

**RELATÓRIO DE ENSAIO 6798/14**  
**ÁGUA PRODUZIDA**

**INTERESSADO: OSX – SERVIÇOS OPERACIONAIS LTDA**  
**Praça Mahatma Gandhi, N°14 (parte)**  
**Centro – Rio de Janeiro**  
**CEP: 20031-100**

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

09 (Nove) amostras de água produzida, identificadas pelo interessado como:

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 31/08/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 15:30/16:00/17:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 01/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 02/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 03/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 04/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 05/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 06/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

---

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.

---

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 07/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Saída da Centrífuga  
Data da Coleta: 08/09/2014  
Quantidade de amostras: 4  
Hora da Coleta: 06:00/10:00/14:00/18:00

Amostras coletadas pelos técnicos: Nickollas, Anderson e Operador recebidas pelo Laboratório em 09/09/2014.

**Identificação Interna: Plataforma OSX-1**

## 2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

**AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION.** Standard methods for the examination of water and wastewater. 21<sup>th</sup>.ed., Washington, D.C., 2005 (1060B – Collection and preservation of samples) (5520G. Solid-Phase, Partition-Gravimetric Method).

**ASTM D 1193** - Standard specification for Reagent Grade Water.

## 3. PARÂMETROS

PARÂMETROS	UNIDADES	CONAMA Resolução N° 393/2007
		VMP*
Óleos e Graxas	mg/L	15

\*VMP – Valor Máximo Permitido.

#### 4. RESULTADOS OBTIDOS

REFERÊNCIA	DATA DA COLETA	ÓLEOS E GRAXAS	SITUAÇÃO
Saída da Centrifuga	31/08/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	01/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	02/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	03/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	04/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	05/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	06/09/14	5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	07/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros
Saída da Centrifuga	08/09/14	<5	Dentro dos Parâmetros

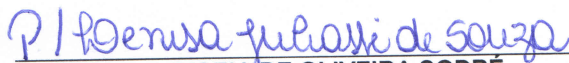
#### 5. DATA DOS(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 09/09/2014 à 12/09/2014.

Macaé, 12 de Setembro de 2014

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

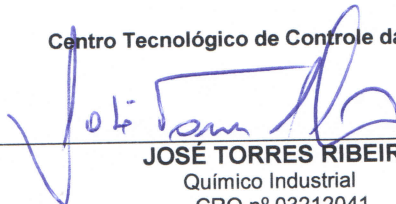


**MAURICEIA DE OLIVEIRA SODRÉ**

Téc. Química  
CRQ- nº 034249 – 3ª Reg.

**L.A. FALCÃO BAUER LTDA**

Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



**JOSÉ TORRES RIBEIRO**

Químico Industrial  
CRQ nº 03212041

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.