

## Dados da Solicitação

SOT: 0001314395

Solicitante: LEANDRO AUGUSTO BASSI ALVES

Origem da Sot: P-52

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

Data da Emissão: 04/04/2019 09:58:34

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15593148

Certificado da Amostra: 5570544

Data da Amostragem: 17/03/2019

Recebimento no LF: 20/03/2019 19:39:41

Data da Extração: 25/03/2019 00:00:00

Data da Análise: 26/03/2019 00:00:00

Data da Autorização: 04/04/2019 09:58:34

Autorizador: JESSICA BORGES RIBEIRO

CRQ: 03426430- 3º 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
17/03/2019 02:00:00	RAFAEL DE SOUZA MENEZES	<2	-
17/03/2019 08:00:00	CLAUDIA DA SILVA LOPES	<2	-
17/03/2019 14:00:00	CLAUDIA DA SILVA LOPES	<2	-
17/03/2019 20:00:00	RAFAEL DE SOUZA MENEZES	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	42	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

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

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
MARUAN DOS SANTOS OLIVEIRA	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

---

FINAL DE BOLETIM