

## Dados da Solicitação

SOT: 0001540235

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-RO/OP-P54/GEPLAT

Data da Emissão: 24/10/2019 11:47:52

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 16193995

Certificado da Amostra: 6074990

Data da Amostragem: 07/10/2019

Recebimento no LF: 09/10/2019 15:19:29

Data da Extração: 15/10/2019 00:00:00

Data da Análise: 16/10/2019 00:00:00

Data da Autorização: 24/10/2019 11:47:52

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-54

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

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
07/10/2019 03:00:00	MURILO OLIVEIRA LESSA	<2	-
07/10/2019 09:00:00	LUCAS MARTINS DE SOUZA	<2	-
07/10/2019 15:00:00	LUCAS MARTINS DE SOUZA	<2	-
07/10/2019 21:00:00	MURILO OLIVEIRA LESSA	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	236	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