



TASQA Serviços Analíticos Ltda
CNPJ 67.994.897/0001-97
Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia
CEP 13140-285 – Paulínia – SP
Fone/Fax: (19) 2138-8888 / (19) 2138-8885
Home Page: <http://www.tasqa.com.br>

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 52042/2013-1.0



Data Emissão: 13/07/2015

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Mineração Rio do Norte S/A

CNPJ/CPF: 04.932.216/0001-46

Solicitante: Jeferson dos Santos

Endereço: Outros Porto de Trombetas, s/nº - **Cidade:** Oriximiná - **Bairro:** Porto Trombetas - **UF:** PA - **CEP:** 68.275-000 - **Caixa Postal:**

Proposta Comercial Nº: 1537/2013

OBJETIVO

Determinações dos Parâmetros Físico-químicos e Microbiológicos de maior ocorrência em Águas Subterrâneas de Poços de Monitoramento - Resolução CONAMA 396 de 03 de Abril de 2008 - Anexo I.

DADOS DA AMOSTRA

Projeto Cliente: ---

Identificação TASQA: 52042/2013-1.0

Identificação Cliente: PZP PE

Estado Físico: Líquida

Responsável pela Coleta: Solicitante - **Responsável pelo Transporte:** Transportadora

Dt Coleta: 23/06/2015 10:57 - **Dt Recebimento:** 30/06/2015 10:20

Análises Prioritárias

Dt Início: 30/06/2015 - **Dt Término:** 06/07/2015

Análises Regulares

Dt Início: 30/06/2015 - **Dt Término:** 13/07/2015

RESULTADOS:

Encontra(m)-se na(s) Tabela(s) da(s) página(s) seguinte(s) e refere-se exclusivamente à amostra analisada.

**“Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido na sua totalidade e sem alterações.
A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório.”**

>>> Escopo de Acreditação Nº CRL 0165 <<<

Amostra: 52042/2013-1.0

Parâmetro	[CAS]	Unid	Resultados ⁽³⁾	Incerteza Expandida ⁽²⁾	LQ ⁽¹⁾	Consumo Humano VMP ⁽⁴⁾	Dessedentação de animais VMP ⁽⁴⁾	Irrigação VMP ⁽⁴⁾	Recreação VMP ⁽⁴⁾	Método
Alumínio Dissolvido	[7429-90-5]	mg Al/L	0,08	ND	0,05	---	---	---	---	SM21 3120 B
Cálcio	[7440-70-2]	mg Ca/L	0,1	0,011	0,02	---	---	---	---	SM22 3120 B
Ferro Dissolvido	[7439-89-6]	mg Fe/L	0,05	0,0023	0,002	---	---	---	---	SM21 3120 B
Magnésio Total	[7439-95-4]	mg Mg/L	0,048	0,0043	0,02	---	---	---	---	SM22 3120 B
Potássio Total	[7440-09-7]	mg K/L	0,36	0,038	0,02	---	---	---	---	SM22 3120 B
Sílica Total	[7631-86-9]	mg Si/L	< 1,07	0,11	1,07	---	---	---	---	SM22 3120 B
Sólidos Sedimentáveis	---	mL/L	< 0,1	0,001	0,1	---	---	---	---	SM22 2540 F
Sólidos Suspensos Totais	---	mg/L	< LQ	0,060	2,00	---	---	---	---	SM22 2540 D
Turbidez	---	NTU	< LQ	0,0278	0,4	---	---	---	---	SM22 2130 B

Amostra: 52042/2013-1.0

Alcalinidade Bicarbonato (HCO₃)

Parâmetro	[CAS]	Unid	Resultados ⁽³⁾	Incerteza Expandida ⁽²⁾	LQ ⁽¹⁾	Consumo Humano VMP ⁽⁴⁾	Dessedentação de animais VMP ⁽⁴⁾	Irrigação VMP ⁽⁴⁾	Recreação VMP ⁽⁴⁾	Método
Alcalinidade Bicarbonatos	---	mg CaCO ₃ /L	< LQ	0,050	5	---	---	---	---	SM22 2320
Alcalinidade Fenolftaleína	---	mg CaCO ₃ /L	< LQ	0,05	5	---	---	---	---	SM22 2320
Alcalinidade Total	---	mg CaCO ₃ /L	< 2,00	0,062	2,00	---	---	---	---	SM22 2320

Amostra: 52042/2013-1.0

Alcalinidade Carbonato (CO₃)-{L}

Parâmetro	[CAS]	Unid	Resultados ⁽³⁾	Incerteza Expandida ⁽²⁾	LQ ⁽¹⁾	Consumo Humano VMP ⁽⁴⁾	Dessedentação de animais VMP ⁽⁴⁾	Irrigação VMP ⁽⁴⁾	Recreação VMP ⁽⁴⁾	Método
Alcalinidade Carbonatos	---	mg CaCO ₃ /L	< LQ	0,050	5	---	---	---	---	SM22 2320

Amostra: 52042/2013-1.0

Resolução CONAMA 396 de 03 abril 2008 - Anexo I - Parâmetros inorgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	Resultados ⁽³⁾	Incerteza Expandida ⁽²⁾	LQ ⁽¹⁾	Consumo Humano VMP ⁽⁴⁾	Dessedentação de animais VMP ⁽⁴⁾	Irrigação VMP ⁽⁴⁾	Recreação VMP ⁽⁴⁾	Método
Cloreto	[16887-00-6]	µg/L	566	43,9	4	250000 (1)	---	100000-700000	400000	EPA 300.1
Manganês	[7439-96-5]	µg/L	< 5,00	0,64	5,00	100 (1)	50	200	100	SM22 3120 B
Mercúrio	[7439-97-6]	µg/L	< 0,17	0,031	0,17	1	10	2	1	EPA 7470 A
Nitrato (como N)	[14797-55-8]	µg/L	< LQ	0,652	4	10000	90000	---	10000	EPA 300.1
Sódio	[7440-23-5]	µg/L	< 500	56,8	500	200000 (1)	---	---	300000	SM22 3120 B
Sulfato	[14808-79-8]	µg/L	900	167	4	250000 (1)	1000000	---	400000	EPA 300.1

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO



TASQA Serviços Analíticos Ltda
CNPJ 67.994.897/0001-97
Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia
CEP 13140-285 – Paulínia – SP
Fone/Fax: (19) 2138-8888 / (19) 2138-8885
Home Page: <http://www.tasqa.com.br>

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 52042/2013-1.0



Metais AAS

30814/2015-1.0 - Branco Metais AAS

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Branco ⁽³⁾
Mercurio	[7439-97-6]	mg/L	< 0,0001

Metais AAS

30815/2015-10 - Branco Fortificado Metais AAS

Parâmetro	[CAS]	Recuperação em branco fortificado (%) ⁽³⁾
Mercurio	[7439-97-6]	93

Metais ICP

30956/2015-1.0 - Branco Metais ICP

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Branco ⁽³⁾
Cálcio	[7440-70-2]	mg/L	< 0,02
Magnésio Total	[7439-95-4]	mg/L	< 0,02
Manganês	[7439-96-5]	mg/L	< 0,005
Potássio Total	[7440-09-7]	mg/L	< 0,02
Sódio	[7440-23-5]	mg/L	< 0,5

Metais ICP

30957/2015-10 - Branco Fortificado Metais ICP

Parâmetro	[CAS]	Recuperação em branco fortificado (%) ⁽³⁾
Cálcio	[7440-70-2]	112
Magnésio Total	[7439-95-4]	113
Manganês	[7439-96-5]	102
Potássio Total	[7440-09-7]	104
Sódio	[7440-23-5]	102

Notas

⁽¹⁾ LQ = Limite de Quantificação.

⁽²⁾ A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%.
ND = Incerteza não determinada / NA = Incerteza não se aplica.

⁽³⁾ A forma de expressão dos resultados pode contemplar também: NA = Não Avaliado / ND = Não Detectado.

⁽⁴⁾ VMP = Valor Máximo Permitido.

Métodos

- ✓ SM21 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21th Edition 2005.
- ✓ SM21 3120 B = quantificação de elementos por espectrometria de emissão atômica em plasma de argônio indutivamente acoplado, em extratos aquosos, e similar ao método de quantificação EPA 6010 B, após digestão ácida em sistema fechado com aquecimento por microondas pelos métodos EPA 3015 para amostras líquidas e EPA 3052 para amostras sólidas.
- ✓ EPA = Environmental Protection Agency.
- ✓ EPA 7470 A = quantificação do vapor de mercúrio por espectrometria de absorção atômica, gerado após redução do mercúrio com solução de cloreto estano e arraste do vapor por fluxo de argônio até a cubeta no caminho ótico. O extrato de leitura foi obtido por digestão ácida em sistema fechado com aquecimento por microondas pelos métodos EPA 3015 para amostras líquidas e EPA 3052 para amostras sólidas.
- ✓ SM22 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22th Edition 2012.
- ✓ SM22 3120 B = quantificação de elementos por espectrometria de emissão atômica em plasma de argônio indutivamente acoplado, em extratos aquosos, e similar ao método de quantificação EPA 6010 B, após digestão ácida em sistema fechado com aquecimento por microondas pelos métodos EPA 3015 para amostras líquidas e EPA 3052 para amostras sólidas.

Parâmetros

- ✓ (1) Efeito organoléptico.



TASQA Serviços Analíticos Ltda
CNPJ 67.994.897/0001-97
Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia
CEP 13140-285 – Paulínia – SP
Fone/Fax: (19) 2138-8888 / (19) 2138-8885
Home Page: <http://www.tasqa.com.br>

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 52042/2013-1.0



>>> As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório <<<

INTERPRETAÇÃO:

A amostra atende aos Padrões do(a) Consumo Humano em relação ao(s) parâmetro(s) analisado(s) .
A amostra atende aos Padrões do(a) Dessedentação de animais em relação ao(s) parâmetro(s) analisado(s) .
A amostra não atende aos Padrões do(a) Irrigação em relação ao(s) parâmetro(s) analisado(s) Cloreto.
A amostra atende aos Padrões do(a) Recreação em relação ao(s) parâmetro(s) analisado(s) .

Resultado conferido e aprovado eletronicamente por:

Wagner Rodrigues dos Santos
Supervisor
Lab. Análise Metais/LAA
CRQ 04418028 - 4ª Região

Ronaldo Secomandi
Supervisor
Lab. Via Úmida/Potenc.
CRQ 04458691 - 4ª Região

Código para verificação de autenticidade deste documento:

1247131407153231

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

- 1º - Acesse a página <http://www.tasqa.com.br/conteudo/autenticidade>
- 2º - Digite o código de autenticidade do documento e clique em pesquisar
- 3º - Clique em Abrir Documento



TASQA Serviços Analíticos Ltda
CNPJ 67.994.897/0001-97
Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia
CEP 13140-285 – Paulínia – SP
Fone/Fax: (19) 2138-8888 / (19) 2138-8885
Home Page: <http://www.tasqa.com.br>

Certificados de Calibração dos Equipamentos utilizados nos ensaios da amostra N° 52042/2013-1.0

Equipamentos e Certificados de Calibração dos Instrumentos

Parâmetro	Código do Equipamento	Tipo de Equipamento	Nº Certificado	Data de Calibração	Validade
Turbidez	TU-04	Turbidímetro	EVO-3132-03/2013	04/04/2013	04/04/2015
Alcalinidade Total	BT-03	Bureta Graduada	6550/11	26/07/2011	24/07/2016
Cloreto	IC-01	Cromatógrafo de íons	15226	19/05/2015	18/05/2016
Sulfato	IC-01	Cromatógrafo de íons	15226	19/05/2015	18/05/2016
Sólidos Suspensos Totais	BA-05	Balança Analítica	MS-10-026/14	13/10/2014	13/10/2015
Sólidos Sedimentáveis	CI-19	Cone de Inhoff	2907/11	28/03/2011	26/03/2016
Cálcio	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Mercúrio	AA-02	Espectrômetro de Absorção Atômica	943-13	05/06/2013	05/06/2015
Manganês	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Sódio	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Nitrato (como N)	IC-01	Cromatógrafo de íons	15226	19/05/2015	18/05/2016
Ferro Dissolvido	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Potássio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Magnésio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Alumínio Dissolvido	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015
Alcalinidade Carbonatos	BT-03	Bureta Graduada	6550/11	26/07/2011	24/07/2016
Alcalinidade Fenolftaleína	BT-03	Bureta Graduada	6550/11	26/07/2011	24/07/2016
Alcalinidade Bicarbonatos	BT-03	Bureta Graduada	6550/11	26/07/2011	24/07/2016
Sílica Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	TAS-945/13	05/06/2013	30/06/2015



LABORATÓRIO DE VOLUME - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

Laboratório de Calibração Acreditado pelo Cgcre/Inmetro de acordo com a
 ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CAL 272

Certificado de Calibração nº RBC 2907/11

Pág. 01 / 01



Contratante : Tasqa Serviços Analíticos Ltda
 Praça 28 de Fevereiro, 55 - Centro - Paulínia - SP
 Solicitante : O mesmo

Objeto da calibração : Conne Inhoff graduado Fabricante : Laborglas
 Nº de série : Não consta Modelo : Não consta
 Capacidade máxima : 0,1 a 1000 mL Divisão de escala : Múltiplas
 Nº de identificação : C1 - 19
 Data do recebimento do objeto : 21/03/2011 Data da calibração : 28/03/2011
 Data da emissão do certificado : 29/03/2011 Local da calibração : Masterlabor

Condições ambientais durante a calibração:

Temperatura: 19,7 ±0,06°C Umidade relativa do ar: 60,4 ±1,9%U.R. Pressão atmosférica: 925 ±0,5hPa

Padrões utilizados na calibração (Rastreabilidade) :

- Identificação ML do Padrão: 170 Picnômetro de Vidro - Certificado de Calibração RBC5864/07 - Órgão Masterlabor / RBC - Calibrado em 07/08/2007 - Próxima em 31/08/2012
- Identificação ML do Padrão: 245 Termômetro Digital - Certificado de Calibração 2451/09 - Órgão Certi/RBC - Calibrado em 22/06/2009 - Próxima em 30/06/2011
- Identificação ML do Padrão: 326 Balança Eletrônica - Certificado de Calibração RBC8537/10 - Órgão Masterlabor/RBC - Calibrado em 27/09/2010 - Próxima em 30/09/2012

Procedimento de Calibração:

Calibração realizada por gravimetria pesada por diferença, segundo o procedimento PCAL 002 versão 02

Resultados da Calibração:

Valor do volume nominal (mL)	Valor do volume medido (média de 5 medições) (mL)	Erro (mL)	Incerteza expandida do volume medido (mL)	Fator de abrangência (k)
1	0,91	0,09	0,05	2,00
500	501,25	-1,25	20,41	2,00
1000	1004,55	-4,55	20,41	2,00

(Assinatura)
 Eng. Ednilson W. Massolini
 Gerente Técnico

Observações:

- 1 - A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2 - Este certificado atende os requisitos da norma NBR ISO/IEC 17025 e é válido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros instrumentos de medição, ainda que similares.
- 3 - Este certificado atende aos requisitos de acreditação do Cgcre/Inmetro, que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI).
- 4 - Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral.
- 5 - Esta calibração não isenta o instrumento do controle metroológico estabelecido na regulamentação metroológica.

MASTERLABOR INSTRUMENTOS E SERVIÇOS LTDA - EPP

Rua Manoel Augusto Ferreirinha, 510 - B. Nova Gerti - CEP 09580-020 - São Cantano do Sul - SP - Brasil
 e-mail: qualidade@masterlabor.com.br - www.masterlabor.com.br - Fone/Fax: (11) 4232-7374



LABORGLAS IND. E COM. DE MATERIAIS P/ LABORATÓRIO LTDA.
 LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Rede Brasileira de Calibração
 Laboratório de Calibração Acreditado Pelo CGCRE/INMETRO Sob No 311

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: RBC 6550/11 F/L: 1/1



Contratante: Cial Com. de Artigos p/ Laboratorio Ltda EPP
 Rua: Belgica Nº 113 - Jd. Europa - Paulínia - SP

Solicitante:

IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL: Objeto de Calibração: Bureta Graduada
 Nº de Série: K 5747 Fabricante: Laborglas Modelo: Não Consta
 Nº de Identificação: Não Consta Divisão de Escala: 0,05 mL. Valor Nominal: 10 mL.

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

Calibração por gravimetria, pesada por diferença, segundo o procedimento - laborglas/012 rev. 15/11, baseada na Norma NBR 3119 publicação 1989 e ASTM E 542 publicação 2007

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura do Ar: 19,2 °C ± 0,1 °C Umidade Relativa do Ar: 62% ± 2% Pressão Atmosférica: 932,8 hPa ± 1,8 hPa

Local da Calibração: Laboratório de Metrologia - Laborglas

Data da Calibração: 21/07/2011

Data da Emissão do Certificado: 26/07/2011

RASTREABILIDADE:

- Pienômetro de Vidro:** Padrão 20/10 - Certif. Nº 0916/2010 - FGG (RBC) - Calibrado em 23/06/10 - Próxima em 23/06/13
- Higrômetro:** Padrão 12/11 - Certif. Nº LV 2886/11 - VISOMES (RBC) - Calibrado em 08/02/11 - Próxima 08/02/14
- Barômetro:** Padrão 11/08 - Certif. Nº PS-08-001/08 - SETTING (RBC) - Calibrado em 01/08/08 - Próxima em 01/08/13
- Balança Eletrônica:** Padrão 19/10 - Certif. Nº 88002 - ABCP (RBC) - Calibrado em 09/11/10 - Próxima em 09/11/11
 Padrão 09/10 - Certif. Nº 87999 - ABCP (RBC) - Calibrado em 09/11/10 - Próxima em 09/11/11
- Termômetro:** Padrão 02/09 - Certif. Nº CR-10144/09 - CONSISTEC (RBC) - Calibrado em 30/11/09 - Próxima em 30/11/11
 Padrão 21/10 - Certif. Nº T1406/2010 - LABELO / PUCRS (RBC) - Calibrado em 27/09/10 - Próxima em 27/09/12
 Padrão 04/10 - Certif. Nº T0772/2010 - LABELO / PUCRS (RBC) - Calibrado em 01/06/10 - Próxima em 01/06/12

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Valor do Volume Nominal (mL)	Valor do Volume Medido (mL)	Erro (mL)	Incerteza Expandida do Volume Medido (mL)	Fator de Abrangência (K)
1	1,01	-0,01	0,016	2,87
5	5,04	-0,04	0,008	2,87
10	10,00	0	0,006	2,65

M^o Socorro A. S. Martins
 Supervisora Técnica

Observações

- 1 - Valor do volume medido: Resultado obtido da média aritmética de cinco medidas.
- 2 - A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.
- 3 - Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros, mesmo que similares.
- 4 - Somente terá validade o certificado em sua totalidade de folhas. Não é permitida a reprodução parcial deste certificado.

metrologia@laborglas.com.br


Rua Coronel Albino Bairão, 203 - CEP 03054-020 - São Paulo - SP

Tel.: 0055-11-2790 42 22 / Fax: 0055-11-2790 42 24

EVAGON

GESTÃO ANALÍTICA

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 3152-01 / 2013

DATA DE CALIBRAÇÃO: 11/04/2013		DATA DE EMISSÃO: 18/04/2013				
INFORMAÇÕES DA CONTRATANTE						
CONTRATANTE: TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA		ENDEREÇO: RUA 28 DE FEVEREIRO, 55, CENTRO, PAULÍNIA – SP				
INFORMAÇÕES DO CLIENTE						
CLIENTE: O mesmo						
DADOS DO INSTRUMENTO CALIBRADO						
INSTRUMENTO CALIBRADO:	TURBIDIMETRO DIGITAL	PARÂMETRO:	TURBIDEZ			
Nº IDENTIFICAÇÃO:	TU-03	SÉRIE:	515-5210			
MARCA:	LAMOTTE	MODELO:	2020WI			
CAPACIDADE:	0 à 4000 NTU	RESOLUÇÃO:	0,01 NTU			
ORDEM DE SERVIÇO:	3152					
LOCAL DE CALIBRAÇÃO:	LABORATÓRIO DE QUÍMICA EVAGON - EVQ					
CONDIÇÕES AMBIENTAIS:		TEMPERATURA:	MÍNIMA: 22,4 °C			
		UMIDADE:	MÁXIMA: 25 °C			
		MÍNIMA:	43 % ur			
		MÁXIMA:	49 % ur			
PADRÕES UTILIZADOS						
CODIGO	PADRÃO UTILIZADO	CERTIFICADO	LABORATORIO	CALIBRAÇÃO	VALIDADE	RASTREABILIDADE
EVV-M2970	BALÃO VOLUMETRICO 50 ml	RBC 8769/11	CAL 0311	13/09/11	12/09/14	SI
EVV-071	BALANÇA 60 g	B-27329/12	CAL 0091	21/05/12	21/05/14	SI
EVMR-01-4000	PADRÃO DE TURBIDEZ 4000 NTU	A2325	HACH	03/04/13	03/04/14	SI
EVT-013	TERMO-HIGRÔMETRO	LV05724-13-R0	CAL 0127	15/02/13	15/02/15	RBC
PROCEIMENTO DA CALIBRAÇÃO						
Identificação: PO - 5.4-017 revisão 00						
NOTAS						
1 - Erro = Leitura do Instrumento – Valor do Padrão.						
2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.						
3 - É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.						
TABELA DE VALORES						
1. TURBIDIMETRO						
Valor do Padrão em NTU	leituras do instrumento em NTU	Erro do instrumento em NTU	Incerteza em NTU	Fator de abrangência k	Veff	
0,000	0,05	0,05	0,01	2,17	17	
0,102	0,18	0,08	0,04	3,31	3	
20,300	22,0	1,7	0,7	2,00	∞	
99,135	98,3	-0,8	2,3	2,00	∞	
805,329	793	-12	18	2,00	∞	
* A calibração foi realizada efetuando quatro leituras em cada ponto de calibração. O resultado expresso e a média destas leituras. A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%						
OBSERVAÇÕES						
1 - Não Aplicável a este instrumento						
EXECUTANTE: Natalia Duarte		 Felipe del Castillo SIGNATÁRIO AUTORIZADO GERENTE TÉCNICO				



TAS Nº 943-13

Qualificação Performance

Certificamos que o Espectrômetro de Absorção Atômica com Gerador de Hidreto Vapor Frio, marca: PERKIN ELMER, modelo: AANALYST 300 / HG-MHS15, nº de série: 041N8092102, TAG AA-02 da empresa: **TASQA – SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA**, atende as exigências originais de fábricas, comprovadas pelos testes realizados.

São Paulo, 05 de Junho de 2013.



ROBERTO NICIHOKA
Técnico de Manutenção



Empresa do grupo
stavale&setting

Setting Calibrações e Ensaios
 Rua Rei Alberto da Bélgica 187
 CEP 03381-000 São Paulo SP
 Telefax: 55 11 3572 0450
 contato@stavale-setting.com.br

www.stavale-setting.com.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº: MS-10-029/14
LABORATÓRIO DE MASSA



CLIENTE: TASQA Serviços Analíticos Ltda.
 ENDEREÇO: Praça 28 de Fevereiro, 55 - Nova Paulínia - Paulínia - SP
 SOLICITANTE: O Mesmo OS: 10-088/2014

EQUIPAMENTO SOB CALIBRAÇÃO

Equipamento: Balança Analítica Digital. Faixa Nominal: 0 a 200 g IDENTIFICAÇÃO: BA-05
 Marca: Ohaus Faixa Calibrada: 0 a 200 g
 Modelo: AR 2141 Valor de uma Divisão: 0,0001 g
 Nº Série: 10131203471100P

RESUMO DO PROCEDIMENTO

O instrumento foi calibrado de acordo com Procedimento de Calibração da SETTING, PC-09.401 Rev. 10 o qual atende aos requisitos da Portaria do INMETRO nº 236.
 As medições foram realizadas comparando-se o valor indicado pelo equipamento com o valor corrigido das massas. Os resultados apresentados correspondem a média aritmética de quatro medições.

RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EXECUTANTE	CERTIFICADO Nº	CALIBRAÇÃO	VALIDADE
MS-011	Coleção de Pesos Padrão	RBC CAL 0291	MA 372_10_13 / MA 373_10_13	18-nov-13	novembro-15

VALORES MEDIDOS

Vr (g)	Vmi (g)	Erro (g)	U (g)	(k)	(V _{eff})
0,0000	---	---	---	---	---
0,1000	0,1000	0,0000	0,0001	2,00	∞
0,9999	1,0000	0,0001	0,0001	2,00	∞
50,0001	50,0001	0,0000	0,0005	2,00	∞
99,9998	99,9999	0,0001	0,0012	2,00	∞
200,0001	200,0001	0,0000	0,0023	2,00	∞

TESTE DE EXCENTRICIDADE	
POSIÇÃO	LEITURA
A	60,0000
B	60,0000
C	59,9999
D	59,9990
E	60,0000
F	60,0000
Peso Utilizado: 60,0001 g	

B	A/F	C
E		D

OBSERVAÇÕES

Condições ambientais no momento da calibração.

Temperatura Média: (21,7)°C. Umidade Relativa Média: (43,5)%. Pressão Atmosférica Média: (934) hPa.

A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com V_{eff} graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

- Erro = Vmi (Valor médio indicado) - Vr (Valor de Referência)
- Lacre utilizado. Não Aplicável.
- Calibração realizada nas instalações do Cliente.
- Técnico Instrumentista: André Sílvio Lopes Passos
- Localização da Balança: Laboratório.

Responsável Técnico

Igor Rodrigues Assumpção

Data da Calibração: 13-out-14

Data da Emissão: 14-out-14

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais. Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração, nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica. A reprodução deste certificado só poderá ser total. Equipamento calibrado sem prévio ajuste. O ajuste, quando realizado, não faz parte do escopo de acreditação do laboratório.



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 820 IC Column Heating
Identificação	FGC-40600 - Rev.00 - Jan/2014

Certificado de Performance (CP)

Introdução

O Equipamento relacionado foi inspecionado de acordo com as instruções correspondentes designadas pela Metrohm AG. A referida instrução de serviço é seguida e o equipamento verificado quanto a estar dentro dos parâmetros, levando em consideração os padrões utilizados pelo técnico e as condições ambientais encontradas no local da calibração. Este Certificado declara os resultados referentes a calibração e status operacional obtido com o cumprimento das instruções relacionadas.

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado atende ou excede as especificações elétricas nos pontos testados. Os Padrões utilizados para os testes são calibrados e rastreáveis à padrões nacionais e / ou internacionais (ISO 17025).

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado executa suas funções específicas testadas, salvo as eventuais observações detalhadas.

Declaração

Documento

Instrução de Serviço Utilizada:	C.1 Test Instruction for 820 IC Column Heating, Version 1.0
---------------------------------	---

Padrões Utilizados

Tipo / Identificação	Fabricante	N/s.	nº de Certificado	Validade
Multímetro Digital / MP-0011	Fluke	80640293	01743/2014	31/07/15
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Protocolo

	Sim	Não
O equipamento precisou ser reparado antes do serviço? <i>Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
O equipamento precisou ser ajustado antes do serviço? <i>Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 820 IC Column Heating
Identificação	POC-40000 - Rev.00 - Jun/2014

Conclusão acerca dos resultados dos testes

	Sim	Não
O equipamento satisfaz as especificações técnicas requeridas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data recomendada para a próxima manutenção / calibração:		

Comentários e Observações

N/A

Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	Umidade Relativa (%)	Pressão Atmosférica (mbar)	Temperatura Líquida (°C)
22,5	83,0		

Responsável Metrohm

	Sim	Não
O responsável Metrohm confirma a correta execução da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
19/05/15	Pablo de Oliveira Lara	<i>Pablo de Oliveira Lara</i>

Responsável Cliente

	Sim	Não
O responsável Cliente aceita os resultados da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
19/05/15	CHRISTIANE FERNANDA	



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 820 IC Column Heading
Identificação	FGF-42500 - Rev.00 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
100	Verificação Visual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	Preparação para Medição		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Verif. de Comunicação com PC-819-820		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	Configuração do Controlador de Aquecimento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Verificação do Controlador					
	Valor Nominal (°C)	Valor Medido (°C)	Tolerância ±(°C)	Sim	Não	N/A
senhor	35,0	35,1	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
estabilidade	50,0	49,6	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
máximo	80,0	79,3	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	Armazenamento do Resultado dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	Fim dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 820 IC Column Heating
Identificação	F0C-40900 - Rev.00 - Jan/2014

Notas

1. Este laboratório trabalha de acordo com a norma NBR ISO/IEC 17025.
2. As Respostas dos padrões utilizados nesta calibração, encontram-se disponíveis para arquivo eletrônico, consulta ou impressão em nosso site: <http://www.metrohm.com.br>.
3. Declaramos que os resultados deste certificado se referem exclusivamente ao objeto mencionado e que só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação formal do Laboratório de Metrologia da Metrohm Pensalab.

Histórico das Revisões do Documento

Data	Autor	Descrição
01/01/2014	Luiz Antonio	Adaptação ao Lay-Out da Metrohm Compliance Service
Fim do Documento		



CÓPIA AUTORIZADA



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 838 Advanced Sample Processor
Identificação	ROC-40500 - Rev.02 - Jan/2014

Metrohm Compliance Service

Certificado de Performance (CP) para 838 Advanced Sample Processor

Dados do Equipamento

Tipo:	18380010	
Numero de Série:	1838001009507	
Fabricante / Órgão Emissor:	Metrohm AG Jonenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland	Metrohm Pensalab Instrum. Analítica Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 06007-030 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3868-6509
Firmware:	-	
Identificação do Cliente:	-	
TAG do Equipamento:	-	

Dados do Cliente

Nome da Empresa:	TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA
Endereço:	PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8880
Departamento:	LABORATÓRIO
Pessoa Responsável:	CHRISTIANE FERNANDA
Local da Calibração:	LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE
Nº do Processo:	SA#15226

Data da Calibração:	19/05/15
Data da Emissão:	19/05/15

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0177-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 838 Advanced Sample Processor
Identificação	FGC-40900 - Rev.00 / Jan/2014

Certificado de Performance (CP)

Introdução

O Equipamento relacionado foi inspecionado de acordo com as instruções correspondentes designadas pela Metrohm AG. A referida instrução de serviço é seguida e o equipamento verificado quanto a estar dentro dos parâmetros, levando em consideração os padrões utilizados pelo técnico e as condições ambientais encontradas no local da calibração. Este Certificado declara os resultados referentes a calibração e status operacional obtido com o cumprimento das instruções relacionadas.

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado atende ou excede as especificações elétricas nos pontos testados. Os Padrões utilizados para os testes são calibrados e rastreáveis à padrões nacionais e / ou internacionais (ISO 17025).

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado executa suas funções específicas testadas, salvo as eventuais observações detalhadas.

Declaração

Documento

Instrução de Serviço Utilizada: C.1 Test Instruction for 838 Advanced Sample Processor, Version 1.0

Padrões Utilizados

Tipo / identificação	Fabricante	N/s	nº de Certificado	Validade
Década Resistiva / MP-0006	TimeElectronics	1203132	189180	31/08/15
Multímetro c/ Termômetro / MP-0228	Fluke	18940374	62284-104 / 62454-104	31/10/15
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Protocolo

	Sim	Não
O equipamento precisou ser reparado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
O equipamento precisou ser ajustado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0177-15

Página 2/6



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 328 Advanced Sample Processor
Identificação	POC-10602 - Rev.02 - Jan/2014

Conclusão acerca dos resultados dos testes

	Sim	Não
O equipamento satisfaz as especificações técnicas requeridas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data recomendada para a próxima manutenção / calibração:		

Comentários e Observações

N/A

Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	Umidade Relativa (%)	Pressão Atmosférica (mbar)	Temperatura Licuoso (°C)
22,5	53,0		

Responsável Metrohm

	Sim	Não
O responsável Metrohm confirma a correta execução da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assinatura		
Data	Nome	
19/05/15	Pablo de Oliveira Lara	<i>Pablo de Oliveira</i>

Responsável Cliente

	Sim	Não
O responsável Cliente aceita os resultados da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assinatura		
Data	Nome	
19/05/15	CHRISTIANE FERNANDA	

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0177-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 818 Advanced Sample Processor
Identificação	POC-4000 - Rev 00 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?		
			Sim	Não	N/A
100	Verificação Visual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	Verificações de Segurança		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	Verificação da Ventoinha		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	Verificação da Memória RAM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	Testes do Teclado (opcional)				
104.1	Display		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
104.2	Contraste		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
104.3	Teclas		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
105	Testes das Interfaces				
105.1	Remoto		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105.2	RS-232		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105.3	MSB		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	Teste do Beep		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	Teste do Código do Rack		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0177-15



Tipo de Documento	Certificação de Performance (CP)
Descrição	CP para 838 Advanced Sample Processor
Identificação	CP-40000 - Rev 00 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
108	Testes Funcionais					
108.1	Rotação do Rack		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108.2	Conexão p/ Agitador					
	Valor Nominal (VDC)	Valor Medido (VDC)	Tolerância ±(VDC)	Sim	Não	N/A
	5,3	5,31	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108.3	Bomba Peristáltica		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108.4	Conexão p/ Bomba					
	Valor Nominal (VDC)	Valor Medido (VDC)	Tolerância ±(VDC)	Sim	Não	N/A
bomba 1	16,0	15,12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bomba 2	16,0	16,15	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	Verificação do n/s.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	Verificação da Válvula de Injeção		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
111	Fim dos Testes		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19ND177-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 838 Advanced Sample Processor
Identificação	PGC-62900 - Rev.00 - Jun/2014

Notas

1. Este laboratório trabalha de acordo com a norma NBR ISO/IEC 17025.
2. As rastreabilidades dos padrões utilizados nesta calibração, encontram-se disponíveis para arquivo eletrônico, consulte no endereço em nosso site: <http://www.metrohm.com.br>.
3. Declaramos que os resultados deste certificado se referem exclusivamente ao objeto mencionado e que só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação formal do Laboratório de Metrologia da Metrohm Penslab.

Histórico das Revisões do Documento

Data	Autor	Descrição
01/01/2014	Luiz Antonio	Adaptação ao Lay-Out da Metrohm Compliance Service
Fim do Documento		

COPIA AUTORIZADA



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732 IC Detector Module
Identificação	PG-40500 - Rev.02 - Jan/2014

Metrohm Compliance Service

Certificado de Performance (CP)
para 732 IC Detector Module

Dados do Equipamento

Tipo:	17320010	
Numero de Série:	1732001012101	
Fabricante / Órgão Emissor:	Metrohm AG Lohenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland	Metrohm Penslab Instrum. Analítica Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 05007-030 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3868-6899
Firmware:		
Identificação do Cliente:		
TAG do Equipamento:		

Dados do Cliente

Nome da Empresa:	TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA	
Endereço:	PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8850	
Departamento:	LABORATÓRIO	
Pessoa Responsável:	CHRISTIANE FERNANDA	
Local da Calibração:	LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE	
Nº do Processo:	SA#15226	

Data da Calibração:	18/05/15
Data da Emissão:	18/05/15

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732 IC Detector Module
Identificação	POC-42800 - Rev.03 - 06/2014

Certificado de Performance (CP)

Introdução

O Equipamento relacionado foi inspecionado de acordo com as instruções correspondentes designadas pela Metrohm AG. A referida instrução de serviço é seguida e o equipamento verificado quanto a estar dentro dos parâmetros, levando em consideração os padrões utilizados pelo técnico e as condições ambientais encontradas no local da calibração. Este Certificado declara os resultados referentes a calibração e status operacional obtido com o cumprimento das instruções relacionadas.

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado atende ou excede as especificações elétricas nos pontos testados. Os Padrões utilizados para os testes são calibrados e rastreáveis à padrões nacionais e / ou internacionais (ISO 17025).

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado executa suas funções específicas testadas, salvo as eventuais observações detalhadas.

Declaração

Documento

Instrução de Serviço Utilizada:	C.1 Test Instruction for 732 IC Detector Module, Version 1.1
---------------------------------	--

Padrões Utilizados

Tipo / Identificação	Fabricante	N.º	n.º de Certificado	Validade
Multímetro c/ Termômetro / MP-0228	Fluke	18940374	62764-104 / 62454-104	31/10/15
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Protocolo

	Sim	Não
O equipamento precisou ser reparado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:		
O equipamento precisou ser ajustado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:		

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 733 IC Detector Module
Identificação	PSC-02900 - Rev.00 - Jan/2014

Conclusão acerca dos resultados dos testes

	Sim	Não
O equipamento satisfaz as especificações técnicas requeridas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data recomendada para a próxima manutenção / calibração:		

Comentários e Observações

N/A

Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	Umidade Relativa (%)	Pressão Atmosférica (mbar)	Temperatura Líquida (°C)
22,5	53,0		

Responsável Metrohm

	Sim	Não
O responsável Metrohm confirma a correta execução da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
18/05/15	Pablo de Oliveira Lara	<i>Pablo de Oliveira</i>

Responsável Cliente

	Sim	Não
O responsável Cliente aceita os resultados da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
18/05/15	CHRISTIANE FERNANDA	

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 752 IC Detector Module
Identificação	PBC40950 - Rev.00 - Jun/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
100	Verificação Visual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	Verificações de Segurança		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Verificações do LED, Display e Teclado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	Teste da Entrada e Saída Remota, RS-232 e RAM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	Teste de Hardware Interno		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Teste de Hardware Externo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	Teste de Medição					
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
µS/cm	0	0,78	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50	49,60	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	200	200,00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	500	500,50	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1000	1000,90	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2000	1998,00	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5000	4991,00	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10000	9952,00	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732 IC Detector Module
Identificação	POC-40603 - Rev.03 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
107	Teste de Sensibilidade					
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
	50,0	50,10	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,10	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,10	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,15	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,24	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
µS/cm	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,49	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	Teste de Sobrecarga			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732 IC Detector Module
Identificação	POC-40500 - Rev.02 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
109	Teste do Coeficiente de Temperatura					
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
	1000,0	1001,0	20,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
µS/cm	572,0	575,1	8,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	627,0	628,3	8,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	Armazenamento do Resultado dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	Fim dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para T32 IC Detector Module
Identificação	FCR-40900 - Rev 00 - Jan/2014

Notas

1. Este laboratório trabalha de acordo com a norma NBR ISO/IEC 17025.
2. As Restrições dos padrões utilizados nesta calibração, encontram-se disponíveis para arquivo eletrônico, consulta ou impressão em nosso site: <http://www.metrohm.com.br>.
3. Declaramos que os resultados deste certificado se referem exclusivamente ao objeto mencionado e que só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação formal do Laboratório de Metrologia da Metrohm Pensalab.

Histórico das Revisões do Documento

Data	Autor	Descrição
01/01/2014	Luiz Antonio	Adaptação ao Lay-Out da Metrohm Compliance Service

Fim do Documento





Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	POC-45000 - Rev.00 - Jan/2014

Metrohm Compliance Service

Certificado de Performance (CP) para 861 Advanced Compact IC

Dados do Equipamento

Tipo:	18610010	
Numero de Série:	1861001014147	
Fabricante / Órgão Emissor:	Metrohm AG Ionenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland	Metrohm Pensalab Instrum. Analítica Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 09007-030 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3868-6599
Firmware:	-	
Identificação do Cliente:	-	
TAG do Equipamento:	IC-01	

Dados do Cliente

Nome da Empresa:	TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA	
Endereço:	PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8850	
Departamento:	LABORATÓRIO	
Pessoa Responsável:	CHRISTIANE FERNANDA	
Local da Calibração:	LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE	
Nº do Processo:	SA#15226	

Data da Calibração:	18/05/15
Data da Emissão:	18/05/15

TAG do Sistema: IC-01
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0178-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 733 IC Detector Module
Identificação	PSC-02900 - Rev.00 - Jan/2014

Conclusão acerca dos resultados dos testes

	Sim	Não
O equipamento satisfaz as especificações técnicas requeridas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data recomendada para a próxima manutenção / calibração:		

Comentários e Observações

N/A

Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	Umidade Relativa (%)	Pressão Atmosférica (mbar)	Temperatura Líquida (°C)
22,5	53,0		

Responsável Metrohm

	Sim	Não
O responsável Metrohm confirma a correta execução da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
18/05/15	Pablo de Oliveira Lara	<i>Pablo de Oliveira</i>

Responsável Cliente

	Sim	Não
O responsável Cliente aceita os resultados da Calibração?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
18/05/15	CHRISTIANE FERNANDA	

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 752 IC Detector Module
Identificação	PBC40950 - Rev.00 - Jun/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?		
			Sim	Não	N/A
100	Verificação Visual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	Verificações de Segurança		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	Verificações do LED, Display e Teclado		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	Teste da Entrada e Saída Remota, RS-232 e RAM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	Teste de Hardware Interno		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	Teste de Hardware Externo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

μS/cm	106 Teste de Medição		Tolerância ±	Passa ?		
	Valor Nominal	Valor Medido		Sim	Não	N/A
	0	0,78	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50	49,60	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	200	200,00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	500	500,50	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1000	1000,90	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2000	1998,00	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5000	4991,00	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10000	9952,00	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732 IC Detector Module
Identificação	POC-4060J - Rev.00 - Jan/2004

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
107	Teste de Sensibilidade					
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
µS/cm	50,0	50,10	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,10	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,10	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,15	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,24	1,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,49	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,50	-0,50	0,05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	108	Teste de Sobrecarga		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732 IC Detector Module
Identificação	POC-40500 - Rev.02 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
109	Teste do Coeficiente da Temperatura					
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
	1000,0	1001,0	20,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
µS/cm	572,0	575,1	8,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	627,0	628,3	8,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	Armazenamento do Resultado dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	Fim dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19H0179-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para T32 IC Detector Module
Identificação	FCR-40900 - Rev 00 - Jan/2014

Notas

1. Este laboratório trabalha de acordo com a norma NBR ISO/IEC 17025.
2. As incertezas dos padrões utilizados nesta calibração, encontram-se disponíveis para arquivo eletrônico, consulta ou impressão em nosso site: <http://www.metrohm.com.br>.
3. Declaramos que os resultados deste certificado se referem exclusivamente ao objeto mencionado e que só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação formal do laboratório de Metrologia da Metrohm Pensalab.

Histórico das Revisões do Documento

Data	Autor	Descrição
01/01/2014	Lutz Antonio	Adaptação ao Lay-Out da Metrohm Compliance Service

Fim do Documento



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	POC-0000 - Rev.00 - Jan/2014

Metrohm Compliance Service

Certificado de Performance (CP)
para 861 Advanced Compact IC

Dados do Equipamento

Tipo:		18610010	
Número de Série:		1861001014147	
Fabricante / Órgão Emissor:		Metrohm AG Ionenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland	Metrohm Pensalab Instrum. Analítica Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 05007-030 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3868-6599
Firmware:		-	
Identificação do Cliente:		-	
TAG do Equipamento:		IC-01	

Dados do Cliente

Nome da Empresa:		TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA	
Endereço:		PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8850	
Departamento:		LABORATÓRIO	
Pessoa Responsável:		CHRISTIANE FERNANDA	
Local da Calibração:		LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE	
Nº do Processo:		SA#15326	

Data da Calibração:	18/05/15
Data da Emissão:	18/05/15

TAG do Sistema: IC-01
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0178-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	POC-20500 - Rev.00 - Jan/2014

Certificado de Performance (CP)

Introdução

O Equipamento relacionado foi inspecionado de acordo com as instruções correspondentes designadas pela Metrohm AG. A referida instrução de serviço é seguida e o equipamento verificado quanto a estar dentro dos parâmetros, levando em consideração os padrões utilizados pelo técnico e as condições ambientais encontradas no local da calibração. Este Certificado declara os resultados referentes a calibração e status operacional obtido com o cumprimento das instruções relacionadas.

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado atende ou excede as especificações elétricas nos pontos testados. Os Padrões utilizados para os testes são calibrados e rastreáveis à padrões nacionais e / ou internacionais (ISO 17025).

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado executa suas funções específicas testadas, salvo as eventuais observações detalhadas.

Declaração

Documento

Instrução de Serviço Utilizada:	C.1 Test Instruction for 861 Advanced Compact IC, Version 1.3
---------------------------------	---

Padrões Utilizados

Tipo / Identificação	Fabricante	N/s	nº de Certificado	Validade
Cronômetro Digital / MP-0044	Technos	6200 CV011	R0228/2013	30/09/15
Manômetro p/ IC / MP-0193	Tecsis	15101	RT-11-14/1746	31/10/15
Multímetro c/ Termômetro / MP-0228	Fluke	18940374	62284-104 / 62454-104	31/10/15
Proveta Graduada 10ml / MP-0057	Schott Duran	-	VD-12-161/114	31/12/16

Protocolo

	Sim	Não
O equipamento precisou ser reparado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:		
O equipamento precisou ser ajustado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:		



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	FGC-01900 - Rev.001 - Jan/2014

Conclusão acerca dos resultados dos testes

O equipamento satisfaz as especificações técnicas requeridas?	Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
Data recomendada para a próxima manutenção / calibração:		

Comentários e Observações

N/A

Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	Umidade Relativa (%)	Pressão Atmosférica (mbar)	Temperatura Líquido (°C)
22,5	53,0		

Responsável Metrohm

O responsável Metrohm confirma a correta execução da Calibração?			Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura		
18/05/15	Pablo de Oliveira Lara	<i>Pablo de Oliveira</i>		

Responsável Cliente

O responsável Cliente aceita os resultados da Calibração?			Sim <input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura		
18/05/15	CHRISTIANE FERNANDA			



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	PGI-80900 - Rev.00 - Jun/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?		
			Sim	Não	N/A
100	Verificação Visual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	Verificações de Segurança		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	Entrada nos Diagnósticos e Conexão com Sistema		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	Inicialização da Constante da Célula		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	Preparação do Sistema		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	Verificação dos Dados do Equipamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	Deaeração do Sistema		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	Verificações LED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	Teste do Injetor		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	Teste do Supressor		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	Verificação da Bomba Peristáltica		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	Verificação da Taxa de Fluxo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: IC-01
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0178-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 881 Advanced Compact IC
Identificação	PGC-40900 - Rev 02 - Jan/2018

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
112	Verificação da Pulsção Residual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
113	Teste de Vazamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
114	Verificação da Medição de Pressão		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
115	Verificação do Controle de Tensão do Aquecedor					
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
VDC	-4,6	-4,43	0,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	-0,9	-0,76	0,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3,0	3,2	0,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7,0	7,1	0,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	Verificação da Interface Remota		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
117	Teste do Sensor de Vazamento		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Tipo do Documento	Certificado de Performance
Descrição	CP para 711.0430 Detector Mock SD
Identificação	FGC-40350 - Rev 00 - Jun/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?					
			Sim	Não	N/A			
100	Verificação Visual		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
101	Verificações de Segurança		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
102	Preparação do Sistema		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
103	Verificação da Temperatura							
103.1 Temperatura Absoluta								
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A		
°C	35	34,70	2,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
103.2 Estabilidade								
	Valor Nominal	Máxima Temperatura	Mínima Temperatura	n	Tolerância	Sim	Não	N/A
°C	35	34,50	34,48	-0,02	± 0,10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	Teste da Célula de Condutividade							
	Valor Nominal	Valor Medida	Tolerância ±	Sim	Não	N/A		
µS/cm	147,0	149,2	10% 14,70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
105	Fim dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0181-15





Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	PBC-40900 - Rev.05 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
118	Verificação da Medição de Condutividade e Saída Analógica					
118.1 Condutividade						
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
µS/cm	0,0	0,0	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,0	0,0	1,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,0	0,0	5,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,0	0,2	35,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50,0	50,1	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	250,0	250,2	5,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1000,0	1001,0	10,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5000,0	5005,0	50,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	FC-40900 - Rev.00 - Jan/2016

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
118.2 Saída Analógica						
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
mV	0,0	-	1,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	0,0	-	1,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	0,0	-	1,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	0,0	-	1,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1000	-	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1000	-	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1000	-	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1000	-	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
119	Verificação do Controle de Ruído			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120 Verificação de Compensação de Temperatura						
	Valor Nominal	Valor Medido	Tolerância ±	Sim	Não	N/A
µS/cm	640,0	645,5	20,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121	Armazenamento e Impressão dos Resultados			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
122	Fim dos Testes			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TAG do Sistema: IC-01
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0178-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 861 Advanced Compact IC
Identificação	FGC-40900 - Rev.00 - Jan/2016

Notas

1. Este laboratório trabalha de acordo com a norma NBR ISO/IEC 17025.
2. As Rastreabilidades dos padrões utilizados nesta calibração, encontram-se disponíveis para arquivo eletrônico, consulta ou impressão em nosso site: <http://www.metrohm.com.br>.
3. Declaramos que os resultados desta certificação se referem exclusivamente ao objeto mencionado e que só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação formal do Laboratório de Metrologia da Metrohm Pensalab.

Histórico das Revisões do Documento

Data	Autor	Descrição
01/01/2014	Luiz Antonio	Adaptação ao Lay-Out da Metrohm Compliance Service

Fim do Documento





**Metrohm
 Compliance Service**

Certificado de Performance (CP)
 para 732.0420 Detector block 5D

Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732.0420 Detector block 5D
Identificação	FGC-40900 - Rev.00 - 09/2014

Dados do Equipamento

Tipo:	17320420
Numero de Série:	1732042012299
Fabricante / Órgão Emissor:	Metrohm AG Ionenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland Metrohm Pensalab Instrum. Analítica Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 05007-010 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3858-6598
Firmware:	
Identificação do Cliente:	
TAG do Equipamento:	

Dados do Cliente

Nome da Empresa:	TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA
Endereço:	PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8850
Departamento:	LABORATÓRIO
Pessoa Responsável:	CHRISTIANE FERNANDA
Local da Calibração:	LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE
Nº do Processo:	SA#15226

Data da Calibração:	19/05/15
Data da Emissão:	19/05/15

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0181-15



Tipo de Documento:	Certificado de Performance (CP)
Descrição:	CP para 853 CO2 Suppressor
Identificação:	PGC-40500 - rev.00 - Jan/2014

Metrohm Compliance Service

Certificado de Performance (CP) para 853 CO2 Suppressor

Dados do Equipamento

Tipo:	18530010		
Numero de Série:	1853001009264		
Fabricante / Órgão Emissor:	Metrohm AG Ionenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland	Metrohm Pensalab Instrum. Analítica Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 05007-030 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3868-6599	
Firmware:	-		
Identificação do Cliente:	-		
TAG do Equipamento:	-		

Dados do Cliente

Nome da Empresa:	TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA		
Endereço:	PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8850		
Departamento:	LABORATÓRIO		
Pessoa Responsável:	CHRISTIANE FERNANDA		
Local da Calibração:	LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE		
Nº do Processo:	SAR15226		

Data da Calibração:	18/05/15
Data da Emissão:	18/05/15

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0182-15





Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 853 CO2 Suppressor
Identificação	PGC-40500 - Rev.00 - Jan/2014

Certificado de Performance (CP)

Introdução

O Equipamento relacionado foi inspecionado de acordo com as instruções correspondentes designadas pela Metrohm AG. A referida instrução de serviço é seguida e o equipamento verificado quanto a estar dentro dos parâmetros, levando em consideração os padrões utilizados pelo técnico e as condições ambientais encontradas no local da calibração. Este Certificado declara os resultados referentes a calibração e status operacional obtido com o cumprimento das instruções relacionadas.

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado atende ou excede as especificações elétricas nos pontos testados. Os Padrões utilizados para os testes são calibrados e rastreáveis à padrões nacionais e / ou internacionais (ISO 17025).

Status da Calibração

Certificamos que o equipamento mencionado executa suas funções específicas testadas, salvo as eventuais observações detalhadas.

Declaração

Documento

Instrução de Serviço Utilizada:	C.1 Test Instruction for 853 CO2 Suppressor, Version 1.0
---------------------------------	--

Padrões Utilizados

Tipo / Identificação	Fabricante	N.º	n.º de Certificado	Validade
Multímetro c/ Termômetro / MP-0228	Fluke	18940374	62284-104 / 62454-104	31/10/15
Medidor de Fluxo / MP-0299	Analyt-MTC	89976	14/820VA	31/07/15
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Protocolo

	Sim	Não
O equipamento precisou ser reparado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
O equipamento precisou ser ajustado antes do serviço?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se sim, informe o número do Certificado anterior que consta:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) n.º: 19#0182-15

Página 2/5



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 853 CO2 Suppressor
Identificação	PGC-00300 - Rev.00 - Jan/2016

Conclusão acerca dos resultados dos testes

O equipamento satisfaz as especificações técnicas requeridas?	Sim	Não
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data recomendada para a próxima manutenção / calibração:	-	

Comentários e Observações

N/A

Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	Umidade Relativa (%)	Pressão Atmosférica (mbar)	Temperatura Líquida (°C)
22,5	53,0	-	-

Responsável Metrohm

O responsável Metrohm confirma a correta execução da Calibração?	Sim	Não
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
18/05/15	Pablo de Oliveira Lara	<i>Pablo de Oliveira Lara</i>

Responsável Cliente

O responsável Cliente aceita os resultados da Calibração?	Sim	Não
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data	Nome	Assinatura
18/05/15	CHRISTIANE FERNANDA	



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 853 CO2 Suppressor
Identificação	FCC-40900 - Rev.00 - Jan/2014

Resultado dos Testes

Nº	Título	Observações	Passa ?			
			Sim	Não	N/A	
100	Verificação Visual					
100.1	dos acessórios		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100.2	da fonte		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100.3	do CO2 Suppressor		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
101	Verificação da Tensão da Fonte		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	Verificação da Bomba de Vácuo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	Verificação do Fluxo					
103.1	sem cartucho					
	Valor Nominal (sccm)	Valor Medido (sccm)	Tolerância ±(sccm)	Sim	Não	N/A
	11,0	10,8	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103.2	com cartucho					
	Valor Nominal (sccm)	Valor Medido (sccm)	Tolerância (sccm)	Sim	Não	N/A
	8,0	9,4	>8,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	Verificação do Corte do Vácuo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	Fim dos Testes		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TAG do Sistema: -
 Certificado de Performance (CP) nº: 19#0182-15



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 853 CO2 Suppressor
Identificação	FSC-40800 - Rev.00 - Jan/2014

Notas

1. Este laboratório trabalha de acordo com a norma NBR ISO/IEC 17025.
2. As Rastreabilidades dos padrões utilizados nesta calibração, encontram-se disponíveis para arquivo eletrônico, consulta ou impressão em nosso site: <http://www.metrohm.com.br>.
3. Declaramos que os resultados deste certificado se referem exclusivamente ao objeto mencionado e que só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação formal do Laboratório de Metrologia da Metrohm Pensalab.

Histórico das Revisões do Documento

Data	Autor	Descrição
01/01/2014	Luiz Antonio	Adaptação ao Lay-Out da Metrohm Compliance Service

Fim do Documento



Tipo de Documento	Certificado de Performance (CP)
Descrição	CP para 732.0420 Detector block SD
Identificação	POC-20501 - Rev.03 - 19/2014

Metrohm Compliance Service

Certificado de Performance (CP)
para 732.0420 Detector block SD

Dados do Equipamento

Tipo:	17320420	
Numero de Série:	1732042039208	
Fabricante / Órgão Emissor:	Metrohm AG Ionenstrasse CH-9100 Herisau Switzerland	Metrohm Pensálab Instrum. Analítico Rua Minerva, 167 - Perdizes - CEP: 05007-030 - São Paulo - SP - Brasil Fone: +55 11 3868-6599
Firmware:		
Identificação do Cliente:		
TAG do Equipamento:		

Dados do Cliente

Nome da Empresa:	TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA	
Endereço:	PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 CEP: 13140-285 - PAULÍNIA - SP - BRASIL FONE: +55 19 2138-8880	
Departamento:	LABORATÓRIO	
Pessoa Responsável:	CHRISTIANE FERNANDA	
Local da Calibração:	LABORATÓRIO NAS DEPENDÊNCIAS DO CLIENTE	
Nº do Processo:	SAH15226	

Data da Calibração:	18/05/15
Data da Emissão:	18/05/15

TAG do Sistema: -
Certificado de Performance (CP) nº: 19H0180-15