



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
Secretaria de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Esplanada dos Ministérios - Bloco U, Brasília/DF, CEP 70065-900
Telefone: / spg@mme.gov.br

Ofício nº 58/2019/SPG-MME

Ao Senhor

DÉCIO FABRÍCIO ODDONE DA COSTA

Diretor-Geral da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP

Av. Rio Branco, nº 65, 21ª andar, Centro.

20090-004 – Rio de Janeiro – RJ

Assunto: Submissão das minutas de pré-edital e contratos de partilha de produção da 6ª Rodada de Licitações de Partilha de Produção.

Senhor Diretor-Geral,

1. Faço referência ao Ofício nº 04/2019/SPL-e-ANP ([0276242](#)), de 8 de abril de 2019, por meio do qual Vossa Senhoria submeteu ao Ministério de Minas e Energia as minutas de pré-edital e contratos de partilha de produção da 6ª Rodada de Licitações de Partilha de Produção.
2. A esse respeito, considero aprovadas as anexas minutas dos pré-editais e dos contratos de partilha de produção, com base na Nota Técnica nº 16/2019-DEPG/SPG, de 11 de abril de 2019, e no Parecer Jurídico nº 99/2019/CONJUR-MME/CGU/AGU, de 11 de abril de 2019.
3. Dessa forma, solicito que a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – ANP dê cumprimento ao cronograma estabelecido, visando à realização do leilão público referente à mencionada Rodada.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Renata Beckert Isfer, Secretário-Adjunto de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis**, em 12/04/2019, às 09:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://www.mme.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0276535** e o código CRC **39D206EB**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 48380.000228/2018-36

SEI nº 0276535

Criado por [carlos.jorge](#), versão 2 por [carlos.jorge](#) em 12/04/2019 09:32:34.