

## Dados da Solicitação

SOT: 0001566717

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-55

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-RO/OP-P55/GEPLAT

Data da Emissão: 28/11/2019 14:23:06

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 16261850

Certificado da Amostra: 6168200

Data da Amostragem: 29/10/2019

Recebimento no LF: 07/11/2019 15:56:24

Data da Extração: 14/11/2019 00:00:00

Data da Análise: 15/11/2019 00:00:00

Data da Autorização: 28/11/2019 14:23:06

Autorizador: JULIANA VELANIE BRAVO

CRQ: 034032481 - 3º Região

Origem da Amostra: P-55

Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A

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
29/10/2019 00:00:00	ANDRE LUIZ CARDOSO ANTONUCCI	<2	-
29/10/2019 06:00:00	ANDRE LUIZ CARDOSO ANTONUCCI	<2	-
29/10/2019 12:00:00	RENATO ALBUQUERQUE E SILVA	<2	-
29/10/2019 18:00:00	RENATO ALBUQUERQUE E SILVA	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	264	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

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

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