

<b>Cliente:</b> DEVON 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@dvn.com

### INFORMAÇÕES GERAIS

<b>Método Utilizado:</b> EPA 1664
<b>Responsável pela coleta:</b> Cliente
<b>Data de recebimento da amostra:</b> 02/03/2009
<b>Temperatura de recebimento °C:</b> Refrigerado
<b>Data da Análise:</b> 03/03/2009 à 10/03/2009
<b>Data de Emissão do Relatório:</b> 10/03/2009

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
1704/09	FPSO - Polvo	16/02/09	22:15
1705/09	FPSO - Polvo	16/02/09	14:00
1706/09	FPSO - Polvo	17/02/09	01:10
1707/09	FPSO - Polvo	17/02/09	02:00
1708/09	FPSO - Polvo	17/02/09	11:10
1709/09	FPSO - Polvo	17/02/09	14:00
1710/09	FPSO - Polvo	17/02/09	21:10
1711/09	FPSO - Polvo	18/02/09	14:35
1712/09	FPSO - Polvo	20/02/09	16:30
1713/09	FPSO - Polvo	20/02/09	19:10
1714/09	FPSO - Polvo	20/02/09	20:00
1715/09	FPSO - Polvo	20/02/09	22:50
1716/09	FPSO - Polvo	22/02/09	02:15
1717/09	FPSO - Polvo	22/02/09	19:20
1718/09	FPSO - Polvo	22/02/09	08:00
1719/09	FPSO - Polvo	22/02/09	13:20
1720/09	FPSO - Polvo	22/02/09	14:00
1721/09	FPSO - Polvo	23/02/09	02:00
1722/09	FPSO - Polvo	23/02/09	09:25
1723/09	FPSO - Polvo	23/02/09	17:50
1724/09	FPSO - Polvo	23/02/09	20:00
1725/09	FPSO - Polvo	24/02/09	02:00
1726/09	FPSO - Polvo	24/02/09	10:50
1727/09	FPSO - Polvo	24/02/09	14:00

### AMOSTRA 1704/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,9	42

### AMOSTRA 1705/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	18,3	42

### AMOSTRA 1706/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,1	42

### AMOSTRA 1707/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	20,5	42

### AMOSTRA 1708/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,4	42

### AMOSTRA 1709/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	10,2	42

### AMOSTRA 1710/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,7	42

### AMOSTRA 1711/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,0	42

### AMOSTRA 1712/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,8	42

### AMOSTRA 1713/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,2	42

### AMOSTRA 1714/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	13,1	42

### AMOSTRA 1715/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,0	42

### AMOSTRA 1716/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,7	42

### AMOSTRA 1717/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,0	42

### AMOSTRA 1718/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,0	42

### AMOSTRA 1719/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6,0	42

### AMOSTRA 1720/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,2	42

### AMOSTRA 1721/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,9	42

### AMOSTRA 1722/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,8	42

### AMOSTRA 1723/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,4	42

### AMOSTRA 1724/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,5	42

### AMOSTRA 1725/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,3	42

### AMOSTRA 1726/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,0	42

### AMOSTRA 1727/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,4	42

Amostra 1704-09

Amostra 1704-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	16/2/2009		
HORA DA COLETA	10:15:00PM		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
		(identification of sample for analysis)
Filial Macaé	Branch office Macaé	
Produto	Product	EFLUENTES INDUSTRIAIS
Local da amostragem	Sampling place	SALA DA UNIDADE CELCO
Data / Hora da amostragem	It date sample hour	16/2/09 10:15 pm
Responsável pela Amostragem	Responsible for the sampling	Jarlei Xavier
Análises solicitadas	Requested analysis	Tor de óleo e graxas
Observação	Observation	Frasco acidificado

Amostra 1705-09

Amostra 1705-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	16/2/2009		
HORA DA COLETA	14:00 Hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester Bravin		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
Produto Product	Efluentes Industriais
Local da amostragem Sampling place	Saída do Hidrociclone
Data / Hora da amostragem Date sample hour	16-02-09 14:00Hs
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Chester Bravin
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 1706-09**

Amostra 1706-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009		POR: Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	17/2/2009		
HORA DA COLETA	01:10AM		
RESPONSÁVEL PELA COLETA			
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

ICG:				
------	--	--	--	--

**EFLUENTE IND.**  
**17/2/09 1706**  
**1:10 AM**  
**SAÍDA UNIDADE CELCO**

**Amostra 1707-09**

Amostra 1707-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/03/2009		POR: Suelen
	Água Olfosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	17/2/2009		
HORA DA COLETA	02:00AM		
RESPONSÁVEL PELA COLETA			
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

**170**  
EFLUENTE INDUSTRIAL  
17/2/09 2:00 AM  
SAÍDA UNIDADE CETCO

Amostra 1708-09

Amostra 1708-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	PDR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DFVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Salda da Unidade Catoo		
DATA DA COLETA	17/2/2009		
HORA DA COLETA	11:10 Hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester Bravin		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Effluente Industrial</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>Salda da unidade catoo</i>
Data / Hora da amostragem Date sample hour	<i>17-02-09 11:10 Hs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Chester Bravin</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Fresco acidificado

**Amostra 1709-09**

Amostra 1709-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	17/2/2009		
HORA DA COLETA	14:00 Hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester Bravin		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product:	<i>Óleo Industrial</i>
Local da amostragem Sampling place:	<i>Saída da unidade cetco</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour:	<i>17-02-09 14:00 Hs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling:	<i>Chester Bravin</i>
Análises solicitadas Requested analysis:	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1710-09

Amostra 1710-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellem
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade de Ceteo		
DATA DA COLETA	17/2/2009		
HORA DA COLETA	21:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>EFUEVIA INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>SAÍDA DA UNIDADE Ceteo</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>17/2/09 21:10</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Jarlei Xavier</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acidificado

Amostra 1711-09

Amostra 1711-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	18/2/2009		
HORA DA COLETA	14:35:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
Produto Product	<i>EXLENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>SÁIDA DA UNIDADE CETCO</i>
Data / Hora de amostragem It date sample hour	<i>18/02/09 14:35</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1712-09

Amostra 1712-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	20/2/2009		
HORA DA COLETA	16:30 Hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester Bravin		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Effluente Industrial</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída da unidade cetco</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>20-02-09 16:30 Hs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Chester Bravin</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acidificado

Amostra 1713-09

Amostra 1713-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	20/02/2009		
HORA DA COLETA	19:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	
Local de amostragem Sampling place	EFLUENTE INDUSTRIAL
Data / Hora da amostragem Date sample hour	SAÍDA DA UNIDADE CELCO 20/02/09 19:30
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	JARLEI XAVIER
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1714-09

Amostra 1714-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009		POR: Suelten
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	20/02/2009		
HORA DA COLETA	20:00 hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Janlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	Saída da Unidade Cetco
Data / Hora da amostragem Date / time sample hour	20/02/09 20:00 hs
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Janlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco acidificado

Amostra 1715-09

Amostra 1715-09			
TIPO DE AMOSTRA	02:032008		POR: Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	20/02/2009		
HORA DA COLETA	22:50 hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOC				
-----	--	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	EPUBNTG 1000000
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CELCO
Data / Hora da amostragem Date / time sample hour	20/02/09 22:50 hs
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	JARLEI XAVIER
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1716-09

Amostra 1716-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	22/2/2009		
HORA DA COLETA	02:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CETCO
Data / Hora da amostragem If date sample hour	22/02/09 2:15 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	JARLEI XAVIER
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**Amostra 1717-09**

Amostra 1717-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009		POR: Suelten
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Catro		
DATA DA COLETA	22/2/2009		
HORA DA COLETA	07:20PM		
RESPONSÁVEL PELA COLETA			
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOC				
-----	--	--	--	--

**EFLUENTE INDUS.<sup>22</sup>**  
**SAÍDA DA UNIDADE CATRO**  
**22/02/09 7:20 PM**

Amostra 1718-09

Amostra 1718-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	22/02/2008		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TCG			
-----	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>EFLUENTE INDUSTRIAL</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>Saída da Unidade Celco</i>
Data / Hora de amostragem Date / sample hour	<i>22/02/08      08:00</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1719-09

Amostra 1719-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suilon
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetoo		
DATA DA COLETA	22/2/2009		
HORA DA COLETA	13:20:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CETOO
Data / Hora da amostragem It date sample hour	22/02/09 13:20
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	RAFAEL NEVES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1720-09

Amostra 1720-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	22/2/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
Produto Product	<i>EFUENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída da Unidade Cetco</i>
Data / Hora da amostragem Date / Sample hour	<i>22/02/09 14:00</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>CHESTER</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1721-09

Amostra 1721-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009		POR: Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	23/2/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarici Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

LOG				
-----	--	--	--	--

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	EFFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	Saída Unidade Cetco
Data / Hora da amostragem It date sample hour	23/02/09 2:00 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Jarici Xavier
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1722-09

Amostra 1722-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	23/02/2009		
HORA DA COLETA	09:25:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>EFLUENTE INDIVISÍVEL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída da Unidade Celco</i>
Data / Hora da amostragem Date sample hour	<i>23/02/09 09:25</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Fresco acidificado

Amostra 1723-09

Amostra 1723-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Olcosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	23/2/2009		
HORA DA COLETA	17:50:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
	
Filial Macaé <small>Branch office Macaé</small>	
Produto <small>Product</small>	<i>EFFLUENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem <small>Sampling place</small>	<i>SAÍDA DA UNIDADE CETCO</i>
Data / Hora da amostragem <small>Il date sample hour</small>	<i>23/02/09 17:50</i>
Responsável pela Amostragem <small>Responsible for the sampling</small>	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas <small>Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1724-09

Amostra 1724-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suelton
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	23/2/2009		
HORA DA COLETA	08:00PM		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jairlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG			
-----	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	EFFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CETCO
Data / Hora da amostragem It date sample hour	23/2/09 8:00 PM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Jairlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1725-09

Amostra 1725-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009		PDR: Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saida da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	24/2/2009		
HORA DA COLETA	02:00AM		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	EFFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SÁLIA DA UNIDADE CETCO
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	24/02/09 2:00AM
Responsável pela Amostragem Resposibe for the sampling	JARLEI XAVIER
Análises solicitadas Requested analysis	Tor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1726-09

Amostra 1726-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	24/2/2009		
HORA DA COLETA	10:50 Hs		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester Bravin		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

TOG				
-----	--	--	--	--

 Filial Macaé Branch office Macaé		IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
Produto Product		<i>efluente industrial</i>	
Local da amostragem Sampling place		<i>Saída do Hidrociclone</i>	
Data / Hora da amostragem It date sample hour		<i>24-02-09</i>	<i>10:50Hs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling		<i>Chester Bravin</i>	
Análises solicitadas Requested analysis		Teor de óleo e graxas	
Observação		Frasco acidificado	

Amostra 1727-09

Amostra 1727-09			
TIPO DE AMOSTRA	02/032009	POR:	Suelien
	Água Olhada		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	24/2/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

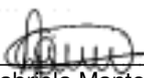
REALIZAR ANÁLISES DE:

TOC				
-----	--	--	--	--

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>FLUENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída do Hidrociclone</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>24/02/09 14:00</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

**OBSERVAÇÕES 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, artigo 5, de 08/08/2007.

  
\_\_\_\_\_  
Leonardo Rosário  
CRQ: 03420216 – 3ª Região  
Supervisor de Laboratório  
\_\_\_\_\_  
Gabriela Mantovani  
CRQ: 03155214 - 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.