

<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> 28/04/2009
<b>Temperatura de recebimento °C:</b> Refrigerado
<b>Data da Análise:</b> 29/04/2009 à 07/05/2009
<b>Data de Emissão do Relatório:</b> 07/05/2009

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			
Amostra nº	Ponto de Amostragem	Data da coleta	Hora da coleta
3156/09	FPSO - Polvo	16/04/09	09:30
3157/09	FPSO - Polvo	16/04/09	14:00
3158/09	FPSO - Polvo	20/04/09	08:10
3159/09	FPSO - Polvo	20/04/09	14:00
3160/09	FPSO - Polvo	22/04/09	07:50
3161/09	FPSO - Polvo	22/04/09	08:00
3162/09	FPSO - Polvo	23/04/09	14:00
3163/09	FPSO - Polvo	23/04/09	09:05
3164/09	FPSO - Polvo	23/04/09	18:10
3165/09	FPSO - Polvo	23/04/09	20:00
3166/09	FPSO - Polvo	24/04/09	14:00
3167/09	FPSO - Polvo	24/04/09	08:40
3168/09	FPSO - Polvo	24/04/09	11:15
3169/09	FPSO - Polvo	24/04/09	17:10
3170/09	FPSO - Polvo	25/04/09	08:15
3171/09	FPSO - Polvo	25/04/09	14:00
3172/09	FPSO - Polvo	27/04/09	09:05

### AMOSTRA 3156/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,2	42

### AMOSTRA 3157/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	10,8	42

### AMOSTRA 3158/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,4	42

### AMOSTRA 3159/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	9,7	42

### AMOSTRA 3160/09

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

### AMOSTRA 3161/09

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

### AMOSTRA 3162/09

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

### AMOSTRA 3163/09

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

### AMOSTRA 3164/09

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

### AMOSTRA 3165/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	3,4	42

### AMOSTRA 3166/09

Análise	Unidade	Resultado	Especificação
Teor de Óleo e Graxa	mg/L	8,6	42

### AMOSTRA 3167/09

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

**AMOSTRA 3168/09**

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

**AMOSTRA 3169/09**

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

**AMOSTRA 3170/09**

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

**AMOSTRA 3171/09**

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

**AMOSTRA 3172/09**


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

Amostra 3156-09

Amostra 3156-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone B		
DATA DA COLETA	16/4/2009		
HORA DA COLETA	09:30:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jarlei		
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 DO HIDROCICLONE "B"
Data / Hora da amostragem Date and sample hour	16/4/09 9:30 hs
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	JARLEI
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 3157-09

Amostra 3157-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Fclvo		
PONTO DE COLETA	Saída de Hidrociclone B		
DATA DA COLETA	16/4/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Jairton 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>EFLUENTES INDUSTRIAIS</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída do Hidrociclone "B"</i>
Data / Hora da amostragem It date / sample hour	<i>16/4/09 14:00 h</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Jairton Xavier</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acidificado

Amostra 3158-09

Amostra 3158-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	20/4/2009		
HORA DA COLETA	08:10:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Neves		
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>EFLUENTE INDUSTRIAL</i>
Local de amostragem Sampling place	<i>SAÍDA DO HIDROCICLONE</i>
Data / Hora da amostragem Il date sample hour	<i>20/04/09 08:10</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>RAFAEL NEVES</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acondicionado

Amostra 3159-09

Amostra 3159-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Olfosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone B		
DATA DA COLETA	20/4/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
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>EFLOENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída do Hidrociclone "B"</i>
Data / Hora da amostragem Date / time of sampling	<i>20/04/09 14:00 hs</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 3160-09

Amostra 3160-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	PDR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saída do Hidrociclone B		
DATA DA COLETA	22/4/2009		
HORA DA COLETA	07:50:00		
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>EFFLUENTE Industrial</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saída do Hidrociclone "B"</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>22/04/09 07:50</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 3161-09

Amostra 3161-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Olcosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saida do Hidrociclone B		
DATA DA COLETA	22/4/2009		
HORA DA COLETA	08:00:00		
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>FLUENTE WASTE</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Saida do Hidrociclone B</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>22/04/09 08:00 hrs</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Jarlei Xavier</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	<b>Teor de óleo e graxas</b>  Frasco acidificado

Amostra 3162-09

Amostra 3162-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrocloro Outint		
DATA DA COLETA	23/4/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
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	PRODUTO UAT-9
Local da amostragem Sampling place	Hydrochlorine outlet
Data / Hora da amostragem Date sample hour	23/04/09 - 02:00 PM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	RODRIGO SAES
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 3163-09

Amostra 3163-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Saida do Hidrociclone		
DATA DA COLETA	23/4/2009		
HORA DA COLETA	09:05:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Janiel Xavier		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 Filial Macaé	IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE
Produto	Efluente Industrial
Local da amostragem	<i>Saida do Hidrociclone</i>
Data / Hora da amostragem	<i>23/04/09 09:05:00</i>
Responsável pela coleta	<i>Janiel Xavier</i>
Análises solicitadas	Teor de óleo e graxa <span style="color: red;">Frasco acidificado</span>

Amostra 3164-09

Amostra 3164-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009		POR: Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	23/4/2009		
HORA DA COLETA	18:10:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Bardi		
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	HYDROCYCLONE OUTLET
Data / Hora da amostragem It date sample hour	23/04/09 - 18:10pm
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	RAFAEL BARDI
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 3165-09

Amostra 3165-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Olcosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	23/4/2009		
HORA DA COLETA	20:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rafael Briedi		
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>EFLUENTE INDUSTRIAL</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>HYDROCYCLONE OUTLET</i>
Data / Hora da amostragem Date and time sample hour	<i>23/04/09 - 20:00 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 3166-09

Amostra 3166-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	PDR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlot		
DATA DA COLETA	24/4/2009		
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>Hydrocyclone outlot</i>
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	<i>24/04/09 - 02:00 PM</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Rodrigo Saes</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Fresco acidificado

Amostra 3167-09

Amostra 3167-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	24/4/2009		
HORA DA COLETA	08:40:00		
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	PRODUCED WATER
Local da amostragem Sampling place	Hydrocyclone OUTLET
Data / Hora da amostragem If date sample hour	24/04/09 08:40 AM
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Tiago Cardoso
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  Frasco acidificado

Amostra 3168-09

Amostra 3168-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidro ciclone Outlot		
DATA DA COLETA	24/4/2009		
HORA DA COLETA	11:15:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Rodrigo Saes		
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>PRODUCED WATER</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone outlot</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>24/04/09 - 11:15 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 3169-09**

Amostra 3169-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Platamina Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	21/4/2009		
HORA DA COLETA	17:10:00		
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	PRODUCED WATER
Local da amostragem Sampling place	HYDROCYCLONE OUTLET
Data / Hora da amostragem It date sample hour	21/04/09 17:10
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	Tiago Cardoso
Análises solicitadas Requested analysis	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 3170-09

Amostra 3170-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suelen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	25/4/2009		
HORA DA COLETA	08:15:00		
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>Hydrocyclone outlet</i>
Data / Hora da amostragem Date / sample hour	<i>25/04/09 - 08:15 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 3171-09**

Amostra 3171-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Cullet		
DATA DA COLETA	25/4/2009		
HORA DA COLETA	14:00:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			

REALIZAR ANÁLISES DE:

IOG			
-----	--	--	--


<b>SGS</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> <small>Identification of sample for analysis</small>
Filial Macaé <small>Branch office Macaé</small>	
Produto <small>Product</small>	PRODUCED WATER
Local de amostragem <small>Sampling place</small>	HYDROCYCLONE OUTLET
Data / Hora da amostragem <small>If date sample hour</small>	25/04/09 14:00h
Responsável pela Amostragem <small>Responsible for the sampling</small>	Tiago Cardoso
Análises solicitadas <small>Requested analysis</small>	Teor de óleo e graxas
Observação	Frasco acidificado

Amostra 3172-09

Amostra 3172-09			
TIPO DE AMOSTRA	28/4/2009	POR:	Suellen
	Água Oleosa		
CLIENTE	DEVON		
LOCAL DA COLETA	Plataforma Polvo		
PONTO DE COLETA	Hidrociclone Outlet		
DATA DA COLETA	27/4/2009		
HORA DA COLETA	09:05:00		
RESPONSÁVEL PELA COLETA	Tiago Cardoso		
OBSERVAÇÕES			


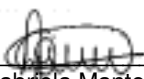
REALIZAR ANÁLISES DE:

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

 <b>Filial Macaé</b> Branch office Macaé	<b>IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE</b> Identification of sample for analysis
Produto Product	<i>Residual water</i>
Local da amostragem Sampling place	<i>Hydrocyclone Outlet</i>
Data / Hora da amostragem It date sample hour	<i>27/04/09 - 09:05 am</i>
Responsável pela Amostragem Responsible for the sampling	<i>Tiago Cardoso</i>
Análises solicitadas Requested analysis Observação	Teor de óleo e graxas  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.