

Arquivo de expositor para a Audiência Pública nº 20/2020, referente à 17ª Rodada de licitações da ANP

Expositor: Dr. Luiz Fernando Scheibe, Professor Emérito da UFSC e Coordenador do Projeto REDE GUARANI/SERRA GERAL em SC.

(Para a Audiência Pública nº 20/2020, referente à 17ª Rodada de Licitações da ANP, na qual, dos 128 blocos localizados nas Bacias Sedimentares Marítimas de Pará-Maranhão, Potiguar, Campos, Santos e Pelotas, selecionados para a rodada, após análise prévia quanto à viabilidade ambiental, foram aprovados noventa e dois (92) blocos nas bacias sedimentares marítimas de Campos (setores SC-AP1, SC-AP3 e SC-AUP2), Pelotas (setores SP-AR1, SP-AP1 e SP-AUP1), Potiguar (setores SPOT-AP2 e SPOT-AUP2) e Santos (setores SS-AP4, SS-AUP4 e SS-AUP5), sendo retiradas os blocos da Bacia Pará-Maranhão e os blocos da bacia de Pelotas, localizados na parte sul do setor SC-SP1, totalizando aproximadamente 53,9 mil km² de área.)

Senhoras e Senhores participantes desta Audiência Pública:

O Brasil é uma grande Nação, com 210 milhões de habitantes em um território de âmbito continental, dotado de imensuráveis recursos naturais e situado em plena região intertropical, o que lhe garante insolação e uma distribuição favorável de chuvas durante todo o ano.

Graças a todas estas circunstâncias, chegou alguns anos atrás a ser considerado a 6ª economia do planeta, superando ainda em grande parte a miséria extrema e a fome, heranças terríveis de um passado colonial e escravocrata. Além dessas conquistas, e graças a cientistas e pesquisadores do mais alto nível tecnológico, formados pela própria Empresa, foi agraciado pela descoberta, exploração e implantação, com recursos e equipamentos predominantemente nacionais, de campos de petróleo extremamente produtivos na área do Pré-Sal, agregando ao seu território outra área quase equivalente, hoje conhecida por muitos como a “Amazônia Azul”.

Está sobejamente demonstrado que dispomos de recursos humanos, biológicos, minerais e energéticos – tanto de combustíveis fósseis como via fontes alternativas como as de biomassa, eólicas e fotovoltaicas (cf. HENNING, 2019) - para prover todas as necessidades do desenvolvimento nacional, e mais do que isso, de conhecimentos técnicos e de infraestrutura industrial, como é o caso de nossos estaleiros hoje sub-utilizados, de forma a garantir um presente e um futuro sustentável ainda por inúmeras gerações...

PARA ISSO, no entanto, é necessário que mantenhamos nossa soberania sobre todos esses recursos, evitando a sua alienação a empresas que representam os interesses de mera acumulação financeira de agentes externos privados ou mesmo de outras nações, garantindo, desta forma, o Controle Social dos mesmos pela população brasileira;

E que não contribuamos para a sua dilapidação, agindo de acordo com o princípio da precaução e obedecendo, por exemplo, às medidas de segurança estipuladas pela Nota Técnica nº 212020/COE5P/CGCON/DIBIO/ICMBio, 2020:12, sobre a Bacia Potiguar, e pelo Estudo Técnico nº 2/2019-CGMAC/DILIC: do IBAMA, 2019:2, sobre a Bacia do Pelotas:

Essas notas técnicas, elaboradas em substituição às AAAS, previstas na regulamentação dos Leilões, e prejudicadas pela inoportuna e interesseira extinção do GTPEG - Grupo de Trabalho Interinstitucional de Atividades de Exploração e Produção de Óleo e Gás, que teve também um papel fundamental na discussão do *Fracking* em nosso País, não foram devidamente consideradas na Manifestação Conjunta do Ministério de Minas e Energia e do Ministério do Meio Ambiente sobre o presente leilão, o que macula indelevelmente a sua legalidade e aponta para a sua não realização ou invalidação judicial.

Rio de Janeiro, 03 de fevereiro de 2021.

Dr. Luiz Fernando Scheibe, Professor Emérito da UFSC e Coordenador da Rede Guarani/Serra Geral.

HENNING, Luciano A. Descaminhos da Política Energética no Brasil: Energias Renováveis, Gás de Xisto e a Entrega do Pré-Sal. (TESE) Programa de Pós-Graduação em Geografia. Universidade Federal de Santa Catarina. Orientador: Luiz Fernando Scheibe. UFSC, Florianópolis, 2019. Disp. <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/200816>