



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte – IDEMA

Ofício nº 1558/2016-DG

Natal, 27 de dezembro de 2016.

A Sua Senhoria o Senhor
MARCELO MAFRA BORGES DE MACEDO
Superintendente de Segurança Operacional e Meio Ambiente
ANP – Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Rio de Janeiro/RJ

Assunto: **Resposta ao Ofício nº 589/SSM/2016**
Ref.: 14º Rodada de Licitações – Bacia Potiguar

Senhor Superintendente,

1. Em atendimento ao Ofício em epígrafe, parte integrante do Processo/IDEMA nº 2016-099046/TEC/DOEXT-0687, encaminhamos Parecer Técnico com as análises realizadas nos blocos localizados integralmente no Rio Grande do Norte a serem ofertados na 14ª Rodada de Licitações.
2. Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,


RONDINELLE SILVA OLIVEIRA
Diretor Geral



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte – IDEMA

PARECER TÉCNICO

Processo: **2016-099046/TEC/DOEXT-0687**

Interessado: **AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E
BIOCOMBUSTÍVEIS - ANP**

Assunto: **14ª Rodada de Licitações, blocos localizados integralmente no Estado
do Rio Grande do Norte**

1. Introdução

O presente Parecer Técnico tem a finalidade de apresentar as análises realizadas nos blocos localizados integralmente no Estado do Rio Grande do Norte, caracterizados pelos Setores relacionados abaixo, a serem ofertados na **14ª Rodada de Licitações**:

- **SPOT-T1B** - POT-T-426, POT-T-427, POT-T-428, POT-T-469, POT-T-470 (5 blocos);
- **SPOT-T2** - POT-T-472, POT-T-473 (2 blocos);
- **SPOT-T4** - POT-T-512, POT-T-513, POT-T-515, POT-T-516, POT-T-557, POT-T-559, POT-T-560, POT-T-601, POT-T-602, POT-T-603, POT-T-604, POT-T-645, POT-T-646, POT-T-647, POT-T-648, POT-T-654, POT-T-655, POT-T-656, POT-T-691, POT-T-693, POT-T-701, POT-T-702, POT-T-737, POT-T-738, POT-T-745, POT-T-746, POT-T-748, POT-T-749, POT-T-784, POT-T-785, POT-T-791, POT-T-792, POT-T-793, POT-T-795, POT-T-831, POT-T-832, POT-T-833, POT-T-834, POT-T-835, POT-T-836, POT-T-837, POT-T-838, POT-T-839, POT-T-840, POT-T-



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte – IDEMA

841, POT-T-876, POT-T-877, POT-T-878, POT-T-881, POT-T-911, POT-T-912, POT-T-913, POT-T-914 e POT-T-915 (54 blocos);

- **SPOT-T5** – POT-T-704 (1 bloco)

2. Análise das Áreas

As análises tomaram como base a Informação Técnica enviado para ANP por ocasião da 13ª Rodada de Licitações e as informações prestadas pelo Técnico Ciro Anízio de Assunção, da Unidade de Geoprocessamento do IDEMA.

A seguir faremos uma análise de cada setor.

2.1 – SETOR SPOT-T1B

O SPOT-T1B está localizado nos municípios de Mossoró e Baraúna. Foi verificado através do banco de dados da Unidade de Geoprocessamento, obtidos por meio de imagens de radar e vetorização em tela, que este setor possuem em seu interior cursos d'águas intermitentes e suas respectivas APPs. No entanto, estes aspectos serão analisados no processo de licenciamento e por etapas de verificação adicionais e *in loco* e será aprovado observado a legislação ambiental vigente.

2.2 - SETOR SPOT-T2

O **SPOT-T2** está localizado nos municípios de Mossoró, Tibau, Grossos, Areia Branca e Serra do Mel. Foi verificado através do banco de dados da Unidade de Geoprocessamento, obtidos por meio de imagens de radar e vetorização em tela, que este setor possui em seu interior cursos d'águas intermitentes e suas respectivas APPs. No entanto, estes aspectos serão analisados no processo de licenciamento e por etapas de verificação adicionais e *in loco* e será aprovado observado a legislação ambiental vigente.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte – IDEMA

2.3 - SETOR SPOT-T4

O SPOT – T4 está localizado nos municípios de Governador Dix-Sept Rosado, Felipe Guerra e Apodi. Foi verificado através do banco de dados da Unidade de Geoprocessamento, obtidos por meio de imagens de radar e vetorização em tela, que este setor possui em seu interior cursos d'águas intermitentes e suas respectivas APPs, bem como patrimônio espeleológico (diversas cavernas) mapeadas pelo Centro Nacional de Pesquisas e Conservação de Cavernas – CECAV. No entanto, estes aspectos serão analisados no processo de licenciamento e por etapas de verificação adicionais e *in loco* e será aprovado observado a legislação ambiental vigente.

2.4 - SETOR SPOT-T5

O **SPOT-T5** está localizado nos municípios de Carnaubais, Pendências e Alto do Rodrigues. Foi verificado através do banco de dados da Unidade de Geoprocessamento, obtidos por meio de imagens de radar e vetorização em tela, que este setor possui em seu interior cursos d'águas intermitentes e suas respectivas APPs. No entanto, estes aspectos serão analisados no processo de licenciamento e por etapas de verificação adicionais e *in loco* e será aprovado observado a legislação ambiental vigente.

Em relação as Unidades de Conservação/Áreas ambientalmente protegidas, não foi verificado sobreposição com os setores analisados.

Natal, 27 de dezembro de 2016

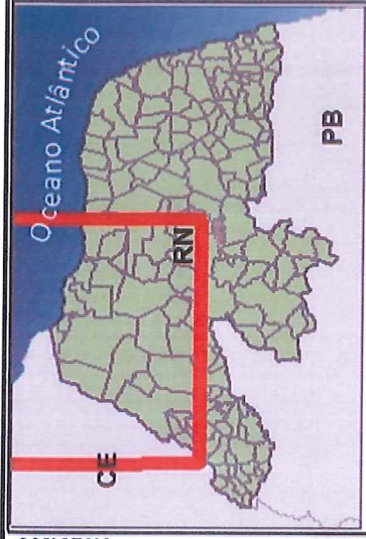
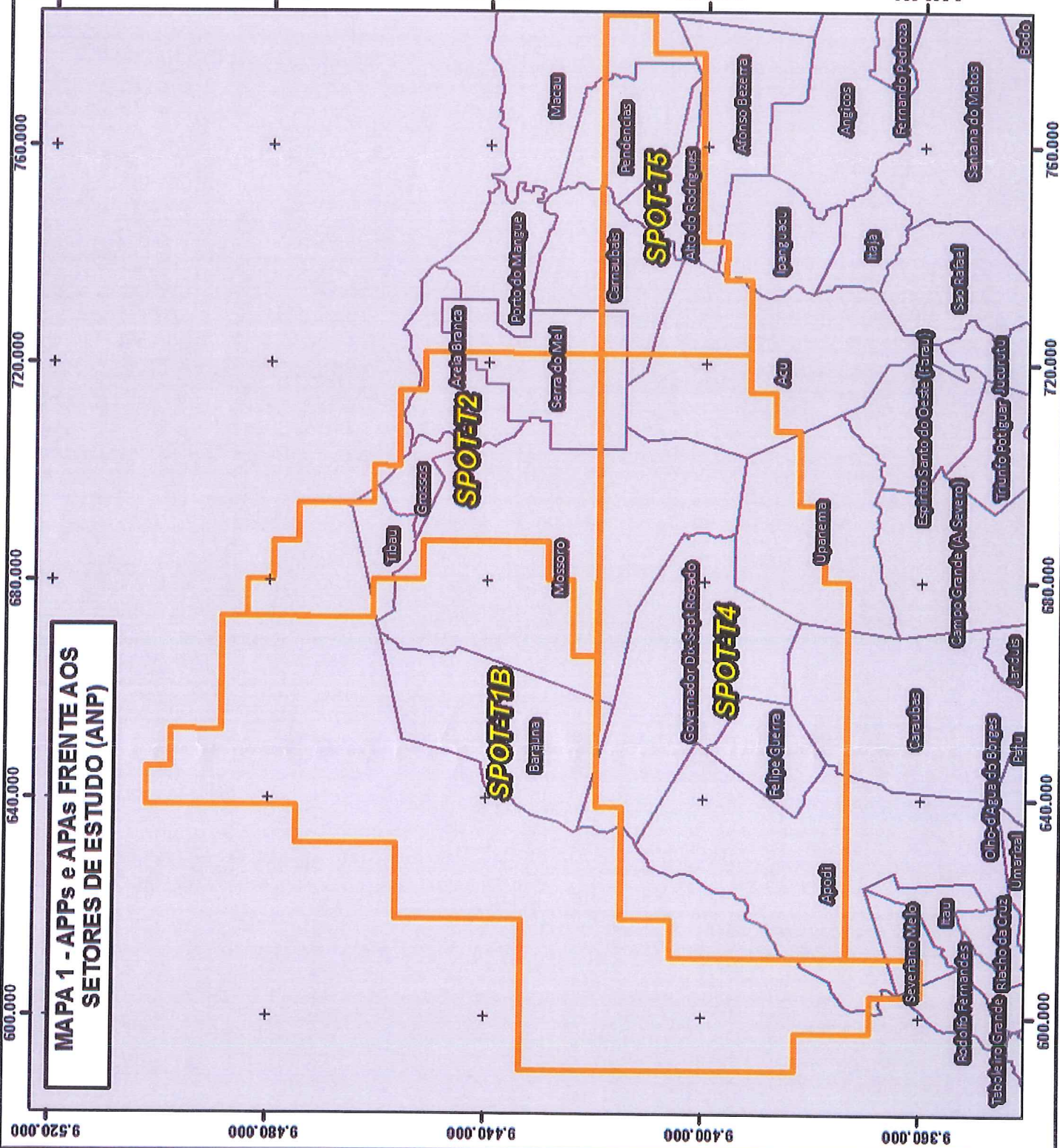
Maria das Graças Azevedo
Eng^a Química/ Eng^a Segurança do Trabalho
Especialista em Gestão Ambiental
NUPETR/IDEMA
Mat 175.011-9



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do Rio Grande do Norte – IDEMA

Governo do Estado do Rio Grande do Norte
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMARH
Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do RN - IDEMA
Av. Alm. Alexandrino de Alencar, S/N - Tirol - Natal/RN - CEP: 59.015-350
Tel: (84) 3232.2110 Fax: (84) 3232.1970 | CNPJ: 08.242.166/0001-26
Website: www.idema.rn.gov.br Email: idema@rn.gov.br

MAPA 1 - APPs e APAs FRENTE AOS SETORES DE ESTUDO (ANP)



Nº Processo:
2016-099046/TEC/DOEXT-0687

Legenda

- Limites Municipais
- Setores em Estudo

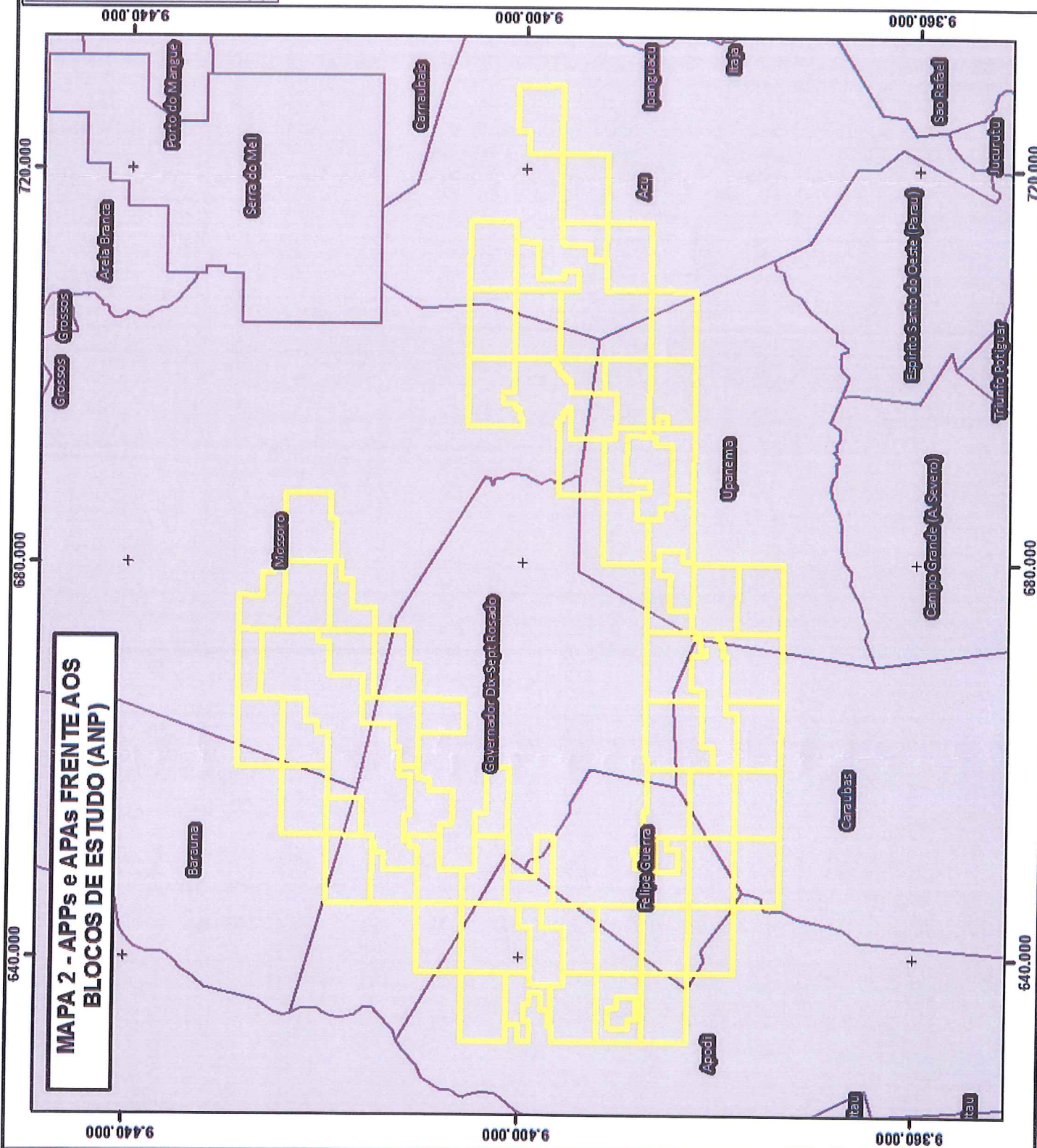


1:1.000.000

Sistema de Coordenadas: UTM SIRGAS 2000
Datum: SIRGAS 2000 Zona 24S

9.520.000 9.480.000 9.440.000 9.400.000 9.360.000 760.000 720.000 680.000 640.000 600.000

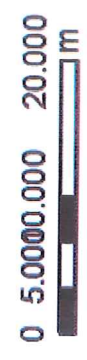
MAPA 2 - APPs e APAs FRENTE AOS BLOCOS DE ESTUDO (ANP)



Nº Processo: **2016-099046/TEC/DOEXT-0687**

Legenda

-  Limites Municipais
-  Blocos em Estudo R-14



1:540.075

Sistema de Coordenadas: UTM SIRGAS 2000
Datum: SIRGAS 2000 Zona 24S