

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE
CÂMARA TÉCNICA DE CONTROLE E QUALIDADE AMBIENTAL
GRUPO DE TRABALHO DE EMISSÃO DE ÓLEOS E GRAXAS EM PLATAFORMA MARÍTIMA

RELATÓRIO DA 1ª REUNIÃO

Data: 16 de novembro de 2005

Local: IBAMA Centre – SAS, Quadra 5 Bloco H – Sala 606 SAL Brasília – DF.

Pauta:

- Abertura dos trabalhos pela coordenação do Grupo de Trabalho;
- Escolha do relator;
- Relatório do histórico do processo, seus objetivos, segmentos envolvidos, desafios e potencialidades;
- Elaboração do plano de trabalho: escopo, responsabilidades, atribuições e cronograma;
- Agenda e data da próxima reunião;
- Assuntos gerais;
- Encerramento.

Assuntos tratados:

O Coordenador do Grupo de Trabalho de Emissão de Óleos e Graxas em Plataforma Marítima deu as boas-vindas aos presentes e relatou brevemente o histórico de criação do GT, junto à Câmara Técnica de Controle e Qualidade Ambiental do CONAMA. O Coordenador também informou que a relatoria das reuniões ficará a cargo do ELPN/IBAMA, conforme aprovação do Grupo de Trabalho.

Foi discutido que o escopo do GT seria estabelecer os parâmetros a serem controlados para água produzida, bem como o cronograma das próximas reuniões. Foi acordado que as próximas reuniões serão realizadas no Rio de Janeiro, cabendo a organização ao ELPN/IBAMA. O IEMA/ES também se ofereceu para sediar alguma reunião no estado do Espírito Santo.

O coordenador do GT propôs que cinco (5) reuniões ocorram até o início de fevereiro. A CETESB sugeriu que não seja realizada uma reunião ainda em novembro devido à proximidade e o ELPN/IBAMA e a Petrobrás propuseram manter essa data para abrir a discussão dos parâmetros que deverão ser objeto de estudo deste GT.

Foi aprovado e estabelecido o seguinte cronograma de trabalho:

Cronograma de trabalho:

Datas das próximas reuniões:

- 25 de novembro de 2005;
- 09 de dezembro de2005;
- 28 de dezembro 2005;
- 13 de janeiro de 2006;
- 27 de janeiro 2006;

A pauta estabelecida para a próxima reunião deverá conter os seguintes itens:

- Quais os parâmetros que deverão ser discutidos para o licenciamento de água produzida;
- Os padrões a serem adotados para estes parâmetros.

Após a aprovação da nova pauta o Coordenador deu por encerrada a reunião do GT.

Andre Cardoso
Relator do GT
Geoquímico Ambiental – ELPN/IBAMA
21 - 25061721