



CBH-BG

COMITÊ DA BAÍA DE GUANABARA

CTEM / CBG – Câmara Técnica de Educação, Capacitação, Mobilização Social e Informação em Recursos Hídricos

(Criada na RESOLUÇÃO/CBH-BG n.º 08, 26.05.11, no Art. 3º.)

Rio de Janeiro, 19 de fevereiro de 2013

À Diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica da Baía da Guanabara

Os membros da Câmara Técnica de Educação, Capacitação, Mobilização Social e Informação em Recursos Hídricos, após reunirem-se nas datas de 17.07.12, 23.10.12 e 19.02.2013, avaliaram a Proposta de Projeto de Mobilização Social e Fortalecimento do Subcomitê do Sistema Lagunar de Jacarepaguá encaminhado por este Subcomitê, sob três aspectos importantes a saber:

- 1º - Grau de relevância da proposta para a bacia hidrográfica;
- 2º - Adequação da proposta no formulário proposto pelo CERHI;
- 3º - Se o recurso solicitado estava adequado a rubrica de Educação Ambiental aprovada no Plano de Investimento do Comitê da Baía da Guanabara.

Após avaliação os membros da CTEM emitem o seguinte parecer:

Entendendo que a bacia hidrográfica do Sistema lagunar de Jacarepaguá não possui Plano de Bacia e que conseqüentemente não possui diretrizes básicas para implementação de ações de Educação Ambiental, a CTEM compreende que a proposta apresentada é de suma importância para a bacia já que a mesma busca envolver por meio de consulta (oficinas de trabalho) diversos segmentos organizados da região na proposição de ações prioritárias para formulação das bases do Programa de Educação Ambiental para a bacia hidrográfica. Entende também, que o recurso solicitado é compatível com as atividades propostas e que o mesmo já encontra-se definido no Plano de Investimento aprovado Comitê da Baía da Guanabara.

Assim, referenda que o mesmo possa ser aprovado pela Plenária do CBH-BG e encaminhado ao INEA para elaboração de Termo de Referência, para elaboração de Edital Público para contratação qualificada para sua realização.

Sem mais,

Atenciosamente,

CTEM - Câmara Técnica de Educação, Capacitação, Mobilização Social e Informação em Recursos Hídricos