

## Dados da Solicitação

SOT: 0001136355

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-55

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

Data da Emissão: 01/10/2018 11:58:57

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15057774

Certificado da Amostra: 5077193

Data da Amostragem: 10/09/2018

Recebimento no LF: 13/09/2018 16:57:07

Data da Extração: 21/09/2018 00:00:00 Data da Análise: 24/09/2018 00:00:00 Data da Autorização: 01/10/2018 11:58:57

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª 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
10/09/2018 00:00:00	PEDRO HENRIQUE SOUZA PESSOA	< 2	-
10/09/2018 06:00:00	PEDRO HENRIQUE SOUZA PESSOA	< 2	-
10/09/2018 12:00:00	THIERES RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR	< 2	-
10/09/2018 18:00:00	THIERES RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR	< 2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	295	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
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

FINAL DE BOLETIM

## Dados da Solicitação

SOT: 0001136355

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES

Origem da Sot: P-55

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

Data da Emissão: 01/10/2018 11:58:57

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 15057774

Certificado da Amostra: 5077193

Data da Amostragem: 10/09/2018

Recebimento no LF: 13/09/2018 16:57:07

Data da Extração: 21/09/2018 00:00:00 Data da Análise: 24/09/2018 00:00:00 Data da Autorização: 01/10/2018 11:58:57

Autorizador: FERNANDA AGUIAR PEREIRA

CRQ: 03426067 - 3ª 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
10/09/2018 00:00:00	PEDRO HENRIQUE SOUZA PESSOA	< 2	-
10/09/2018 06:00:00	PEDRO HENRIQUE SOUZA PESSOA	< 2	-
10/09/2018 12:00:00	THIERES RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR	< 2	-
10/09/2018 18:00:00	THIERES RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR	< 2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	295	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
ALESSANDRA AGUIAR MACHADO	INTERTEK

**Responsável(eis) Técnico(s)**

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

FINAL DE BOLETIM