

## Dados da Solicitação

SOT: 0001625011

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-54

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

Data da Emissão: 16/01/2020 14:20:21

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 16479105

Certificado da Amostra: 6293776

Data da Amostragem: 19/12/2019

Recebimento no LF: 31/12/2019 08:32:28

Data da Extração: 09/01/2020 00:00:00

Data da Análise: 10/01/2020 00:00:00

Data da Autorização: 16/01/2020 14:20:21

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): -

Comentário da Amostra: Amostra para controle operacional

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
--------------------	------------	---------------	------------

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520F 23ªEd	16	mg/l	1
pH	-	SMEWW 4500-H B 23ªEd	0,54	-	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)

**LABORATÓRIO CENTRAL**

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

FINAL DE BOLETIM