

Cliente: DEVON ENERGY DO BRASIL LTDA.	
Endereço: Avenida Atlântica, nº 1130, Copacabana CEP 22.021-000. Rio de Janeiro - RJ	
Contato: Barbara Milanez Bosisio	
Telefone: (21) 2127-2822	E-mail: Barbara.Bosisio@dvn.com

INFORMAÇÕES GERAIS
Método Utilizado: EPA 1664
Responsável pela coleta: Cliente
Data de recebimento da amostra: 18/02/2009
Temperatura de recebimento °C: Refrigerado
Data da Análise: 19/02/2009 à 27/02/2009
Data de Emissão do Relatório: 02/03/2009

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			
Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
1404/09	FPSO - Polvo	10/02/09	01:10
1405/09	FPSO - Polvo	10/02/09	02:00
1406/09	FPSO - Polvo	10/02/09	08:00
1407/09	FPSO - Polvo	10/02/09	14:00
1408/09	FPSO - Polvo	10/02/09	18:55
1409/09	FPSO - Polvo	10/02/09	20:00
1410/09	FPSO - Polvo	11/02/09	02:00
1411/09	FPSO - Polvo	11/02/09	08:20
1412/09	FPSO - Polvo	11/02/09	14:00
1413/09	FPSO - Polvo	11/02/09	20:00
1414/09	FPSO - Polvo	12/02/09	02:00
1415/09	FPSO - Polvo	12/02/09	08:00
1416/09	FPSO - Polvo	12/02/09	14:00
1417/09	FPSO - Polvo	12/02/09	20:00
1418/09	FPSO - Polvo	13/02/09	09:55
1419/09	FPSO - Polvo	16/02/09	00:10
1420/09	FPSO - Polvo	16/02/09	02:00
1421/09	FPSO - Polvo	16/02/29	09:40

AMOSTRA 1404/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,6	42

AMOSTRA 1405/09

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

AMOSTRA 1406/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,6	42

AMOSTRA 1407/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,8	42

AMOSTRA 1408/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,5	42

AMOSTRA 1409/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,7	42

AMOSTRA 1410/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,3	42

AMOSTRA 1411/09

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

AMOSTRA 1412/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,3	42

AMOSTRA 1413/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,3	42

AMOSTRA 1414/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,3	42

AMOSTRA 1415/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	5,2	42

AMOSTRA 1416/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	6,4	42

AMOSTRA 1417/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	7,2	42

AMOSTRA 1418/09

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

AMOSTRA 1419/09

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

AMOSTRA 1420/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,7	42

AMOSTRA 1421/09

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

Amostra 1404-09

Amostra 1404-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suelito
	Água O'cosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do skid da Cetec		
DATA DA COLETA	10/2/2009		
HORA DA COLETA	01:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadão Alves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	EFUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	10.FEB.2009 01:10
Data / Hora da amostragem It date sample hour	SAÍDA DO SKID DA CETEC
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	FERNANDO VALADÃO ALVES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1405-09

Amostra 1405-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do skid da Cetec		
DATA DA COLETA	10/2/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadão		
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 do skid da Cetec
Data / Hora da amostragem It date sample hour	10.02.2009 02:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	FERNANDO VALADÃO
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1406-09

Amostra 1406-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	PDR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Celco Unit		
DATA DA COLETA	10/2/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>PRODUCED WATER</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>OUTLET CELCO UNIT</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>10/02/09 - 08:00 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Fresco acidificado

Amostra 1407-09

Amostra 1407-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Cetox Unit		
DATA DA COLETA	10/2/2008		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Briedi		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Resíduos water</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>outlet cetox unit</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>10/2/08 - 02:00 PM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rafael Briedi</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1408-09

Amostra 1408-09			
TIPO DE AMOSTRA	19/2/2009	POR:	Suelton
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do skid Cetco		
DATA DA COLETA	10/2/2009		
HORA DA COLETA	18:55:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadão Alves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	EFUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DO SKID DA CETCO
Data / Hora da amostragem Date sample hour	10.FEB.2009 18:55
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	FERNANDO VALADÃO ALVES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1409-09

Amostra 1409-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Clara		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Pulvo		
PONTO DE COLETA	Saída do skid Celco		
DATA DA COLETA	10/2/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Fernando Valadao Alves		
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 DO SKID DA CELCO
Data / Hora da amostragem It date sample hour	10.FEB.2009 20:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	FERNANDO VALADÃO ALVES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1410-09

Amostra 1410-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Cetco Skid		
DATA DA COLETA	11/2/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>OUTLET CETCO SKID</i>
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	<i>11/02/09 02:00h</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Tiago Cardoso</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco acidificado

Amostra 1411-09

Amostra 1411-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Cetco Unit		
DATA DA COLETA	11/2/2009		
HORA DA COLETA	08:20:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Production water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Outlet cetco unit</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>11/02/09 - 08:20 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RODRIGO SAES</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco acidificado

Amostra 1412-09

Amostra 1412-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Cetos Unit		
DATA DA COLETA	11/2/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Outlet cetos unit</i>
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	<i>11/02/09 14:00 PM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1413-09

Amostra 1413-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suelien
	Água Olcosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Calco Unit Outlet		
DATA DA COLETA	11/02/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produced water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>calco unit outlet</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>11/02/09 - 08:00 PM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Tiago Cardoso</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1414-09

Amostra 1414-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Celco Unit		
DATA DA COLETA	12/2/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Produt água</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>outlet celco unit</i>
Data / Hora da amostragem Date sample hour	<i>12/02/09 - 02:00 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Tiago Cardoso</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1415-09

Amostra 1415-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suelien
	Água Olteosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Outlet Cetco Unil		
DATA DA COLETA	12/2/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Sares		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	<i>Produtol Polvo</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Outlet Cetco Unil</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>12/02/09 - 08:00 AM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodrigo Sares</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Tecor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1416-09

Amostra 1416-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009		POR: Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	12/2/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
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	EFUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	Saída da Unidade Celco
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	12/02/09 14:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	RAFAEL NEVES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1417-09

Amostra 1417-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	12/2/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
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	EFLUENTE Industriais
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CETCO
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	12/02/09 20:00 hs
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Jarlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1418-09

Amostra 1418-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celso		
DATA DA COLETA	13/2/2009		
HORA DA COLETA	09:55:00		
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	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CELSO
Data / Hora da amostragem Date sample hour	13/02/09 9:55
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	RAFAEL NEVES
Análises solicitadas Requested analysis	Tor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1419-09

Amostra 1419-09			
TIPO DE AMOSTRA	16/2/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	16/2/2009		
HORA DA COLETA	00:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jairlei Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
Produto <small>Product</small>	EFLOUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem <small>Sampling place</small>	SAÍDA DA UNIDADE CETCO
Data / Hora da amostragem <small>It date sample hour</small>	16/2/09 00:10
Responsável pela Amostragem <small>Responsible for the sampling</small>	JAIRLEI XAVIER
Análises solicitadas <small>Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1420-09

Amostra 1420-09			
TIPO DE AMOSTRA	16/2/2009	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	02:00:00		
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 AMUSTEIO
Local de amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CELCO
Data / Hora da amostragem It date sample hour	16/2/09 02:00 A.M.
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Janlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 1421-09

Amostra 1421-09			
TIPO DE AMOSTRA	18/2/2009	FOR:	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	09:40:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Chester Bravin		
OBSERVAÇÕES			


REALIZAR ANÁLISES DE:

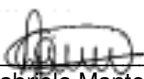
TOG				
-----	--	--	--	--

 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 Il date sample hour	<i>16-02-09 09:40</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Chester Bravin</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.