

Vitória, 25 de março de 2021

SMS/LCA/MPL-E&P-FC/MPL-AGP 0115/2021

Ao

**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
(Ibama)**

Diretoria de Licenciamento Ambiental (Dilic)

**Coordenação-Geral de Licenciamento Ambiental de Empreendimentos
Marinhos e Costeiros (CGMAC)**

**Coordenação de Licenciamento Ambiental de Produção de Petróleo e Gás
Natural (Coprod)**

Senhor Itagyba Alvarenga Neto

Praça XV de Novembro, nº 42, 9º andar, Centro

Rio de Janeiro - RJ CEP: 20.010-010

Assunto: Atendimento às Resoluções Conama nº 430/2011 e nº 393/2007 (P-50)

Referência: Processo IBAMA/MMA: 02022.004389/01-67;

CNPJ: 33.000.167/0004-54

Monitoramento de água produzida e DACP 2020

Prezado Senhor,

**Em atendimento às Resoluções Conama nº 430/2011 e nº 393/2007
apresentamos anexo os seguintes documentos:**

- 1. Declaração Anual de Carga Poluidora (DACP), assim como a respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), referente ao ano civil de 2020, devidamente subscrita pelo administrador principal da unidade marítima da UN-ES e pelo seu respectivo responsável técnico habilitado, em atendimento ao Artigo 28º da Resolução Conama nº 430/11.**
- 2. Relatório anual dos parâmetros monitorados na água produzida descartada de acordo com os Artigos 5º e 10º, em cumprimento ao Artigo 12º da Resolução Conama nº 393/07.**
- 3. Planilhas consolidadas da água produzida descartada pela plataforma em referência.**

Ressaltamos que, conforme estabelece a cláusula 16ª do Termo de Compromisso (TC) nº 1777032, de 28/02/2018, não são aplicáveis sanções administrativas em razão da Resolução Conama nº 393/07, em relação aos resultados apresentados pelo método SM 5520-B, apresentados em cumprimento à cláusula terceira do TC.

Finalizando, colocamo-nos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Cristina Guerreiro de Meneses
Gerente Setorial de Manutenção e Pós Licença para Águas Profundas

Anexo(s): Arquivos com a documentação para atendimento às
Resoluções CONAMA nº 393/07 e nº 430/11