



**AMBIOTEC**  
Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda.

São José dos Campos, 20 de Fevereiro de 2015.

**LAUDO DE ANÁLISE**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO**

**Razão Social :** Ambiotec Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda. **CNPJ :** 00.825.982/0001-50

**Endereço :** Rua: São Carlos nº 11

**Bairro :** Jardim das Industrias **CEP :** 12.240-230 **Município :** São José dos Campos SP

**Telefone :** ( 12 ) 3934-4935 **Fax :** ( 12 ) 3933-0014

**2. NUMERO DA AMOSTRA :** PETR 15 / 0094

**3. DADOS DO CLIENTE**

**Razão Social :** PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

**CNPJ :** 33.000.167/0895-01

**Endereço :** Av.: Conselheiro Nébias, 159 - Bairro Paquetá - CEP: 11.015-001

**Município :** Santos

**Estado :** São Paulo

**4. DADOS DE COLETA DE CAMPO**

**Local da Coleta:** SAÍDA DO S.A.O. - PLATAFORMA DE MERLUZA

**Coletor:** Cliente: Ferrel, José Patrício e Douglas

**Data e Hora da Coleta:** 14/02/15 - 03:00 h / 09:00 h / 15:00 h / 21:00 h

**Tipo de amostra :** Água Produzida - Amostra Composta

**Chuva nas últimas 24 horas :** Não Consta

**5. DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO**

**Data e Hora do Recebimento :** 19/02/15 - 14:50 h

**6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE**

**Data e Hora do Início :** 19/02/15 - 15:00 h

**7. RESULTADOS ANALÍTICOS**

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	12,7	Média mensal: 29 mg/L Valor Máx. diário: 42mg/L	0,382	( 1 )

**MÉTODO DE TESTE:**

( 1 ) EPA 1664 Fev/2010

**EQUIPAMENTOS:**

Estufa - Fab. Fanem 315 SE, BC - 06 cert.: R7741/13

Balança Sartorius Bal-001 cert.: B36380/14

**LIMITES:**

CONAMA 393 de 08 de Agosto de 2007.





AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda.

**8. CONCLUSÃO :**

O Parâmetro Analisado está em Conformidade com a Legislação em Vigor.

**9. RESPONSÁVEL TÉCNICO :**

Nome : Marcos Aurelio Jacomassi

Cargo: Diretor

Reg. Conselho de Classe : CRQ - 04310907 - 4ª região

Assinatura: \_\_\_\_\_

Marcos Aurélio Jacomassi  
Químico Resp.  
C.R.Q. 04.310.907 4ª Região

**10. ANALISTA RESPONSÁVEL :**

Nome :

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Notas :** O(s) resultado(s) se refere(m) somente a(s) amostra(s) e parâmetro(s) analisado(s).  
Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LDM : Limite de Detecção do Método

FIM DO DOCUMENTO