

Secretaria Municipal de Meio Ambiente - SMAC
Conselho Municipal de Meio Ambiente – CONSEMAC
CÂMARA TÉCNICA DA BACIA DRENANTE ÀS LAGOAS COSTEIRAS
Ata da 65ª Reunião Ordinária de 30/07//2014

Às dez horas e trinta minutos, do dia trinta de julho de dois mil e catorze, no Centro Administrativo São Sebastião - CASS, sede da Prefeitura do Rio de Janeiro sito à Rua Afonso Cavalcanti nº 455 - Cidade Nova, na sala de reuniões do CONSEMAC/12º andar – Rio de Janeiro/RJ. Realizou-se a 65ª reunião da Câmara Técnica da Bacia Drenante às Lagoas Costeiras (CT BDLC) do CONSEMAC.

A reunião foi coordenada pelo Sr. David Zee, representante da CÂMARA COMUNITÁRIA DA BARRA DA TIJUCA - CCBT e contou com a presença de outros **5 membros e/ou respectivos suplentes**: Anna Saramago representante da SMAC/CRH; Daniel Rienda representante substituto da Rio Águas/SMO; Luiz Eduardo Santos, da SMU; Mauro Pimentel representante da CEDAE; Adacto B.Otoni, do CREA e como **convidados**: Sergio Andrade da AMAR e Nassim Boukai do CONSEMAC.

O coordenador deu início à reunião solicitando ao representante da CEDAE presente, os contatos do gerente de operação da ETE da Barra da Tijuca, reiterando os pedidos anteriores sobre o manifesto de resíduos da Estação, bem como dos dados do monitoramento do emissário da Barra.

Antes de começar a apresentação, o representante do CREA e palestrante do dia, Adacto Otoni, mencionou que sua apresentação tinha sido também realizada no dia anterior na OAB, num *workshop* sobre o PDBG, onde estiveram membros do governo da cidade Maryland, *Chesapeake Bay* – EUA que informaram, em discussão pertinente, que as UTRs, previstas de serem construídas no Programa do Governo do Estado do Rio de Janeiro, são proibidas pela legislação americana local.

A apresentação “Soluções com sustentabilidade ambiental para a recuperação da bacia hidrográfica do sistema lagunar da Barra da Tijuca e Jacarepaguá” mencionou diversas propostas, destacando algumas, a saber:

- Priorização da dragagem do lixo e do lodo das lagoas locais;
- Priorização das obras da rede coletora da CEDAE na região;
- Realização de obras de rede coletora de tempo seco nas comunidades locais;
- Monitoramento da pluma de dispersão do emissário submarino da Barra;
- Outros monitoramentos hidrológicos, físico-químicos e biológicos;
- Atividades de reflorestamento e de educação ambiental;
- Realização de obras de retenção de águas nas encostas e nas calhas dos rios, para prevenção de enchentes na região.

Terminada a apresentação, em função do adiantado da hora, ficou definido pela CTBDLC que as discussões sobre a mesma seriam realizadas na próxima reunião.

Finalmente a palavra foi, então, concedida aqueles que dela quisessem fazer uso e, não existindo mais manifestações, deu-se por encerrada a reunião às 12:00h.

Anna Saramago

Suplente do representante Alexandre De Bonis – SMAC/CRH

Próxima Reunião: 28/08 - Assunto: Discussão sobre a apresentação supracitada: “Soluções sustentáveis para a recuperação da bacia hidrográfica do sistema lagunar da Barra da Tijuca e Jacarepaguá”, sobre projetos de drenagem na região, além de uma rápida apresentação pelo representante da CEDAE, Mauro Pimentel, sobre uma nova experiência da CEDAE, em reflorestamentos, utilizando mão-de-obra carcerária, no Estado do Rio de Janeiro”.