



AMBIOTEC

Laboratório de Tecnologia Ambiental EIRELI.

São José dos Campos, 19 de Novembro 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 15 / 0559

## 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: Misael  
 Data e Hora da Coleta: 12/11/15 - 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 : 18/11/15 - 14:30 h

## 6. DADOS DO INÍCIO DA ANÁLISE

Data e Hora do Início : 18/11/15 - 14:50 h

## 7. RESULTADOS ANALÍTICOS

7.1 PARÂMETROS QUÍMICOS	UNIDADE	RESULTADOS	LIMITES	LDM	MÉTODO
Teor de Óleos e Graxas	mg/L	10,6	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**