



AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI.

São José dos Campos, 27 de Maio de 2016.

## 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 / 0248

## 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 / De Vita

Data e Hora da Coleta: 20/05/16 - 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 : 24/05/16 - 17:50 h

## 6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE

Data e Hora do Início : 24/05/16 - 19:00 h

## 7. RESULTADOS ANALÍTICOS

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	7,1	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, NC - 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