

**IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATO OU DA AUTORIZAÇÃO**

<b>Código:</b> UO-SUL-0003/2013	<b>Data do Registro:</b> 13/06/2013	
<b>Operador:</b> Petrobras S/A	<b>Unidade:</b> UO-SUL	<b>Gerência Responsável:</b> UO-SUL/ATP-N ATIVO DE PRODUÇÃO NORTE

**LOCAL (descrição)**

<b>Bloco ou Campo:</b> BAÚNA	<b>Estado:</b>	<b>Município:</b>	<b>Número do Contrato:</b> 48610.009494/2003
---------------------------------	----------------	-------------------	---

**IDENTIFICAÇÃO DA EMBARCAÇÃO, INSTALAÇÃO OU UNIDADE QUE ORIGINOU O INCIDENTE**

<b>Nome da Instalação:</b> FPSO ITAJAÍ	<b>Número da Autorização:</b>
---	-------------------------------

**DATA E HORA DO INCIDENTE**

<b>Data:</b> 01/05/2013	<b>Hora (HH:MM):</b> 18:00:00	<b>Horário Estimado?</b> Não
----------------------------	----------------------------------	---------------------------------

**DATA E HORA DE TÉRMINO DO INCIDENTE**

<b>Data:</b> 01/05/2013	<b>Hora (HH:MM):</b> 18:00:00	<b>Horário Estimado?</b> Não
----------------------------	----------------------------------	---------------------------------

**DATA E HORA DA PRIMEIRA OBSERVAÇÃO**

<b>Data:</b> 15/05/2013	<b>Hora (HH:MM):</b> 08:00:00	
----------------------------	----------------------------------	--

**LOCAL OU ÁREA GEOGRÁFICA ATINGIDA (em coordenadas geográficas, datum SAD-69)**

<b>Latitude:</b> 26°27'58,09"S	<b>Longitude:</b> 46°31'41,61"W
<b>Local:</b> Baúna/Piracaba	<b>Localidade:</b> Bacia de Santos
<b>Município:</b> -	<b>Estado:</b> SP

**TIPO DE ANOMALIA**

NÃO CONFORMIDADE

**TIPO DE INCIDENTE (usar o campo 'Descrição do Incidente' para o detalhamento do item marcado)**

Descarte de água produzida fora de especificação

**DESCRIÇÃO DO INCIDENTE**

Descarte de água produzida com teor de óleo e graxa de 57,6 mg/l, no dia em referência, constatado pela análise gravimétrica em laboratório.

**SUBSTÂNCIA DESCARREGADA**

<b>Substância:</b> Água produzida	<b>Volumes derramados, estimados em m3:</b> 0.00371
--------------------------------------	--

**CAUSAS PROVÁVEIS**

Falha no processo de amostragem realizado a bordo, considerando os seguintes procedimentos que eventualmente podem ter sido não observados e/ou executados de maneira incorreta:

- Limpeza da linha de amostragem;
- Purga da linha de amostragem;
- Assepsia durante o procedimento de amostragem e fechamento do frasco, a fim de garantir a impossibilidade de contaminação da amostra; e
- Falha na preservação da amostra.

#### CONSEQUÊNCIAS DO INCIDENTE

Descarte de água produzida acima dos parâmetros preconizados na legislação.

#### DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO OU INSTALAÇÃO ENVOLVIDA NO INCIDENTE

<b>Atividade:</b> Produção terrestre	<b>Setor:</b> Unidade marítima de produção
<b>Sistema:</b> Tramento de Água Produzida para Descarte no Meio Ambiente	<b>Equipamento:</b> Flotador

#### SITUAÇÃO ATUAL DA OPERAÇÃO

Não paralisada

#### AÇÕES INICIAIS QUE FORAM TOMADAS

Sem evidência de ação ou providência até o momento

#### DATA E HORA DESTA COMUNICAÇÃO

<b>Data:</b> 14/06/2013	<b>Hora (HH:MM):</b> 14:45:12	<b>Observação:</b>
----------------------------	----------------------------------	--------------------

#### IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO DO RELATÓRIO

<b>Nome completo:</b> Ricardo de Souza Avansini	<b>Empresa ou Instituição:</b> Petrobras
<b>Cargo/Função:</b> ENGENHEIRO DE EQUIPAMENTOS PLENO	<b>Endereço:</b> Rua Brusque, 367- Centro - Itajaí
<b>Telefone(s):</b> (47) 3341-3698	<b>E-mail:</b> ricardoavansini@petrobras.com.br

#### MENCIONAR OUTRAS AUTORIDADES INFORMADAS

ANP e IBAMA CGPEG.

#### OBSERVAÇÕES CONSIDERADAS ÚTEIS

Memória de cálculo da carga poluidora (óleo) lançada ao mar:  
 $V_{\text{óleo}} = 203 \text{ m}^3 \times (57,6 - 42) / 0,8545 / 1000000 = 0,00371 \text{ m}^3$   
Densidade do óleo conforme boletim de análise BRA 30281/2013 de 10/05/2013.

#### ASSINATURA DO GERENTE GERAL OU EXECUTIVO



Carlos Roberto Carvalho de Holleben

Gerente Geral

Unidade de Operações de Exploração e Produção do Sul