



**AMBIOTEC**  
Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI.

São José dos Campos, 30 de Dezembro de 2015.

**LAUDO DE ANÁLISE**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO**

**Razão Social :** Ambiotec Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI. **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 16 / 0007

**3. DADOS DO CLIENTE**

<b>Razão Social :</b>	PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
<b>CNPJ :</b>	33.000.167/0895-01
<b>Endereço :</b>	Av.: Conselheiro Nébias, 159 - Bairro Paquetá - CEP: 11.015-001
<b>Município :</b>	Santos
<b>Estado :</b>	São Paulo

**4. DADOS DE COLETA DE CAMPO**

<b>Local da Coleta:</b>	SAÍDA DO S.A.O. - PLATAFORMA DE MERLUZA
<b>Coletor:</b>	Cliente: Ferrel e Douglas
<b>Data e Hora da Coleta:</b>	24/12/15 - 03:00 h / 09:00 h / 15:00 h / 21:00 h
<b>Tipo de amostra :</b>	Água Produzida - Amostra Composta
<b>Chuva nas últimas 24 horas :</b>	Não Consta

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

**Data e Hora do Recebimento :** 29/12/15 - 13:45 h

**6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE**

**Data e Hora do Início :** 29/12/15 - 14:00 h

**7. RESULTADOS ANALÍTICOS**

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	9,9	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.: R12215/15  
Balança Sartorius Bal-001 cert.: B40575/15

**LIMITES:**

CONAMA 393 de 08 de Agosto de 2007.





AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI.

**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.

CR.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