



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

GRUPO DE TRABALHO - PORTARIA IBAMA nº 2110/06
PARECER TÉCNICO Nº 01/07

- INTERESSADOS:** IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis e ANP - Agência Nacional de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.
- ASSUNTO:** Análise das questões ambientais relacionadas à definição de blocos exploratórios e ao licenciamento de empreendimentos de exploração e produção (E&P) de óleo e gás no território nacional e águas jurisdicionais brasileiras para os setores da Nona Rodada de Licitações da ANP.

3. DIRETRIZES GERAIS ADOTADAS E SOLICITAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O LICENCIAMENTO

- Os órgãos estaduais e municipais de meio ambiente devem ser consultados em relação às unidades de conservação de suas respectivas competências. O mesmo se aplica à Fundação Nacional do Índio (FUNAI) em relação às reservas ou áreas indígenas;
- Não serão permitidas atividades de E&P em áreas sobrepostas a unidades de conservação de proteção integral, incluindo suas zonas de amortecimento;
- Não serão permitidas atividades de E&P em áreas sobrepostas a unidades de conservação da categoria Reservas Extrativistas (RESEXs) conforme disposto no artigo 18º, parágrafo 6º; o art. 2º, XVIII em seu art. 25º caput e parágrafos 1º e 2º e de forma complementar aos artigos 2º e 25º da Resolução CONAMA nº 13, de 06 de dezembro de 1990;
- Não serão permitidas atividades de E&P em áreas sobrepostas a unidades de conservação da categoria Florestas Nacionais (FLONAs), incluindo as respectivas zonas de amortecimento, de acordo com o que preconiza o inciso II do artigo 6º e o artigo 26º do Decreto nº 4.340 de 22 de agosto de 2002, que regulamenta a Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000.
- Não serão permitidas perfurações sobre a orla, ficando o licenciamento, em blocos que a abarquem, condicionado à utilização de tecnologias alternativas (poços direcionais, por exemplo). Tal significa que o licenciamento de atividades de E&P nesses blocos deverá ser condicionado a uma avaliação prévia da viabilidade de exploração por poços direcionais ou outras tecnologias que atendam esta exigência. Para fins de entendimento, adotamos para todas as bacias sedimentares consideradas neste Parecer, a definição de orla estabelecida no Decreto n. 5300/04 (Art. 23), o qual determina limites na área marinha, na isóbala dos 10 metros e, na área terrestre, 50 metros em áreas urbanizadas e 200 metros em áreas não urbanizadas, contados na



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

direção do continente, a partir do limite de contato terra/mar, em qualquer de suas feições: costão, praia, reslinga, manguezal, duna ou falésia;

- Em áreas de preservação permanente, definidas no Código Florestal (Lei Federal N° 4771/65) e na Resolução CONAMA n° 303/02 (Art. 3, inciso X), as instalações de estruturas de produção, beneficiamento e armazenagem de óleo e gás somente poderão ser realizadas a partir dos 300 m da linha de preamar máxima para o interior;
- O licenciamento ambiental de atividade de perfuração em blocos exploratórios que contenham em seu interior áreas alagáveis deve ser condicionado ao mapeamento prévio da área de influência, em escala compatível, e que não seja permitida perfuração direta sobre quaisquer áreas alagáveis. Deverá ser avaliada previamente a viabilidade do uso de tecnologias alternativas (poços direcionais) para perfuração somente a partir de áreas de terra firme.

4.2. Bacia de Pernambuco-Paraíba

A ANP apresenta o setor marinho SPEPB-AP3 (denominado de SPEPB-AP2 na 8ª Rodada, com alterações na nomenclatura dos blocos), e um novo setor marinho referido pelo código SPEPB-AP2.

Considerações Técnicas

Setores SPEPB-AP2 e SPEPB-AP3

Os setores SPEPB-AP2 e SPEPB-AP3 são setores de águas profundas, localizados sobre áreas com LDA predominantemente entre 1.000 e 3.000 metros. Os blocos propostos se situam sobre o polígono Zm-024 (Talude Continental Cabo Calcanhar a Alagoas), e é caracterizado como de "muito alta" importância biológica (MMA, 2007).

A plataforma continental dos estados de Pernambuco e Paraíba adjacente aos setores em questão é caracterizada como de "extremamente alta" importância biológica (MMA, 2007). Seu estreitamento implica em um maior grau de conectividade entre os ambientes costeiros e os ambientes demersais na plataforma continental e quebra de talude. A região é particularmente importante para o ciclo de vida de peixes recifais de importância ecológica e pesqueira, como lujanídeos (cioba, dentão) e serranídeos (sirigado), além de lagostas. Nessa região está situada a Área de Proteção Ambiental – APA da Costa dos Corais, importante UC marinha que exerce proteção sobre uma ampla gama de habitats, desde costeiros (estuários, manguezais), de plataforma interna (recifes costeiros, pradarias de fanerófitas), até paleocanais e recifes de plataforma externa e quebra de talude, preservando a conectividade entre esses ambientes.

A região é considerada como uma provável área de reprodução da baleia-minke-antártica (*Balaenoptera bonaerensis*), espécie de distribuição cosmopolita, incluída no Plano de Ações de Mamíferos Aquáticos do Brasil (IBAMA, 2001) e recomenda-se a tomada de ações para sua conservação. Existem registros recentes do REMANE (Rede de Encalhe de Mamíferos Aquáticos do Nordeste) que apontam para o aumento da ocorrência de mortalidade de cachalotes (*Physeter macrocephalus*) em praias do litoral nordeste, fazendo com que seja necessário atentar para a operação de atividades de E&P na área de ocupação desta espécie tão pouco conhecida. A região abriga ainda área secundária de reprodução da tartaruga marinha *Eretmochelys imbricata*, assim como área de ocorrência de *Chelonia mydas*, *Caretta caretta*, *Lepidochelys olivacea* e *Dermochelys coriacea*.

Recomendações para a Bacia de Pernambuco-Paraíba

Em função das características regionais, da importância biológica da plataforma continental nordestina, considerando a necessidade de se atentar para suas dimensões estreitas e para a consequente alta conectividade entre os ecossistemas de plataforma e aqueles de talude, no âmbito da definição das estratégias de conservação, e por entender que atividades de E&P nos blocos exploratórios propostos oferecem potencial risco ao ecossistema marinho, particularmente aos ambientes recifais, incluindo as espécies da fauna e recursos pesqueiros associados, apesar do IBAMA não recomendar adequações na distribuição dos blocos exploratórios destes setores, são feitas a seguir recomendações com relação ao licenciamento dos blocos ofertados para esta Bacia:

- Exigência de modelagens (probabilística e determinística) da dispersão de plumas de óleo, em escala compatível, no âmbito dos estudos requeridos para a solicitação de licença de perfuração e produção, com vistas a se avaliar a possibilidade de impacto sobre as APAs da Costa dos Corais, Barra do Rio Mamanguape e a zona costeira.
- Caso as modelagens indiquem altas probabilidades de plumas de óleo atingirem as APAs ou a costa, poderá ser inviabilizado o licenciamento ambiental para a atividades de perfuração nos blocos avaliados.



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

Caso as modelagens indiquem baixas probabilidades de plumas de óleo atingirem as APAs ou a costa, recomendamos a exigência de elaboração de Planos de Emergência Individual – PEI adequados à sensibilidade dessas áreas, cujo dimensionamento pode superar aquele previsto na Resolução CONAMA nº 293/00.

- Exigência de caracterização detalhada dos tipos de fundo, cobertura biogênica associada e topografia, a partir de dados primários, no âmbito dos estudos requeridos para a solicitação de licença de perfuração e produção, com vistas a se avaliar a possibilidade de impacto sobre habitats bentônicos em todos os blocos dos setores SPEPB-AP2 e SPEPB-AP3, por estarem sobrepostos ao polígono Zm-024 (MMA-2007).

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Andrade, A.B., Machado, L.F., Silva, M.H. and Barreiros, J.P., 2003. Reproductive biology of the dusky grouper *Epinephelus marginatus* (Lowe, 1834) *Brazilian Archives of Biology and Technology*. Vol. 46, N. 3: pp. 373-381.
- Araújo, A.R.R., 2001. *Dinâmica Populacional e Pesca da Gurjuba, Arius parkeri (Traill, 1832) (Siluriformes, Anidae), na Costa Atlântica do Estado do Amapá*. Dissertação de Mestrado em Engenharia de Pesca. Universidade Federal do Ceará. 74p.
- Batista, V.S., 2004. A Pesca na Amazônia Central. In: Rufino, M.L. (Ed.) *A pesca e os recursos pesqueiros na Amazônia brasileira*. IBAMA/PróVarzea, p.213-243.
- Camargo, J. M. R. de. 2005. Mapeamento sonográfico da Plataforma Continental adjacente ao município de Tamandaré, Pernambuco, Brasil. Recife, Universidade Federal de Pernambuco, Dissertação de Mestrado, 80p.
- Castro, C.B., 2002. Recifes de Coral. In: *Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeiras e Marinhas*. MMA/SBF, Brasília-DF.
- Coelho Filho, P.A., 2004. Análise do macrobentos na plataforma continental externa e bancos oceânicos do nordeste do Brasil no âmbito do Programa REVIZEE. Relatório. Centro de Tecnologia e Geociências, Departamento de Oceanografia, Universidade Federal de Pernambuco – UFRPE. 81p.
- Costa, P.A.S., Olavo, G. e Martins, A.S., 2005. Áreas de pesca e rendimentos da frota de linheiros na região central da costa brasileira entre Salvador-BA e o Cabo de São Tomé-RJ. In: Costa, P.A.S.; Martins, A.S.; Olavo, G. (Eds.) *Pesca de potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira*. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.57-70 (Série Livros n.13).
- Couto, E.C.G.; Silveira, F. L. da & Rocha, G.R.A., 2003. *Marine Biodiversity in Brazil : the current status*, Gayana, 67 (2): 327-340.
- Cutrim, R.S.F., Silva, K.C.A., Cintra, I.H.A., 2001. Composição dos recursos pesqueiros capturados na área da "Ixeira", Pará, Brasil. *Boletim Técnico-Científico do CEPNOR/IBAMA*, v.1 n.1 p. 59-76.
- DHN – Cruzeiros Oceanográficos do NOC. Almirante Saldanha – Operações Leste.
- Dominguez, J. M. L.; BITTENCOURT, A. C. S. P.; LEÃO, Z. M. A. N.; AZEVEDO, A. E. G. 1990. Geologia do Quaternário costeiro do estado de Pernambuco. *Revista Brasileira de Geociências* 20 (1/4): 208-215.
- Ferreira, C.E.L. and Gonçalves, J.E.A., 1999. The unique Abrolhos reef formation (Brazil): need for specific management strategies. *Coral Reefs* 18, 352.
- Ferreira, B. P., Cava, F., Ferraz, A. N. Relações Morfométricas em peixes recifais na Zona Econômica Exclusiva. *Boletim Técnico e Científico do CEPENE/IBAMA*, Pernambuco: , v.6, n.1, p.71 - 76, 1998.
- Floeter, S.R., Guimarães, R.Z.P., Rocha, L.A., Ferreira, C.E.L., Rangel, C.A. and Gasparini, J.L., 2001. Geographic variation in reef-fish assemblages along the Brazilian coast. *Global Ecology and Biogeography* 10: 423-431.
- Gaeta, S.A., Lorenzetti, J.A., Miranda, L.B., Susini-Ribeiro, S.M.M., Pompeu, M. and De Araújo, C.E.S., 1999. The Vitória Eddy and its relation to the phytoplankton biomass and primary productivity during the austral fall of 1995. *Arch. Fish. Mar. Res.* 47(2/3), 253-270.
- IBAMA. 2001. Plano de Ação para Mamíferos Aquáticos do Brasil, Brasília/DF, 96 pp.
- IBAMA, 2005a. *Guia Para o Licenciamento Ambiental das Atividades de Perfuração de Óleo e Gás na Costa Brasileira*. Sétima Rodada de Licitações. CD – ROM. Brasília/DF.
- IBAMA, 2005b. *Guia Para o Licenciamento Federal das Atividades de Sismicas Marinhas na Costa Brasileira*. Sétima Rodada de Licitações. CD – ROM. Brasília/DF.
- Instituto Baleia Jubarte, 2003. Relatório Técnico. Caravelas, BA, 300 pp.
- Ivo, C.T.C. e Hanson, A.J., 1982. Aspectos da biologia e dinâmica populacional do pargo, *Lutjanus purpureus* Poey (Pisces: Lutjanidae), no norte e nordeste do Brasil. *Arq. Ciênc. Mar.*, Fortaleza, v.22, n.1/2, p.1-41.
- PARECER TÉCNICO IBAMA N° 01/07

- Kimball, L.A., 2004. The Forgotten Forests: Deep-Sea Coral and Sponge Beds Symposium. AAAS Annual Meeting. Seattle, Washington. *International Conservation Initiatives*. 11p.
- Klippel, S., Martins, A.S., Olavo, G., Costa, P.A.S. e Peres, M.B., 2005. Estimativas de desembarque da pesca de linha na costa central do Brasil (Estados do Espírito Santo e Bahia) para um ano padrão (1997-2000). In: Costa, P.A.S.; Martins, A.S.; Olavo, G. (Eds.) *Pesca de potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira*. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.71-82 (Série Livros n.13).
- Laborel, J. 1969. Peuplements de Madréporaires de Côtes Tropicales du Brésil. Univ. d'Abidjan, Série E, II Fasc. 3, 360p.
- Leão, Z.M.A.N., 2003. Os Bancos Royal Charlotte e Abrolhos. Documento endereçado ao ELPN/IBAMA para caracterização da área em questão.
- Leão, Z.M.A.N.L. and Kikuchi, R.K.P., 2001. The Abrolhos Reefs of Brazil. In: Seeliger, U., Kjerve, B. (Eds.), *Coastal Marine Ecosystems of Latin America. Ecological Studies*, vol. 144. Springer, Berlin, pp.83-96.
- Lima, D. C. C. 2003. Aplicação de imagem do satélite LandSat TM5 e de fotografias aéreas verticais para o mapeamento dos recifes costeiros e análise dos processos físicos litorâneos relacionados – Tamandaré, PE, Brasil. Recife, Universidade Federal de Pernambuco, Dissertação de Mestrado, 120p.
- Marchioro, G. B., Cirano, M., Silveira, I., Campos R. O., 2005. Subsídios para a delimitação das zonas de amortecimento do Parque Nacional Marinho de Abrolhos e Reserva Extrativista Marinha de Corumbau por meio da avaliação de impactos potenciais de derramamento de óleo. Relatório final Conservação Internacinal, Caravelas-BA., 108 p.
- Martins, A.S., 2004. Parecer Técnico. Documento endereçado à DIFAP-DIREC/IBAMA para caracterização da pesca na Zona Econômica Exclusiva ao largo da costa do Estado do Espírito Santo.
- Martins, A.S., Olavo, G., Costa, P.A.S., 2005. A pesca de linha de alto mar realizada pelas frotas sediadas no Espírito Santo, Brasil. In: Costa, P.A.S.; Martins, A.S.; Olavo, G. (Eds.) *Pesca de potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira*. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.35-55 (Série Livros n.13).
- MMA, 2002a. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeiras e Marinhas. MMA/SBF, Brasília-DF. 72p.
- MMA, 2002b. Especificações e normas técnicas para a elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo. Brasília-DF: MMA/SQA.
- MMA, 2004. Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. MMA/SBF, Brasília-DF. CD-ROM.
- MMA, 2007. Áreas Prioritárias para a Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. MMA/SBF, Brasília-DF. Acesso à página <www.mma.gov.br> em 17 de janeiro de 2007.
- NOAA, 2001a. Toxicity of oil to reef-building corals: a spill response perspective. National Oceanic Atmospheric Administration – Office of Response and Restoration. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 8. Washington.
- NOAA, 2001b. Oil spills in coral reefs: planning and response considerations. National Oceanic Atmospheric Administration – Office of Response and Restoration. Washington.
- Nonaka, R.H., Matsuura, Y. and Suzuki, K. 2000. Seasonal variation in larval fish assemblages in relation to oceanographic conditions in the Abrolhos Bank region off eastern Brazil. *Fish. Bull.* 98:767-784.
- Nottingham, M.C., Barros, G.M.L., Araújo, M.E., Rosa, I.M.L., Ferreira, B.P., e Mello, T.R.R., 2005. O ordenamento da exploração de peixes ornamentais marinhos no Brasil. Boletim Técnico-Científico do CEPENE/IBAMA, v.13 n.1 p. 75-108.
- Olavo, G., Costa, P.A.S. e Martins, A.S., 2005. Caracterização da pesca de linha e dinâmica das frotas linheiras da Bahia, Brasil. In: Costa, P.A.S.; Martins, A.S.; Olavo, G. (Eds.) *Pesca de potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira*. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.13-34 (Série Livros n.13).



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

- Quége,N., 1988. Laminaria (Phaeophyta) no Brasil: Uma perspectiva econômica. Tese de Mestrado-Departamento de Botânica da USP, 230 p.
- Ribeiro, F.P., 2004. Composição da biocenose e abundância relativa de peixes capturados com covos nos Estados do Rio Grande do Norte e Pernambuco (Brasil). Boletim Técnico-Científico do CEPENE/IBAMA, v.12 n.1 p. 113-128.
- Russ, G.R. and Alcala, A.C., 1996. Do marine reserves export adult fish biomass? Evidence from Apo Island, central Philippines. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 132, 1-9.
- Santos, M.C.F., Pereira, J.A. e Ivo, C.T.C., 2004. Caracterização morfométrica do camarão branco, *Lithopenaeus schmitti* (Burkenroad, 1936) (Crustacea, Decapoda, Penaeidae) no nordeste oriental do Brasil. Boletim Técnico-Científico do CEPENE/IBAMA, v.12 n.1 p. 51-72.
- Siciliano, S. 1997. Características da população de baleias-jubarte (*Megaptera novaeangliae*) na costa brasileira, com especial referência ao Banco dos Abrolhos. Tese de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 113p
- Teixeira, S. F., Ferreira, B. P., Padovan, I. Aspects of fishing and reproduction of the black grouper *Myclooperca bonaci* (Poey, 1860) (Serranidae). Neotropical Ichthyology. Brasil: , v.2, n.1, p.1 - 44, 2004.
- Viana, J.P., 2004. A pesca no Médio Solimões. In: Rufino, M.L. (Ed.) A pesca e os recursos pesqueiros na Amazônia brasileira. IBAMA/PróVarzea, p. 245-268.
- Zerbini, A.N.; Secchi, E.R.; Siciliano,S. & Simões-Lopes, P.C. 1997. A review of the occurrence and distribution of whales of the genus *Balaenoptera* along the Brazilian Coast. Rep. Int. Whal. Comm. 47: 407-417.