



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS**

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo, - Brasília - CEP 70818-900

Parecer Técnico nº 126/2018-COEXP/CGMAC/DILIC

Número do Processo: 02001.003135/2018-80

Interessado: SHELL BRASIL PETRÓLEO LTDA

Brasília, 16 de julho de 2018

A empresa apresentou o Projeto de Caracterização Ambiental (PCA) do Bloco Alto de Cabo Frio Oeste, na Bacia de Santos, de acordo com o Termo de Referência CGMAC/DILIC/IBAMA Nº 04/2018.

Toda a metodologia apresentada está de acordo com o solicitado no referido TR. No entanto, cabe ressaltar que, no Levantamento por *Drop Camera*, como parte de Inspeção do Fundo Oceânico, a caracterização deverá cobrir uma área mínima de 500m de raio ao redor dos poços.

No item referente ao Imageamento por ROV, salienta-se que, de acordo com o solicitado no referido TR, áreas com potencial de ocorrência de bancos de algas, corais ou outras comunidades relevantes do fundo marinho deverão ter sua caracterização detalhada através de fotografias submarinas georreferenciadas, com a descrição de sua dimensão e características biológicas. A empresa informa, neste PCA, que o detalhamento da avaliação prévia é apresentado no Projeto de Monitoramento Ambiental, integrante do EAP. No entanto, solicita-se que, ao menos, a empresa se certifique de atender, neste documento referente ao PCA, o que foi indicado no referido item do supracitado TR.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **CLARISSA CUNHA MENEZES CONDE, Analista Ambiental**, em 17/07/2018, às 13:18, 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 <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **2832632** e o código CRC **E7FDBA73**.
