a

**DATA:** 20.08.2012

**INÍCIO:** 10:30h

**TÉRMINO:** 11:45h

**LOCAL:** Sala 4 do CASS

---

**COORDENADOR:** Hécio Maia (ASSAERJ)

**RELATORA:** Magda Valverde (SMAC)

---

**1- PARTICIPANTES**

**Presentes:**

Magda Valverde (SMAC)  
Vera Lucia Garcia de Oliveira (SMAC);  
Marisa Valente (SMU);  
Tatiana P. Mattos (SMO);  
Maria de Fátima R. Pereira (SMH)  
Marcia Vasconcelos (FAMRIO)  
Hécio Maia (ASSAERJ)

**Ausentes Justificados:** CREA

**Ausentes não Justificados:**

ABES/RIO e INEA

**Convidados:**

SMAC: Brasiliano Vito Fico;  
CONSEMAC: Nassim Boukai;

---

## **2- ASSUNTOS TRATADOS:**

O Coordenador Helcio Maia (ASSAERJ) abriu a reunião solicitando informações sobre a ata da reunião passada, referente aos seguintes itens:

- Data de instalação da estação de monitoramento da qualidade do ar de Deodoro pelo INEA. Magda informou que recentemente no evento sobre o Projeto Fontes, realizado pela PETROBRAS, INEA, SMAC e PUC, houve uma palestra do INEA que informou sobre o recebimento de 11 estações novas que estão sendo preparadas para alocação junto às instalações olímpicas, dentre estas a estação de Deodoro, mas que ainda não há prazo definido. São estações semi-fixas, que após 2016 serão realocadas.

- Se foram enviados pela SMAC os ofícios ao Comitê Guandu para apresentação da disponibilidade hídrica da Bacia da Baía de Sepetiba, e ao INEA para apresentar o Projeto de Revitalização da Praia de Sepetiba e atual situação da Cia. Ingá Mercantil. Magda informou que ainda não tinham sido enviados, mas que serão providenciados em breve.

Aberta a pauta do dia, foi realizada a apresentação sobre o Monitoramento da Cobertura Vegetal pelo geógrafo Brasileiro Vito Fico da SMAC/CMA. O Programa gerencia as informações deste monitoramento de cobertura vegetal e é denominado SIGFLORESTA, e pode ser acessado pelo Portal da Prefeitura na página da SMAC, ou pela web no site <http://sigfloresta.rio.rj.gov.br>.

Helcio comentou da importância do Monitoramento da Cobertura Vegetal, mas observou a falta de divulgação deste. Magda informou que, à época do lançamento, este projeto foi bastante divulgado na mídia e que tem a vantagem de ser acessado pela internet, possibilitando à população, meio acadêmico e técnico utilizar a ferramenta de qualquer lugar. Vito ressaltou que também há falta de informação dentro da Prefeitura.

Márcia (FAM/RIO) concorda com Helcio sobre a falta de informação sobre este projeto, disse que os moradores querem ampliar a área de uso

destruindo o mangue, mas vivem dele e reclamam quando a fauna reduz, ou até mesmo vendem o terreno irregular.

Helcio comentou também sobre a falta de projetos na Câmara Técnica do Fundo de Conservação Ambiental, o que poderá reduzir os valores disponíveis no FCA pelo não uso do recurso.

Por fim, Helcio ressaltou a falta de educação ambiental ligada aos projetos da SMAC. Quanto a esta questão, Magda ressaltou que a Coordenadoria de Monitoramento Ambiental possui nos programas de monitoramento do ar, da areia das praias e da Lagoa Rodrigo de Freitas uma vertente de educação ambiental dentro dos próprios contratos de apoio. No entanto, no monitoramento da Cobertura Vegetal, devido à especificidade e nível técnico do projeto, não existe educação ambiental acoplada, está voltado para treinamento interno da SMAC para uso da ferramenta.

Agenda das próximas reuniões:

17/9 – Plano de Desenvolvimento Sustentável da BS – INEA (a confirmar)

15/10 – Monitoramento da Areia – SMAC

19/11 – Esgotamento Sanitário – Cronograma de Intervenções – SMO (FAB Zona Oeste);

Obs.: A apresentação da SMO prevista para novembro está condicionada à ocorrência de apresentação na plenária do CONSEMAC.

---

### **3- PRÓXIMA REUNIÃO**

Palestra: Plano de Desenvolvimento Sustentável da BS – INEA (a confirmar)

Data: 17 de setembro de 2012, às 10:00h

Local: Sala de Reunião 4 – subsolo do CASS (a confirmar)

Rio de Janeiro, 21 de agosto de 2012.

Magda Valverde