

## Dados da Solicitação

SOT: 0001614637

Solicitante: LEANDRO AUGUSTO BASSI ALVES

Origem da Sot: P-52

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-RO/OP-P52/GEPLAT

Data da Emissão: 06/01/2020 14:59:53

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 16450911

Certificado da Amostra: 6268348

Data da Amostragem: 10/12/2019

Recebimento no LF: 19/12/2019 07:59:17

Data da Extração: 28/12/2019 00:00:00

Data da Análise: 30/12/2019 00:00:00

Data da Autorização: 06/01/2020 14:59:53

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3° Região

Origem da Amostra: P-52

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
10/12/2019 02:00:00	WANDERSON MAGNO DIAS DA SILVA	<2.0	-
10/12/2019 08:00:00	ANA LUCIA DA SILVA	<2.0	-
10/12/2019 14:00:00	ANA LUCIA DA SILVA	<2.0	-
10/12/2019 20:00:00	JOVIANO DIAS BARRETO JUNIOR	<2.0	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	22	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
JESSICA PINTO MIRANDA PEREIRA	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

---

FINAL DE BOLETIM