

## Dados da Solicitação

SOT: 0001605192

Solicitante: FISCAL DO FPSO CAPIXABA

Origem da Sot: CAPX

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-FPSO-CPX

Data da Emissão: 02/01/2020 15:02:40

Natureza: Água Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 16425589

Certificado da Amostra: 6258373

Data da Amostragem: 02/12/2019

Recebimento no LF: 12/12/2019 19:59:08

Data da Extração: 20/12/2019 08:00:00

Data da Análise: 20/12/2019 17:00:00

Data da Autorização: 02/01/2020 15:02:40

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª Região

Origem da Amostra: CAPX

Ponto de Amostragem: Saída do Slop Tank

pH da amostra (medido anterior a análise): &lt;2

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º - Amostra não chegou refrigerada

## Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
02/12/2019 00:00:00	Luiz Antônio	< 2	Amostra não chegou refrigerada
02/12/2019 05:00:00	Luiz Antônio	< 2	Amostra não chegou refrigerada
02/12/2019 11:30:00	Jônatas Moreira Ribeiro	< 2	Amostra não chegou refrigerada
02/12/2019 17:30:00	Jônatas Moreira Ribeiro	< 2	Amostra não chegou refrigerada

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SMEWW 5520B 23ªEd	64	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