



**AMBIOTEC**  
Laboratório de Tecnologia Ambiental Ltda.

São José dos Campos, 19 de Janeiro 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 Indústrias CEP : 12.240-230 Município : São José dos Campos SP

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

**2. NUMERO DA AMOSTRA : PETR 15 / 0038**

**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: Senna, Gilson e Galvão

Data e Hora da Coleta: 13/01/15 - 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 : 14/01/15 - 16:40 h

**6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE**

Data e Hora do Início : 14/01/15 - 17:00 h

**7. RESULTADOS ANALÍTICOS**

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	12,4	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 Aurelio 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