



Manifestação da Superintendência de Biodiversidade, Florestas e Unidades de Conservação sobre os setores e blocos em oferta na 8ª Rodada.

Referente: Ofício nº 089/2006-DI-NRM de 19 de maio de 2006.

Assunto: REVISÃO DE PARECER TÉCNICO - ANÁLISE AMBIENTAL
PRÉVIA DOS BLOCOS EM ESTUDO PARA OFERTA NA 8ª RODADA DE
LICITAÇÕES DA AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E
BIOCOMBUSTÍVEIS - ANP.

Responsável pelo Parecer: FLORIANO ALVAREZ SOTO

1. APRESENTAÇÃO

No intuito de estabelecer uma melhor e maior articulação intergovernamental entre os órgãos responsáveis pela regulação, a contratação e a fiscalização das atividades econômicas e integrantes da indústria do petróleo, e esta Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMARH, órgão responsável pela formulação e execução da política estadual de ordenamento ambiental, de desenvolvimento florestal e de recursos hídricos, e, consequentemente objetivando a sustentabilidade econômica das atividades de exploração e produção de petróleo e gás natural no território baiano, assim como, da manutenção da qualidade de vida das comunidades humanas e de toda a biota regional atingida direta ou indiretamente por essas atividades econômicas, apresentar-se-á a seguir, documento técnico contendo os resultados da analise ambiental dos setores e blocos em estudo para oferta na 8ª Rodada de Licitações da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP.



O presente documento visa ainda ao cumprimento da Resolução do Conselho Nacional de Política Energética de N° 8, de 21 de julho de 2003, em seu Artigo 2º, Inciso V, o qual estabelece a necessidade de seleção de áreas para licitação, adotando eventuais exclusões de áreas por restrições ambientais, sustentadas em manifestação conjunta da ANP, do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA e de Órgãos Ambientais Estaduais.

Portanto, os resultados apresentados no presente parecer técnico concernem à manifestação do órgão ambiental estadual com relação à sobreposição das áreas em estudo com Unidades Conservação de âmbito estadual e ao futuro licenciamento das mesmas, atendendo às solicitações feitas no Ofício de N° 089/2006-DI-NRM de 19 de maio de 2006, a respeito da **Oitava Rodada de Licitações** para a concessão de blocos para as atividades de exploração e produção de petróleo e gás natural.

2. METODOLOGIA

Na análise ambiental dos **BLOCOS EM ESTUDO PARA OFERTA NA 8ª RODADA DE LICITAÇÕES DA AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS – ANP** e produção de resultados finais através de relatório técnico e mapas de localização contendo os referidos blocos inseridos em unidades de conservação no âmbito do Estado da Bahia, executou-se os seguintes procedimentos:

- Leitura e análise dos dados cedidos pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP, pertinentes aos setores e blocos em concessão para as atividades de exploração e produção de petróleo e gás natural, em especial, daqueles setores e blocos inseridos no território baiano. Para a leitura e análise dos dados contidos nos arquivos digitais cedidos pela ANP, utilizou-se o Programa Arc View 3.2;



- Realização de intersecções entre os setores e blocos em concessão para oferta na 8^a Rodada de Licitações da ANP e as unidades de conservação do Estado da Bahia. Para a realização das intersecções visando identificação e localização dos setores e blocos em sobreposição com as áreas de unidades de conservação inseridas nas áreas objeto de estudo utilizou-se o Programa Arc View 3.2;
- Realização de intersecções entre os setores e blocos em concessão para oferta na 8^a Rodada de Licitações da ANP e o zoneamento ecológico-econômico de unidades de conservação de uso sustentável. Para a realização das intersecções visando identificação e localização dos setores e blocos em sobreposição com as zonas das unidades de conservação de uso sustentável estabelecidas através do instrumento de zoneamento ecológico-econômico utilizou-se o Programa Arc View 3.2;
- Realização de intersecções entre os setores e blocos em concessão para oferta na 8^a Rodada de Licitações da ANP e o mapeamento da cobertura vegetal do Estado da Bahia. Para a realização das intersecções visando identificação e localização dos setores e blocos em sobreposição com as áreas de relevante interesse ecológico, em especial, daquelas recobertas por vegetação do Bioma da Mata Atlântica, e que tenha a função de proteger espécies da flora e fauna silvestre ameaçadas de extinção, formar corredores entre remanescente de vegetação primária ou em estágio avançado e médio de regeneração, ou ainda de proteger o entorno de unidades de conservação, bem como a utilização das áreas de preservação permanente, de que tratam os artigos 2º e 3º da Lei N° 4.771, de 15 de setembro de 1965, utilizou-se o Programa Arc View 3.2;
- Elaboração de mapas de localização dos setores e blocos sobrepostos às unidades de conservação do Estado da Bahia (EM ANEXO);
- Apresentação de resultados finais através de parecer técnico.



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Superintendência de Florestas, Biodiversidade e Unidades de Conservação
Diretoria de Unidades de Conservação

3. RESULTADOS

- Pertinente aos blocos localizados nos Setor STUC-SUL, ressalta-se que os mesmos não possuem área de abrangência situada em Unidade de Conservação de âmbito estadual.



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Superintendência de Florestas, Biodiversidade e Unidades de Conservação
Diretoria de Unidades de Conservação

4. CONCLUSÃO

Outrossim, manifestamos aquiescência com a oferta dos blocos propostos e autorizamos a publicação deste parecer no sítio da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP.

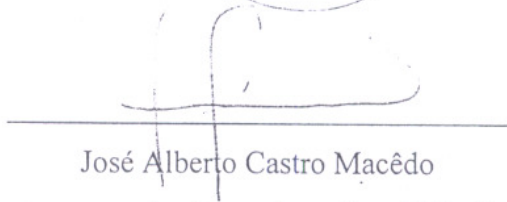


GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Superintendência de Florestas, Biodiversidade e Unidades de Conservação
Diretoria de Unidades de Conservação

Conhecedores da adequada direção do processo por parte desta Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos e futuras intervenções, visando compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável dos recursos naturais.

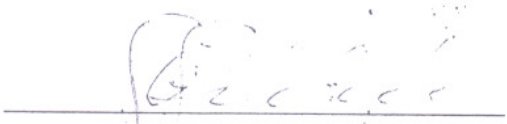
Cordialmente,


Floriano Alvarez Soto
Floriano Alvarez Soto
Técnico Recursos Naturais
SEMARH/ Cad. 10 367 844 7


José Alberto Castro Macêdo

Coordenação de Geoprocessamento, Licenciamento e Criação de espaços Protegidos


Ivan Barreto de Carvalho Filho
Diretoria de Unidades de Conservação


Durval Olivieri

Superintendência de Biodiversidade,
Florestas e Unidades de Conservação

