

## Dados da Solicitação

SOT: 0001084593

Solicitante: OSVALDO SANTOS DE OLIVEIRA FILHO

Origem da Sot: P-62

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P62/GEPLAT

Data da Emissão: 15/06/2018 15:22:50

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

## Dados da Amostra

Amostra: 14713715

Certificado da Amostra: 4766310

Data da Amostragem: 08/05/2018

Recebimento no LF: 09/05/2018 19:17:14

Data da Extração: 28/05/2018 00:00:00 Data da Análise: 28/05/2018 00:00:00 Data da Autorização: 15/06/2018 15:22:50

Autorizador: LILIANE MARTINS PEREIRA DA COSTA NEVES

CRQ: 033422059 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-62

Ponto de Amostragem: Saída do Overboard de Produção

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
08/05/2018 02:00:00	ANABELLE ORFAO SANTOS	<2	-
08/05/2018 08:00:00	CLAUDIA DOS SANTOS POLICARPO	<2	-
08/05/2018 14:00:00	CLAUDIA DOS SANTOS POLICARPO	<2	-
08/05/2018 20:00:00	ANABELLE ORFAO SANTOS	<2	-

## Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	214	mg/l	1

## Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	L.A. Falcão Bauer - Serviços Laboratoriais Contratados	-	PJ-06711 - 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
FILIFE PORTO LEMOS VELASCO	PETROBRAS

**Responsável(eis) Técnico(s)**

Nome	Empresa	CRQ
L.A. Falcão Bauer - Serviços Laboratoriais Contratados	-	PJ-06711 - 3ª Região

---

FINAL DE BOLETIM



Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1331.  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MAC/309128/18

### ÁGUA PRODUZIDA

**INTERESSADO:** L.A. FALCÃO BAUER – Centro Tecnológico de Controle de Qualidade Ltda.  
Rua Marlene Brasileiro Martins, nº315 – Vale Encantado.  
CEP: 27933-375 – Macaé, RJ.

**SOLICITANTE:** PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS  
Avenida Elias Agostinho, 665  
Imbetiba – Macaé/RJ  
CEP: 27913-350  
Contato: PETROBRAS LMS/US-SOEP/LF - Laboratório de Fluidos  
Referência: 98324  
Proposta: 270.388  
PJ. 100-031728

#### 1.0 - IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

**01 (uma) amostra composta de Água Produzida identificada pelo interessado como:**

SOT: 1084593-00001

ID da Amostra: 14713715

Data da Amostragem: 08/05/2018

Ponto de Amostragem: SD\_OVERBOARD\_PROD

Horário de Coleta - Amostrador: 02:00 - ANABELLE ORFAO SANTOS (AQF1)  
08:00 - CLAUDIA DOS SANTOS POLICARPO (BDSL)  
14:00 - CLAUDIA DOS SANTOS POLICARPO (BDSL)  
20:00 - ANABELLE ORFAO SANTOS (AQF1)

Data de recebimento da amostra: 16/05/2018

pH da amostra: <2

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

S ã O P A U L O: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1331.  
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

## 2.0 - METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

O método utilizado neste ensaio encontra-se em conformidade com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23, Edition 2017 - 5520 B: Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method.

## 3.0 - RESULTADOS OBTIDOS

SOT	ID PETROBRAS	DATA DA AMOSTRAGEM	ID FALCÃO BAUER	Óleos e graxas (mg/L)	LD (mg/L)	LQ (mg/L)
1084593-00001	14713715	08/05/2018	518926	214	1.8	4.0

## 4.0 - OBSERVAÇÕES

Sem observações ou anomalias.

## 5.0 - DATA DO(S) ENSAIO(S)

Data de início da extração: 28/05/2018

Data de conclusão da análise: 28/05/2018

*Macaé-RJ, segunda-feira, 28 de maio de 2018*

**L. A FALCÃO BAUER LTDA.**

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



**MAURICEIA DE OLIVEIRA**

Técnico Químico / CRQ Nº 03424989 - 3ª Região



**EUMAR CARLOS DA CONCEIÇÃO**

Técnico Químico / CRQ Nº07301350 – 3ª Região

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

S ã O P A U L O: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro