

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: 27/01/2009
Temperatura de recebimento °C: Refrigerado
Data da Análise: 28/01/2009 à 04/02/2009
Data de Emissão do Relatório: 04/02/2009

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			
Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
0781/09	FPSO - Polvo	14/01/09	02:00
0782/09	FPSO - Polvo	14/01/09	12:30
0783/09	FPSO - Polvo	14/01/09	20:00
0784/09	FPSO - Polvo	15/01/09	02:00
0785/09	FPSO - Polvo	15/01/09	08:00
0786/09	FPSO - Polvo	16/01/09	08:00
0787/09	FPSO - Polvo	16/01/09	16:00
0788/09	FPSO - Polvo	17/01/09	02:00
0789/09	FPSO - Polvo	17/01/09	08:00
0790/09	FPSO - Polvo	17/01/09	08:00
0791/09	FPSO - Polvo	17/01/09	14:00
0792/09	FPSO - Polvo	18/01/09	02:00
0793/09	FPSO - Polvo	18/01/09	08:00
0794/09	FPSO - Polvo	18/01/09	14:50
0795/09	FPSO - Polvo	20/01/09	14:00
0796/09	FPSO - Polvo	24/01/09	16:20
0797/09	FPSO - Polvo	24/01/09	21:00
0798/09	FPSO - Polvo	25/01/29	21:30

AMOSTRA 0781/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,0	42

AMOSTRA 0782/09

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

AMOSTRA 0783/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<1,0	42

AMOSTRA 0784/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	1,2	42

AMOSTRA 0785/09

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

AMOSTRA 0786/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,6	42

AMOSTRA 0787/09

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

AMOSTRA 0788/09

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

AMOSTRA 0789/09

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

AMOSTRA 0790/09

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

AMOSTRA 0791/09

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

AMOSTRA 0792/09

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

AMOSTRA 0793/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,6	42

AMOSTRA 0794/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<1,0	42

AMOSTRA 0795/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	4,5	42

AMOSTRA 0796/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	2,1	42

AMOSTRA 0797/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	<1,0	42

AMOSTRA 0798/09

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

Amostra 0781-09

Amostra 0781-09			
TIPO DE AMOSTRA	14/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hydrocyclone B Outlet		
DATA DA COLETA	14/1/2009		
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>Hydrocyclone B outlet</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Produção Water</i>
Data / Hora da amostragem Date / time sample hour	<i>14/01/09 - 02:00 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 0782-09

Amostra 0782-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suelton
	Água Oleosa		
CLIENTE	DELVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Hydrocyclone Outlet "B"		
DATA DA COLETA	14/1/2009		
HORA DA COLETA	12:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>Hydrocyclone outlet "B"</i>
Data / Hora da amostragem	<i>14/01/09 - 12:30 P.M.</i>
Responsável pela coleta	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa Frasco acidificado

Amostra 0783-09

Amostra 0783-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/11/2008	POR:	Succion
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrocyclone Outlet		
DATA DA COLETA	14/11/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Baidi		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	HYDROCYCLONE OUTLET
Data / Hora da amostragem It date sample hour	14/11/09 - 20:00 Pm
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Rafael Baidi
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0784-09

Amostra 0784-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone B		
DATA DA COLETA	15/1/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Feranando Valadão Alves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE <small>Identification of sample for analysis</small>
Filial Macaé <small>Branch office Macaé</small>	
Produto <small>Product</small>	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem <small>Sampling place</small>	SAÍDA DO HIDROCICLONE B
Data / Hora da amostragem <small>It date sample hour</small>	02:00 AM 15. JAN. 2009
Responsável pela Amostragem <small>Responsible for the sampling</small>	FERNANDO VALADÃO ALVES
Análises solicitadas <small>Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0785-09

Amostra 0785-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009		POR: Suellen
	Água Ocusa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Hidrocyclone Outlet B		
DATA DA COLETA	15/1/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>PRODUCED WATER</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>HYDROCYCLONE OUTLET B</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>08:00 AM 15/01/09</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>TIAGO CARDOSO</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	<i>Frasco acidificado</i>

Amostra 0786-09

Amostra 0786-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/11/2008		POR: Suelten
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Celco Unit, Outlet		
DATA DA COLETA	16/11/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Sares		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis	
Filial Macaé Branch office Macaé	
Produto Product	PRODUCED WATER
Local da amostragem Sampling place	CELCO UNIT - OUTLET
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	16/11/09 - 08:00 PM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	RODRIGO SARES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0787-09

Amostra 0787-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Saida da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	16/1/2009		
HORA DA COLETA	16:00:00		
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>Saida da unidade cetco</i>
Data / Hora da amostragem Date sample hour	<i>16/01/09 16:00HS</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 0788-09

Amostra 0788-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	17/1/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>Saída da Unidade Cetco</i>
Data / Hora da amostragem	<i>17/01/09 02:00</i>
Responsável pela coleta	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <small>Frasco acidificado</small>

Amostra 0789-09

Amostra 0789-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Substância
	Água Olfosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	17/1/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA			
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé Branch office Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>efluente industrial</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>saída da unidade celco</i>
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	<i>17/01/09 08:00Hs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	<i>Frasco acidificado</i>

Amostra 0790-09

Amostra 0790-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Cilco Unit. Outlet		
DATA DA COLETA	17/1/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


SGS	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>PRODILCO WATER</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>CILCO UNIT - OUTLET</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>08:00 PM 17/01/09</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 0791-09

Amostra 0791-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	17/1/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
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 INDUSTRIAL
Local de amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CELCO
Data / Hora da amostragem It date sample hour	17/01/09 14:00 hr.
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Janlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco acidificado

Amostra 0792-09

Amostra 0792-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/11/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	18/11/2009		
HORA DA COLETA	02:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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


	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Filial Macaé Branch office Macaé	Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>EFLUENTE INDUSTRIAL</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>Saída da Unidade Cetco</i>
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	<i>18/11/09 02:00</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	<i>Frasco acidificado</i>

Amostra 0793-09

Amostra 0793-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saida da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	18/1/2009		
HORA DA COLETA	06:00:00		
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	EFLUENTE INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	Saida da unidade Celco
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	18/01/09 06:00 HS
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Chester Bravin
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0794-09

Amostra 0794-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suelien
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	18/1/2009		
HORA DA COLETA	14:50:00		
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	EFFLUENTES INDUSTRIAL
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DA UNIDADE CETCO
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	18/01/09 14:50:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Jarlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas Frasco acidificado

Amostra 0795-09

Amostra 0795-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	20/1/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
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 Industrial
Local da amostragem Sampling place	SAÍDA DO HIDROCYCLONE
Data / Hora da amostragem It date sample hour	20/01/09 14:00
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Jarlei Xavier
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 0796-09

Amostra 0796-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Celco		
DATA DA COLETA	24/1/2009		
HORA DA COLETA	16:20:00		
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 da unidade celco</i>
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	<i>24/01/09 16:20 H</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 0797-09

Amostra 0797-09			
TIPO DE AMOSTRA	27/1/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Pulvo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	24/1/2009		
HORA DA COLETA	21:00:00		
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	
Local da amostragem Sampling place	<i>EFLUENTE INDUSTRIAL</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>SAÍDA DA UNIDADE CETCO</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for it e sampling	<i>24/01/09 21:00</i>
Análises solicitadas Requested analysis	<i>RAFAEL NEVES</i>
Observação	Teor de óleo e graxas
	Frasco acidificado

Amostra 0798-09

Amostra 0798-09			
TIPO DE AMOSTRA	21/1/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Poivo		
PONTO DE COLETA	Saída da Unidade Cetco		
DATA DA COLETA	25/1/2009		
HORA DA COLETA	21:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael 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 DA UNIDADE CETCO</i>
Data / Hora de amostragem Il date sample hour	<i>25/01/09 21:30</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.