

## Dados da Solicitação

SOT: 0001630789

Solicitante: COEMB DE P-50

Origem da Sot: P-50

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-AB/OP-P-50/GEPLAT

Data da Emissão: 21/01/2020 15:21:27

Natureza: Água Produzida Descartada

Objetivo: Monitoramento do Teor de Óleo e Graxa em Água Produzida por Laboratório acreditado

## Dados da Amostra

Amostra: 16494159

Certificado da Amostra: 6306230

Data da Amostragem: 24/12/2019

Recebimento no LF: 03/01/2020 19:24:56

Data da Extração: 14/01/2020 00:00:00

Data da Análise: 15/01/2020 00:00:00

Data da Autorização: 21/01/2020 15:21:27

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-50

Ponto de Amostragem: Saída do Overboard de Produção

pH da amostra (medido anterior a análise): &lt;2

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
24/12/2019 00:00:00	PEDRO HENRIQUE CALAZANS DA PAZ	<2	-
24/12/2019 06:00:00	PEDRO HENRIQUE CALAZANS DA PAZ	<2	-
24/12/2019 12:00:00	CARLOS DA SILVA NOGUEIRA	<2	-
24/12/2019 18:00:00	CARLOS DA SILVA NOGUEIRA	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	194	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ªRegião

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

## Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
JULIANA VELANIE BRAVO	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

Nome	Empresa	CRQ
Oceanus - Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda	-	03314742 - 3ª Região

---

FINAL DE BOLETIM