

<b>Cliente:</b> BP Energy do Brasil LTDA	
<b>Endereço:</b> Avenida Atlântica, nº 1130, Copacabana CEP 22.021-000. Rio de Janeiro - RJ	
<b>Contato:</b> Barbara Milanez Bosisio	
<b>Telefone:</b> (21) 2127-2822	<b>E-mail:</b> Barbara.Bosisio@bp.com

### INFORMAÇÕES GERAIS

<b>Método Utilizado:</b> EPA 1664
<b>Responsável pela coleta:</b> Cliente
<b>Data de recebimento da amostra:</b> 16/01/2013
<b>Temperatura de recebimento °C:</b> Refrigerado
<b>Data da Análise:</b> 16/01/2013 à 18/01/2013
<b>Data de Emissão do Relatório:</b> 21/01/2013
<b>Ordem de inspeção:</b> 3014004.00443/13

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

ID da SGS	Amostra	Local de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
0001-13	2202	FPSO Polvo	07/01/2013	14:25
0002-13	2203	FPSO Polvo	07/01/2013	20:00
0003-13	2204	FPSO Polvo	08/01/2013	10:30
0004-13	2205	FPSO Polvo	08/01/2013	14:00
0005-13	2206	FPSO Polvo	09/01/2013	10:30
0006-13	2207	FPSO Polvo	09/01/2013	14:00
0007-13	2208	FPSO Polvo	09/01/2013	20:00
0008-13	2209	FPSO Polvo	10/01/2013	16:40
0009-13	2210	FPSO Polvo	10/01/2013	18:00
0010-13	2211	FPSO Polvo	10/01/2013	20:00
0011-13	2212	FPSO Polvo	11/01/2013	02:00
0012-13	2213	FPSO Polvo	11/01/2013	17:20
0013-13	2214	FPSO Polvo	11/01/2013	20:00
0014-13	2215	FPSO Polvo	12/01/2013	02:00
0015-13	2216	FPSO Polvo	12/01/2013	15:05
0016-13	2217	FPSO Polvo	12/01/2013	20:00
0017-13	2218	FPSO Polvo	13/01/2013	15:30
0018-13	2219	FPSO Polvo	13/01/2013	20:00
0019-13	2220	FPSO Polvo	14/01/2013	02:00
0020-13	2221	FPSO Polvo	14/01/2013	21:15
0021-13	2222	FPSO Polvo	14/01/2013	02:00
0022-13	2223	FPSO Polvo	15/01/2013	08:00

#### AMOSTRA 0001/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9	42

#### AMOSTRA 0002/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42

#### AMOSTRA 0003/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42

### AMOSTRA 0004/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8	42

### AMOSTRA 0005/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

### AMOSTRA 0006/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

### AMOSTRA 0007/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	11	42

### AMOSTRA 0008/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	12	42

### AMOSTRA 0009/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

### AMOSTRA 0010/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

### AMOSTRA 0011/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9	42

### AMOSTRA 0012/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

### AMOSTRA 0013/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42

### AMOSTRA 0014/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

### AMOSTRA 0015/13

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

**AMOSTRA 0016/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5	42

**AMOSTRA 0017/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6	42

**AMOSTRA 0018/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8	42

**AMOSTRA 0019/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

**AMOSTRA 0020/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

**AMOSTRA 0021/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<5	42

**AMOSTRA 0022/13**

<b>Análise</b>	<b>Unidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especificação</b>
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	12	42

B-A

Amostra 0001-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Poço		
PONTO DE COLETA	Salsa do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	7/1/2013		
HORA DA COLETA	14:25:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	L. Paoli		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acondicionada corretamente no laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOX			

36/05/2013	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
BP <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0001</span>	
Produto Product	Efluente Industrial
Local da amostragem Sampling place	Salsa do Hidrociclone
Código da amostra	2602
Data / Hora da amostragem Date / Sample hour	07.01.2013 14:25h
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	L. Paoli
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Fracco acidificado

Amostra 0002-13

Amostra 0002-13			
TIPO DE AMOSTRA	18/1/2013	POR:	Patricia
	efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	HPSC Pulvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	7/1/2013		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Filipe Sartori		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
* REALIZAR ANÁLISE DE:			
OG			

0002	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
BP	
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local de amostragem Sampling place	HIDROCICLONE
Código da amostra	2203
Data / Hora da amostragem date sample hour	07-01-13 20:00h
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	FILIPPE SARTORI
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0003-13

Amostra 0003-13			
TIPO DE AMOSTRA	18/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FRSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	8/1/2013		
HORA DA COLETA	10:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
LOG			

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0003</div> BP	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	Efluente Industrial
Local da amostragem Sampling place	Hydrocyclone
Código da amostra	2204
Data / Hora da amostragem Date / Time sample hour	08/1/12 10:30
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	João Lisboa
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0004-13

Amostra 0004-13			
TIPO DE AMOSTRA	15/11/2013	POR:	Patncia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Safra do Hidrociôneo		
DATA DA COLETA	08/11/12		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOC			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0004</div> BP Produto / Product Local da amostragem / Sampling place Código da amostra Data / Hora da amostragem / Date / Sample hour Responsável pela Amostragem / Responsible for the sampling Análises solicitadas / Requested analysis Observação	Efluente Industrial Huplonyône 2205 08/11/12 14:00 João M. S. R. Teor de óleo e graxas Frasco acidificado

Amostra 0005-13

Amostra 0005-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	FOR:	Palícia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Salca da Hidrociclone		
DATA DA COLETA	09/01/2013		
HORA DA COLETA	10:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOC			

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0005</div> <b>BP</b>	
<small>Produto / Product</small>	Efluente Industrial
<small>Local da amostragem / Sampling place</small>	Hidrociclone
<small>Código da amostra</small>	ZZ06
<small>Data / Hora da amostragem / Date / Sample hour</small>	09/01/13 10:30
<small>Responsável pela Amostragem / Responsible for the sampling</small>	João Mendes
<small>Análises solicitadas / Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
<small>Observação</small>	Fresco acidificado



Amostra 0006-13

Amostra 0006-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricis
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	9/1/2013		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0006</div> <b>BP</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> <small>identification of sample for analysis</small>
<small>Produto</small> Product	<i>Effluent Industrial</i>
<small>Local da amostragem</small> Sampling place	<i>Hydrocyclone</i>
<small>Código da amostra</small>	<i>2207</i>
<small>Data / Hora da amostragem</small> It date sample hour	<i>09/01/13 14:00</i>
<small>Responsável pela Amostragem</small> Responsible for the sampling	<i>João Henrique</i>
<small>Análises solicitadas</small> Requested analysis	<i>Teor de óleo e graxas</i>
<small>Observação</small>	<small>Fresco acidificado</small>

Amostra 0007-13

Amostra 0007-13			
TIPO DE AMOSTRA	13/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FRSO Pulvo		
PONTO DE COLETA	Saida do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	9/1/2013		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luz Almeida		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
* REALIZAR ANÁLISE DE:			
TGS			

0007	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
BP	
Produto / Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem / Sampling place	HIPOCICLONAS
Código da amostra	2208
Data / Hora de amostragem / Date / Time of sampling	09.01.13 20:00
Responsável pela Amostragem / Responsible for the sampling	LUZ ALMEIDA
Análises solicitadas / Requested analysis	Tcor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0008-13

Amostra 0008-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/12/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Hidratação		
DATA DA COLETA	10/12/2013		
HORA DA COLETA	18:40:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acondicionada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0008</div> <b>BP</b>	
Produto / Product	Efluente Industrial
Local de amostragem / Sampling place	Hidratação
Código da amostra	2201
Data / Hora de amostragem / Date / Time of sample / hour	10/12/13 18:40
Responsável pela Amostragem / Responsible for the sampling	João Miskep
Análises solicitadas / Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Fresco acidificado

Amostra 0009-13

Amostra 0009-13			
TIPO DE AMOSTRA	13/1/2013	POR:	Patricio
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	10/1/2013		
HORA DA COLETA	18:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luiz Almeida		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOC			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
BI <b>0009</b>	
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	HIDROCICLONE
Código da amostra	2210
Data / Hora da amostragem Date / time of sampling	10-01-13 18:00h
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	LUIZ ALMEIDA
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0010-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	10/1/2013		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luz Almeida		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOX			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0010</div> BP	
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	HIDROCICLONE
Código da amostra	2211
Data / Hora da amostragem Date sample hour	10-01-13 20:00h
Responsável pela amostragem Responsible for the sampling	LUC ALMEIDA
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0011-13			
TIPO DE AMOSTRA	19/1/2013	POR:	Patricia
	efluente industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Poivo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	11/1/2013		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Luiz Almeida		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
BP	0011
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local de amostragem Sampling place	HIDROCICLONE
Código da amostra	2212
Data / Hora da amostragem Date sample hour	11-01-13 02:00h
Responsável pela amostragem Responsible for the sampling	LUIS ALMEIDA
Análises solicitadas Requested analysis	Toror de óleo e graxas
Observação	Fresco acidificado

Amostra 0012-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polyc		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	11/1/2013		
HORA DA COLETA	11:20:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
Identification of sample for analysis	
BP 0012	
Produto Product	Efluente Industrial
Local da amostragem Sampling place	Hidrociclone
Codigo da amostra	2213
Data / Hora da amostragem Date / Sample hour	11/01/13 11:20
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	João Mendes
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0013-13

Amostra 0013-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricis
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	TPSO Povo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	11/1/2013		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Telago		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identifier of sample for analysis</small>	
0013 BP	
Produto <small>Product</small>	EFUENTE INDUSTRIAL
Local de amostragem <small>Sampling place</small>	SAÍDA DO HIDROCLONE
Código da amostra	2214
Data / Hora de amostragem <small>date / sample hour</small>	11-01-13 20:00:00
Responsável pela amostragem <small>Responsible for the sample</small>	Antônio Sauson
Análises solicitadas <small>Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado



Amostra 0014-13

Amostra 0014-13			
TIPO DE AMOSTRA	15/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saida do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	12/01/2013		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Thiago		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
1003			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
BP <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0014</span>	
Produto Product	EFFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	Saida do Hidrociclone
Código da amostra	2215
Data / Hora da amostragem Date / Sample hour	12-01-13 02:00:15
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Thiago Assau
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0015-13			
TIPO DE AMOSTRA	12/12/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industria		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Palvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	12/12/2013		
HORA DA COLETA	15:05:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

0015		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
BP		Identification of sample for analysis	
Produto Product		Efluente Industrial	
Local da amostragem Sampling place		Hydrocyclone	
Código da amostra		22/b	
Data / Hora da amostragem Date sample hour		12/12/13	15:05
Responsável pela Amostragem Responsible for the sample		João M. Barros	
Análises solicitadas Requested analysis		Teor de óleo e graxas	
Observação		Fresco acidificado	

Amostra 0016-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/11/2013	POR:	Patrícia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FRSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	12/11/2013		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Bryson Mello		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
Identification of sample for analysis	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">0016</div> BF	
Produto / Product	água tratada
Local de amostragem / Sampling place	Saída do Hidrociclone
Código de amostra	2217
Data / Hora da amostragem / date sample hour	12/11/2013 20:00
Responsável pela Amostragem / Responsible for the sampling	Bryson Mello
Análises solicitadas / Requested analysis	Tor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0017-13			
TIPO DE AMOSTRA	15/11/2013	POR:	Patricio
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	13/11/2013		
HORA DA COLETA	16:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
0017 BP	
Produto Product	Efluente Industrial
Local da amostragem Sampling place	Hidrociclone
Código da amostra	2218
Data / Hora da amostragem Date sample hour	13/11/13 - 16:30
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	João M. P. R.
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0018-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída de Hidrociclone		
DATA DA COLETA	13/1/2013		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Brayan Mello		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
* REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
0018 BP	
Produto Product	Água Produzida
Local de amostragem Sampling place	HYDROCYCLONE
Código da amostra	2219
Data / Hora da amostragem ll date sample hour	13/01/13 20h00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Brayan Mello
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0019-13			
TIPO DE AMOSTRA	16/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	F.PSO Fava		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	14/1/2013		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Bryan Mello		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

DOPLICATE SAMPLE		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
BP 0019		Identification of sample for analysis	
Produto / Product		EFFLUENTE INDUSTRIAL	
Local de amostragem / Sampling place		SAÍDA DO HIDROCICLONE	
Código da amostra		2220	
Data / Hora de amostragem / Date / Sample hour		14-01-13 02:00 HS	
Responsável pela Amostragem / Responsible for the sampling		BRYAN MELLO	
Análises solicitadas / Requested analysis		Teor de óleos e graxas	
Observação		Frasco acidificado	

Amostra 0020-13			
TIPO DE AMOSTRA	13/1/2013	POR:	Patricia
	Efluente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPO Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	14/1/2013		
HORA DA COLETA	21:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Brayan Mello		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
Identification of sample for analysis	
BP <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0020</span>	
Produto Product	ÁGUA PRODUZIDA
Local de amostragem Sampling place	HYDROCYCLONE
Código da amostra	2221
Data / Hora de amostragem Date sample from	14/01/13 21h15
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Brayan Mello
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0021-13			
TIPO DE AMOSTRA	15/1/2013	POR:	Patricia
	Fuente Industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FR80 Patvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	14/01/13		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Bryan Melo		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

0021		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE	
BP		Identification of sample for analysis	
Produto Product		ÁGUA PRODUZIDA	
Local da amostragem Sampling place		HYDROCYCLONE	
Código da amostra		2222	
Data / Hora da amostragem Date / sample hour		14/01/13 21:00	
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling		Bryan Melo	
Análises solicitadas Requested analysis		Teor de óleo e graxas	
Observação		Frasco acidificado	



Amostra 0022-13			
TIPO DE AMOSTRA	15/1/2013	POR:	Patricia
	efluente industrial		
CLIENTE	BP		
LOCAL DA COLETA	FPSO Pavo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	15/1/2013		
HORA DA COLETA	06:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	João		
OBSERVAÇÕES	Amostra não chegou acidificada corretamente ao laboratório.		
REALIZAR ANÁLISE DE:			
TOG			

<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="margin-right: 10px;">BP</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0022</div> </div>		<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> <small>Identification of sample for analysis</small>
Produto Product	Efluente Industrial	
Local de amostragem Sampling place	Hydrocyclone	
<b>Código da amostra</b>	2283	
Data / Hora de amostragem Il date sample hour	15/01/13 06:00h	
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	João Martins	
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas	
Observação	<b>Frasco acidificado</b>	

**OBSERVA  
Amostras ÇÕES FINAIS**

- Os resultados obtidos têm seu valor restrito às amostras analisadas.
- As amostras foram analisadas como recebidas, isentando o laboratório de qualquer responsabilidade referente aos procedimentos e dados de coleta.
- Limite apresentado refere-se ao valor máximo permissível estabelecido pela Resolução CONAMA nº 393, etiquetas das amostras artigo 5, de 08/08/2007.
- As amostras chegaram corretamente acidificadas ao laboratório.



Gláucia da Silva  
CRQ: 03155507 - 3ª Região  
Responsável Técnica

A informação declarada neste relatório (ou certificado) é oriunda dos resultados de inspeção ou procedimentos analíticos efetuados de acordo com as instruções do Cliente, e/ou nossa avaliação de tais resultados com base em quaisquer padrões técnicos, práticas comerciais ou experiência, ou outras circunstâncias as quais de nossa opinião profissional serem levadas em conta. Para avaliação dos resultados, os registros de precisão dos métodos se aplicam. Favor referir-se também ao ASTM 3244-90a, IP 367/84 e IP Standard ( Test Methods ) Appendix E, Standard Practice for Utilization of Test Data, para determinar a conformidade com as especificações. A emissão deste Certificado não isenta os compradores ou vendedores de exercerem todos os direitos, nem os exime de todas as suas responsabilidades de conformidade com o Contrato de Venda. As disposições em contrário não são de nossa responsabilidade. A responsabilidade da Empresa sob este Certificado limita-se aos casos de negligência grave comprovada pelos Principais e não será superior a dez vezes o valor dos honorários ou comissões. Exceto por acordo especial, as amostras, se retiradas, não serão retidas pela Empresa por mais de três meses.