



**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 50906/2013-1.0



Data Emissão: 04/02/2015

### 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 de Parâmetros do Artigo 15º da Resolução CONAMA 357 de 17 de Março de 2005 - Águas Doces - Classe 2

### DADOS DA AMOSTRA

**Projeto Cliente:** ---

**Identificação TASQA:** 50906/2013-1.0

**Identificação Cliente:** NMB-01

**Estado Físico:** Líquida

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

**Dt Coleta:** 19/01/2015 14:23 - **Dt Recebimento:** 26/01/2015 12:00

### Análises Prioritárias

**Dt Início:** 26/01/2015 - **Dt Término:** 26/01/2015

### Análises Regulares

**Dt Início:** 26/01/2015 - **Dt Término:** 04/02/2015

### 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: 50906/2013-1.0**

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Resultados <sup>(3)</sup>	Incerteza Expandida <sup>(2)</sup>	LQ <sup>(1)</sup>	Conama 357 - Artigo 15 VMP <sup>(4)</sup>	Método
Alumínio Total	[7429-90-5]	mg Al/L	0,081	0,0053	0,05	---	SM22 3120 B
Cálcio Total	[7440-70-2]	mg Ca/L	0,056	0,0064	0,02	---	SM22 3120 B
Magnésio Total	[7439-95-4]	mg Mg/L	0,24	0,021	0,02	---	SM22 3120 B
Potássio Total	[7440-09-7]	mg K/L	0,62	0,066	0,02	---	SM22 3120 B
Sílica Total	[7631-86-9]	mg Si/L	4,67	0,49	1,07	---	SM22 3120 B
Sódio Total	[7440-23-5]	mg Na/L	1,22	0,14	0,5	---	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

**Amostra: 50906/2013-1.0**

**Alcalinidade Bicarbonato (HCO<sub>3</sub>)**

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Resultados <sup>(3)</sup>	Incerteza Expandida <sup>(2)</sup>	LQ <sup>(1)</sup>	Conama 357 - Artigo 15 VMP <sup>(4)</sup>	Método
Alcalinidade Bicarbonatos	---	mg CaCO <sub>3</sub> /L	< LQ	0,050	5	---	SM22 2320
Alcalinidade Fenolftaleína	---	mg CaCO <sub>3</sub> /L	< LQ	0,05	5	---	SM22 2320
Alcalinidade Total	---	mg CaCO <sub>3</sub> /L	4,99	0,16	2,00	---	SM22 2320

**Amostra: 50906/2013-1.0**

**Alcalinidade Carbonato (CO<sub>3</sub>)-{L}**

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Resultados <sup>(3)</sup>	Incerteza Expandida <sup>(2)</sup>	LQ <sup>(1)</sup>	Conama 357 - Artigo 15 VMP <sup>(4)</sup>	Método
Alcalinidade Carbonatos	---	mg CaCO <sub>3</sub> /L	< LQ	0,050	5	---	SM22 2320

**Amostra: 50906/2013-1.0**

**Artigo 15º da Resolução CONAMA 357 de 17 de Março de 2005 - Classe 2 - Águas Doces - Inorgânicos**

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Resultados <sup>(3)</sup>	Incerteza Expandida <sup>(2)</sup>	LQ <sup>(1)</sup>	Conama 357 - Artigo 15 VMP <sup>(4)</sup>	Método
Cloreto Total	[16887-00-6]	mg/L	1,09	0,044	0,01	250	SM22 4500-CI D
Ferro Dissolvido	[7439-89-6]	mg/L	0,07	0,0032	0,002	0,3	SM21 3120 B
Manganês Total	[7439-96-5]	mg/L	0,021	0,0027	0,005	0,1	SM22 3120 B
Mercúrio Total	[7439-97-6]	mg/L	< 0,00017	0,000031	0,00017	0,0002	EPA 7470 A
Nitrato	[14797-55-8]	mg/L	0,38	0,0238	0,1	10	SM22 4500-NO <sub>3</sub> E
Sulfato Total	[14808-79-8]	mg/L	4,79	0,94	1,00	250	SM22 4500-SO <sub>4</sub> E
Turbidez	---	NTU	2,16	0,150	0,4	100	SM22 2130 B

**CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO**

**Metais AAS**

**3867/2015-1.0 - Branco Metais AAS**

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



**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 50906/2013-1.0



### Metais AAS

#### 3868/2015-10 - Branco Fortificado Metais AAS

Parâmetro	[CAS]	Recuperação em branco fortificado (%) <sup>(3)</sup>
Mercurio Total	[7439-97-6]	99

### Metais ICP

#### 4509/2015-1.0 - Branco Metais ICP

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Branco <sup>(3)</sup>
Alumínio Total	[7429-90-5]	mg/L	< 0,05
Cálcio Total	[7440-70-2]	mg/L	< 0,02
Magnésio Total	[7439-95-4]	mg/L	< 0,02
Manganês Total	[7439-96-5]	mg/L	< 0,005
Potássio Total	[7440-09-7]	mg/L	< 0,02
Sódio Total	[7440-23-5]	mg/L	< 0,5

### Metais ICP

#### 4510/2015-10 - Branco Fortificado Metais ICP

Parâmetro	[CAS]	Recuperação em branco fortificado (%) <sup>(3)</sup>
Alumínio Total	[7429-90-5]	91
Cálcio Total	[7440-70-2]	92
Magnésio Total	[7439-95-4]	97
Manganês Total	[7439-96-5]	89
Potássio Total	[7440-09-7]	89
Sódio Total	[7440-23-5]	89

#### Notas

<sup>(1)</sup> LQ = Limite de Quantificação.

<sup>(2)</sup> 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.

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

<sup>(4)</sup> VMP = Valor Máximo Permitido.

#### Métodos

✓ SM21 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21<sup>th</sup> 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 22<sup>th</sup> 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

✓ NITRATO: Validade: 48h após a coleta.

✓ TURBIDEZ: Validade: 24h após a coleta.



**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 50906/2013-1.0



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

### **INTERPRETAÇÃO:**

A amostra atende aos Padrões do(a) Artigo 15 do CONAMA 357 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:**

**5034041402159071**

### **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° 50906/2013-1.0

#### Equipamentos e Certificados de Calibração dos Instrumentos

Parâmetro	Código do Equipamento	Tipo de Equipamento	Nº Certificado	Data de Calibração	Validade
Turbidez	TU-02	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
Nitrato	MP-23	Macropipeta	VD-05-557/13	22/05/2013	22/05/2015
Nitrato	EF-06	Espectrofotômetro	3003-02 e 3003-03	28/01/2013	28/01/2015
Sólidos Suspensos Totais	BA-05	Balança Analítica	MS-10-026/14	13/10/2014	13/10/2015
Sólidos Sedimentáveis	CI-15	Cone de Inhoff	7773/10	03/09/2010	02/09/2015
Ferro Dissolvido	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Mercurio Total	AA-02	Espectrômetro de Absorção Atômica	943-13	05/06/2013	05/06/2015
Cálcio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Potássio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Magnésio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Manganês Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Alumínio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Sódio Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015
Cloreto Total	PH-40	pHmetro	EQ-10-170/13	09/10/2013	09/10/2015
Sulfato Total	MP-23	Macropipeta	VD-05-557/13	22/05/2013	22/05/2015
Sulfato Total	EF-06	Espectrofotômetro	3003-02 e 3003-03	28/01/2013	28/01/2015
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
Silica Total	AP-02	Espectrômetro Plasma	945/13	05/06/2013	05/06/2015



**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 7773/10

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  
 Nº de série: Não consta  
 Capacidade máxima: 0,1 a 1000 mL  
 Nº de identificação: CI - 15

Fabricante: Laborglas  
 Modelo: Não consta  
 Divisão de escala: Múltiplas

Data do recebimento do objeto: 27/08/2010  
 Data da emissão do certificado: 08/09/2010

Data da calibração: 03/09/2010  
 Local da calibração: Masterlabor

**Condições ambientais durante a calibração:**

Temperatura: 19,8 ±0,08°C Umidade relativa do ar: 62,9 ±1,9% U.R. Pressão atmosférica: 928 ±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: **230** Termômetro Digital - Certificado de Calibração LV8934/09R2 - Órgão Visomes/RBC - Calibrado em 20/02/2009 - Próxima em 28/02/2011

Identificação ML do Padrão: **281** Balança Eletrônica - Certificado de Calibração RBC0696/10 - Órgão Masterlabor/RBC - Calibrado em 18/01/2010 - Próxima em 31/01/2012

**Procedimento de Calibração:**

Calibração realizada por gravimetria pesada por diferença, segundo o procedimento PCAL 002 versão 01

**Resultados da Calibração:**

Valor do volume nominal ( mL )	Valor do volume medido (média de 05 medições) ( mL )	Erro ( mL )	Incerteza expandida do volume medido ( mL )	Fator de abrangência ( k )
1	0,91	0,09	0,03	2,17
500	494,12	5,88	0,12	2,00
1000	1001,16	-1,16	0,24	2,00



Eng. Edilson W. Massolin  
 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 metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

**MASTERLABOR INSTRUMENTOS E SERVIÇOS LTDA - EPP**

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

# VAGON

## ESTÃO ANALÍTICA

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO-3003- 02 / 2013

#### INFORMAÇÕES DA CONTRATANTE

**CONTRATANTE:** TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA  
**ENDEREÇO:** PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 – CENTRO – PAULÍNIA / SP

#### INFORMAÇÕES DO CLIENTE

**CLIENTE:** O mesmo

#### DADOS DO INSTRUMENTO

**EQUIPAMENTO:** ESPECTROFOTÔMETRO DIGITAL VIS  
**Nº IDENTIFICAÇÃO:** EF-06  
**MARCA:** HACH **MODELO:** DR 2800  
**No.SÉRIE:** 1353959  
**CAPACIDADE EM nm:** 340 à 900 nm **RESOLUÇÃO EM nm:** 1  
**CAPACIDADE EM UA:** 0 à 2 UA **RESOLUÇÃO EM nm:** 0,0010  
**FENDA ESPECTRAL:** 5 nm  
**TIPO DE FEIXE:** Feixe simples  
**LOCAL DE CALIBRAÇÃO:** LABORATÓRIO DE ANÁLISES POTENCIOMÉTRICAS  
**ORDEM DE SERVIÇO:** 3003

**DATA DA CALIBRAÇÃO:** 28/01/2013 **DATA DA EMISSÃO:** 28/01/2013

#### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

**TEMPERATURA:** 23°C ± 3°C **UMIDADE:** 50% UR ± 20%UR

#### PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO	PADRÃO	CERTIFICADO	LABORATÓRIO	RASTREADO	CALIBRAÇÃO	VALIDADE
EVO-056	ESPECTROFOTÔMETRO	EVO-2038/2012	CAL 0446	SI	25/01/12	jan-13
14071	ABSORBÂNCIA VIS	DIMC12374/2012	INMETRO	INMETRO	28/11/12	nov-14
EVT-083	TERMO-HIGRÔMETRO	LV25945-12-RD	CAL 0127	SI	13/07/12	jul-14

#### PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO

**Identificação:** PO – 5.4-SF01 **Revisão:** 00

A calibração foi realizada, comparando os valores obtidos dos padrões num espectrofotômetro calibrado RBC com os valores lidos no instrumento em calibração. Os resultados expressos são a média de quatro leituras. Para a elaboração do procedimento foram utilizadas como referência Normas ASTM e outros documentos.

PAGINA 1/3

**EVAGON**  
 GESTÃO ANALÍTICA

**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO-3003- 02 / 2013**

**TABELA DE VALORES**

**1. Calibração da Escala Fotométrica Vis em Absorbância**

Padrão %T	1.- Comprimento de Onda $\lambda$ : 750 nm			Padrão %T	2.- Comprimento de Onda $\lambda$ : 820 nm		
	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA		Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30	0,501	0,503	0,002	30	0,595	0,597	0,002
20	0,503	0,512	0,003	20	0,525	0,527	0,002
10	0,711	0,714	0,003	10	0,734	0,735	0,002
Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA	Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30				30			
20				20			
10				10			
Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA	Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30				30			
20				20			
10				10			
Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA	Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30				30			
20				20			
10				10			
Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA	Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30				30			
20				20			
10				10			
Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA	Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30				30			
20				20			
10				10			
Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA	Padrão %T	Padrão UA	Instrumento UA	Desvio UA
30				30			
20				20			
10				10			

PAGINA 2/3



# VAGON

ESTÃO ANALÍTICA

## CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO-3003- 02 / 2013

### TABELA DE VALORES

#### 1.1. Incerteza da Medição

Incerteza U (UA)	0,010	k	2	Veff	∞
------------------	-------	---	---	------	---

Os valores de incerteza expandida (U) apresentados são as incertezas padrão combinadas, multiplicadas pelo fator de abrangência k reportado nas tabelas, os quais correspondem a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%

### NOTAS

- 1 - Desvio = Indicação no instrumento - valor padrão.
- 2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4 - O procedimento de calibração é fundamentado na norma ASTM E 925 (02).
- 5 - Os valores de comprimento de onda são estabelecidos conforme solicitação do cliente.

O presente certificado de calibração atende aos requisitos da Norma ISO/IEC 17025:2005 e é válido apenas para o instrumento de medição acima caracterizado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento de medição, ainda que similar. Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pela Evagon Gestão Analítica.

DATA DA CALIBRAÇÃO: 28/01/2013

DATA DA EMISSÃO: 28/01/2013

### OBSERVAÇÕES

1- Não aplicável a este instrumento

EXECUTANTE: Ricardo Costa

  
 Felipe del Castillo  
 SIGNATÁRIO AUTORIZADO  
 GERENTE TÉCNICO

PAGINA 3/3

**RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 3003 - 03 / 2013**

**DATA DA CALIBRAÇÃO:** 28/01/13      **DATA DA EMISSÃO:** 28/01/2013

**INFORMAÇÕES DA CONTRATANTE**

**CONTRATANTE:** TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA  
**ENDEREÇO:** PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 – CENTRO – PAULÍNIA / SP

**INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

**CLIENTE:**  mesmo

**DADOS DO EQUIPAMENTO**

**EQUIPAMENTO:** ESPECTROFOTÔMETRO VIS  
**Nº IDENTIFICAÇÃO:** EF-06  
**MARCA:** HACH  
**NÚMERO DE SÉRIE:** 1353959  
**MODELO:** DR 2800  
**FENDA ESPECTRAL:** 5 nm  
**FAIXA DE COMP. DE ONDA (λ) em nm:** 340 à 900      **RESOLUÇÃO COMP. DE ONDA (λ):** 1 nm  
**RESOLUÇÃO EM ABSORBÂNCIA:** 0,001 UA      **RESOLUÇÃO EM TRANSMITÂNCIA:** 0,1 %T  
**LOCAL DE CALIBRAÇÃO:** LABORATÓRIO DE ANÁLISES POTENCIOMÉTRICAS  
**ORDEM DE SERVIÇO:** 3003

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

**TEMPERATURA:** 23°C ± 3°C      **UMIDADE:** 50% UR ± 20%UR

**PADRÕES UTILIZADOS**

CÓDIGO	PADRÃO	CERTIFICADO	LABORATÓRIO	PASTREADO	CALIBRAÇÃO	VALIDADE
28909	COMPRIMENTO DE ONDA DL	DIMCI2375/2012	INMETRO	INMETRO	09/11/12	nov-14
29110	ABSORBANCIA VIS-30	DIMCI2374/2012	INMETRO	INMETRO	30/10/12	out-14
26413	ABSORBANCIA VIS-20	DIMCI2374/2012	INMETRO	INMETRO	30/10/12	out-14
29285	ABSORBANCIA VIS-10	DIMCI2374/2012	INMETRO	INMETRO	30/10/12	out-14
EVT-083	TERMO-HIGRÔMETRO	LV25945-12-RO	CAL 0127	RBC	13/07/12	jul-14

**PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO**

**Identificação: PO - 5.4-101      Revisão: 03**

A Calibração foi realizada com o uso de Materiais de Referência Certificados (MRC).  
 Para a elaboração do procedimento de calibração foram utilizadas como referência as Normas ASTM, e outras referências internacionais

**RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 3003 - 03 / 2013**

DATA DA CALIBRAÇÃO: 28/01/2013 DATA DA EMISSÃO: 28/01/2013

TABELAS DE VALORES

**1. Comprimento de Onda  $\lambda$  (nm)**  
 Comparado com Padrão de Óxido de Hólmio

$\lambda$ Padrão (nm)	$\lambda$ Instrumento (nm)	Erro do $\lambda$ (nm)	Incerteza U (nm)	k	Veff
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

**2. Comprimento de Onda  $\lambda$  (nm)**  
 Comparado com Padrão de Díscido

$\lambda$ Padrão (nm)	$\lambda$ Instrumento (nm)	Erro do $\lambda$ (nm)	Incerteza U (nm)	k	Veff
314,64	-----	-----	-----	-----	-----
329,20	-----	-----	-----	-----	-----
353,44	351	-2	1	2	∞
444,18	443	-1	1	2	∞
468,32	467	-1	1	2	∞
482,02	481	-1	1	2	∞
511,70	510	-2	1	2	∞
521,92	520	-2	1	2	∞
575,78	575	-1	1	2	∞
741,36	741	0	1	2	∞
795,10	795	0	1	2	∞
865,80	864	-2	1	2	∞
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

**RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 3003 - 03 / 2013**

<b>DATA DA CALIBRAÇÃO:</b>	28/01/13	<b>DATA DA EMISSÃO:</b>	28/01/2013
----------------------------	----------	-------------------------	------------

**4. Escala Fotométrica do Vis em Absorbância**

**TABELAS DE VALORES**

Padrão	Comprimento de Onda $\lambda$ : 440 nm					
	Padrão UA	Instrumento UA	Erro UA	Incerteza UA	k	Veff
90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30	0,565	0,568	0,003	0,006	2,00	$\infty$
20	0,737	0,734	-0,003	0,006	2,00	$\infty$
10	1,035	1,035	0,000	0,006	2,00	$\infty$
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Padrão	Comprimento de Onda $\lambda$ : 465 nm					
	Padrão UA	Instrumento UA	Erro UA	Incerteza UA	k	Veff
90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30	0,521	0,526	0,005	0,006	2,00	$\infty$
20	0,680	0,681	0,001	0,006	2,00	$\infty$
10	0,955	0,960	0,005	0,006	2,00	$\infty$
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Padrão	Comprimento de Onda $\lambda$ : 546,1 nm					
	Padrão UA	Instrumento UA	Erro UA	Incerteza UA	k	Veff
90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30	0,537	0,540	0,003	0,006	2,00	$\infty$
20	0,691	0,690	-0,001	0,006	2,00	$\infty$
10	0,970	0,973	0,004	0,006	2,00	$\infty$
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Padrão	Comprimento de Onda $\lambda$ : 590 nm					
	Padrão UA	Instrumento UA	Erro UA	Incerteza UA	k	Veff
90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30	0,569	0,571	0,002	0,006	2,00	$\infty$
20	0,721	0,719	-0,002	0,006	2,00	$\infty$
10	1,013	1,015	0,002	0,006	2,00	$\infty$
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 3003 - 03 / 2013**

DATA DA CALIBRAÇÃO: 28/01/2013 DATA DA EMISSÃO: 28/01/2013

**4. Escala Fotométrica do Vis em Absorbância**

**TABELAS DE VALORES**

Padrão	Comprimento de Onda λ: 635 nm					
	Padrão UA	Instrumento UA	Erro UA	Incerteza UA	k	Veff
90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
30	0,557	0,559	0,002	0,006	2,00	∞
20	0,689	0,687	-0,002	0,006	2,00	∞
10	0,967	0,968	0,001	0,006	2,00	∞
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Os valores de incerteza expandida (U) apresentados são as incertezas padrão combinadas, multiplicadas pelo fator de abrangência k reportado nas tabelas, os quais correspondem a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

**NOTAS**

- 1 - Erro = Indicação no instrumento - Valor do padrão.
- 2 - O presente relatório refere-se exclusivamente ao instrumento qualificado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4 - O procedimento de calibração é fundamentado nas normas ASTM.

O presente certificado de calibração atende aos requisitos da Norma ISO/IEC 17025:2005 e é válido apenas para o instrumento de medição acima caracterizado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento de medição, ainda que similar. Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral. Reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pela Evagon Gestão Analítica.

**OBSERVAÇÕES**

1- Não aplicável a este instrumento

EXECUTANTE: Ricardo Costa

*Felipe del Castillo*  
 Felipe del Castillo  
 SIGNATÁRIO AUTORIZADO  
 GERENTE TÉCNICO



**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<sup>o</sup> 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 válido 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](mailto: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 - 3132-03 / 2013						
DATA DE CALIBRAÇÃO: 04/04/2013			DATA DE EMISSÃO: 09/04/2013			
<b>INFORMAÇÕES DA CONTRATANTE</b>						
CONTRATANTE:		TASQA SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA				
ENDEREÇO:		PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 – CENTRO – PAULÍNIA / SP				
<b>INFORMAÇÕES DO CLIENTE</b>						
CLIENTE:		O mesmo				
<b>DADOS DO INSTRUMENTO CALIBRADO</b>						
INSTRUMENTO CALIBRADO:		TURBIDIMETRO DIGITAL		PARÂMETRO: TURBIDEZ		
N° IDENTIFICAÇÃO:		TU - 02		SÉRIE: 1113 / 808		
MARCA:		TECNOPON		MODELO: TB - 1000		
CAPACIDADE:		0 à 2000 NTU		RESOLUÇÃO: 1 NTU		
ORDEM DE SERVIÇO:		3132				
LOCAL DE CALIBRAÇÃO:		LABORATÓRIO DE VIA ÚMIDA				
CONDIÇÕES AMBIENTAIS:		TEMPERATURA:	MÍNIMA:	24,4 °C	MÁXIMA:	25,2 °C
		UMIDADE:	MÍNIMA:	57 % ur	MÁXIMA:	58 % ur
<b>PADRÕES UTILIZADOS</b>						
CODIGO	PADRÃO UTILIZADO	CERTIFICAÇÃO	LABORATORIO	CALIBRAÇÃO	VALIDADE	RASTREABILIDADE
EVV-M2970	BALÃO VOLUMETRICO-50 ml	RBC 8769/11	CAL 0311	13/08/11	12/08/14	SI
EVV-011	BALANÇA 50 g	B-27128/12	CAL 0091	21/05/12	21/05/14	SI
EVMR-01-4000	PADRÃO DE TURBIDEZ 4000 NTU	A2325	NACH	09/04/12	09/04/14	SI
EVV-003	TERMO-HIGRÔMETRO	LV25345-12-RO	CAL 0127	13/07/12	13/07/14	RBC
<b>PROCEDIMENTO DA CALIBRAÇÃO</b>						
Identificação: PO - 5.4.217 revisão 00						
<b>NOTAS</b>						
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.						
<b>TABELA DE VALORES</b>						
<b>1. TURBIDIMETRO</b>						
Valor do Padrão em NTU	leitura do instrumento em NTU	Erro do instrumento em NTU	Incerteza em %TU	Fator de abrangência k	Veff	
0,099	0,23	0,13	0,09	3,31	3	
0,801	0,80	0,00	0,11	3,31	4	
8,114	7,84	-0,28	0,22	2,06	48	
82,213	79,7	-2,5	2,0	2,01	47E	
993,899	1,000	6	23	2,00	=	
A calibração foi realizada efetuando quatro leituras em cada ponto de calibração. O resultado expresso é 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%.						
<b>OBSERVAÇÕES</b>						
1 - Não Aplicável a este instrumento						
EXECUTANTE:		RODRIGO LUIS FIORESI				
		 Felipe del Castillo SIGNATÁRIO AUTORIZADO GERENTE TÉCNICO				



Empresa do grupo  
**stavalosetting**

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

[www.stavalo-setting.com.br](http://www.stavalo-setting.com.br)

**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº VD-05-557/13**  
**LABORATÓRIO DE VOLUMETRIA**



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

OS: 05-020/13

**EQUIPAMENTO SOB CALIBRAÇÃO**

EQUIPAMENTO: Pipeta Automática  
 FABRICANTE: Eppendorf  
 MODELO: Research  
 Nº SERIE: 4054596

IDENTIFICAÇÃO: MP-23

**RESUMO DO PROCEDIMENTO UTILIZADO**

A calibração foi realizada através do método gravimétrico, de acordo com Procedimento de Calibração da SETTING, PC-09.550 Rev.17, o qual foi baseado e atende aos requisitos das Normas ABNT NBR-11588, ISO 4787 e ASTM E542.

**RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS**

Código	Descrição	Executante	Certificado	Calibração	Validade
MS-012	Balança Analítica	SETTING	MS-05-274/12	28-mai-12	maio-13
TP-072	Termômetro de líquido em vidro	RBC CAL0024	T0666/2011	19-mai-11	maio-14
TU-001	Termohigrômetro	RBC CAL0281	LT - 55 465	19-set-11	setembro-13
PS-028	Barômetro Digital	SETTING	PS-05-242/12	29-mai-12	maio-13
VD-006	Picnômetro de Vidro	INMETRO	DIMCI 21242010	27-out-10	outubro-15

**RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO**

Capacidade de Medição: 1 a 10 mL

Faixa Calibrada: 1 a 10 mL

Valor Convencional (mL)	Valor Medido (mL)	Erro de Indicação (mL)	Incerteza Expandida (U) (mL)	k
1	1,0372	-0,0372	0,015	2,06
5	5,0478	-0,0478	0,009	2,13
10	9,9854	0,0146	0,012	2,00

**OBSERVAÇÕES**

**Condições ambientais no momento da calibração:**

Temperatura Média do Laboratório: 19,9 °C  
 Temperatura Média da Água: 19,8 °C

Umidade Relativa Média: 55 %  
 Pressão Atmosférica Média: 922,9 hPa

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com *ν*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 = Valor Convencional - Valor Medido

Calibração realizada no laboratório Setting.

Técnico Instrumentista: Adilson José dos Santos

**Responsável Técnico**  
 E. Verton Gomes Vascounto

Data da Calibração: 22-mai-13      Data da Emissão: 28-mai-13

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Coremetmetro 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 extensivos a qualquer outro. 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.



**TASQA**

*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>



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  
Tecnico de Manutenção

Tecno Analytik Service Ltda  
Rua Itaipava, 98, cni. 82

CNPJ.: 05.357.542/0001-30  
Telefone: (11)98389-7737

**TASQA**

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>



**Tecno Analytik**  
SERVICE

TAS Nº 945-13

## Qualificação Performance

Certificamos que o Espectrômetro de Emissão Óptica Acoplado Indutivamente ao Plasma, marca PERKIN ELMER, modelo Optima 5200DV, nº de série: 077N4083101, TAG: AP-02 da empresa: **TASQA – SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA**, atende as exigências originais de fábricas, comprovadas pelos testes realizados.

São Paulo, 07 de Junho de 2013.

ROBERTO NICIHOKA  
Tecnico de Manutenção

Tecno Analytik Service Ltda  
Rua Itaim, 98, conj. 82

CNPJ.: 05.357.542/0001-30  
Telefone: (11)98389-7737



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](http://www.stavale-setting.com.br)

**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº EQ-10-170/13**  
**LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA**



CLIENTE: TASQA Serviços Analíticos Ltda.  
 ENDEREÇO: Praça 28 de Fevereiro, 55 - Nova Paulínia - Paulínia - SP

SOLICITANTE: O Mesmo OS: 10-060/13

**EQUIPAMENTO SOB CALIBRAÇÃO**

EQUIPAMENTO: Medidor de pH IDENTIFICAÇÃO: PH-40  
 FABRICANTE: Oakton  
 MODELO: PH2100  
 Nº SERIE: 1590020

**RESUMO DO PROCEDIMENTO UTILIZADO**

A calibração foi realizada através da comparação eletrônica do equipamento com um Calibrador Padrão, e o Sistema Eletrodo e Equipamento utilizando Materiais de Referência Certificados (MRC), conforme descrito no Procedimento de Calibração interno PC-09.922, Revisão-04, o qual segue recomendações da Norma ASTM E 70, IUPAC/2002.

**RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS**

Código	Descrição	Executante	Certificado	Calibração	Validade
EL-001	Calibrador Fluke 5500 A	CAL 0047	113594-101	25-nov-11	novembro-14
TU-001	Termohigrômetro Digital	CAL 0165	6070/12	28-set-13	setembro-15
TP-210	Termômetro Digital	CAL 0026	8662-12	7-mar-13	março-14
EQ-018	MRC: Solução Tampão de pH 4,0	PMR 0004	PMR-0074	16-ago-13	agosto-14
EQ-022	MRC: Solução Tampão de pH 6,9	PMR 0004	PMR-0070	25-jul-13	julho-14
EQ-015	MRC: Solução Tampão de pH 10,0	PMR 0004	PMR-0073	19-ago-13	agosto-14

**RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO COM CALIBRADOR**

Faixa de indicação: 0 a 14 pH      Faixa Calibrada: 0 a 14 pH      Valor de uma divisão: 0,01 pH

Valor Indicado no Padrão ( pH )	Valor Medido ( pH )	Erro de Indicação ( pH )	Incerteza Expandida (U) ( pH )	Fator de Abrangência k
0,00	0,02	0,02	0,007	2,00
1,00	1,01	0,01	0,007	2,00
2,00	2,01	0,01	0,007	2,00
3,00	3,01	0,01	0,007	2,00
4,00	4,01	0,01	0,007	2,00
5,00	5,00	0,00	0,007	2,00
6,00	6,00	0,00	0,007	2,00
7,00	7,00	0,00	0,007	2,00
8,00	7,99	-0,01	0,007	2,00
9,00	8,99	-0,01	0,007	2,00
10,00	9,99	-0,01	0,007	2,00
11,00	10,99	-0,01	0,007	2,00
12,00	11,98	-0,02	0,007	2,00
13,00	12,98	-0,02	0,007	2,00
14,00	13,98	-0,02	0,007	2,00

Continuação do Certificado de Calibração EQ-10-170/13.

**RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO COM CALIBRADOR**

Faixa de indicação: -500 a 500 mV Faixa Calibrada: -500 a 500 mV Valor de uma divisão: 0,1 mV

Valor Indicado no Padrão (mV)	Valor Medido (mV)	Erro de Indicação (mV)	Incerteza Expandida (U) (mV)	Fator de Abrangência k
-500,00	-499,7	0,3	0,035	2,0
-400,00	-399,7	0,3	0,030	2,0
-300,00	-299,8	0,2	0,025	2,00
-200,00	-199,8	0,2	0,018	2,00
-100,00	-99,9	0,1	0,012	2,0
0,00	0,0	0,0	0,007	2,00
100,00	99,9	-0,1	0,012	2,00
200,00	199,8	-0,2	0,018	2,0
300,00	299,8	-0,2	0,025	2,0
400,00	399,8	-0,2	0,030	2,0
500,00	499,7	-0,3	0,035	2,00

**RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO COM MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO**

Faixa de indicação: 0 a 14 pH Faixa Calibrada: 4,005 a 10,003 pH Valor de uma divisão: 0,01 pH

**RESULTADO DA CALIBRAÇÃO EM MEIO ÁCIDO**

Valor do MRC (pH)	Temperatura Média do MRC (°C)	Valor Indicado pelo Equipamento (pH)	Erro de Indicação (pH)	Incerteza Expandida (U) (pH)	Fator de Abrangência k
6,860	25,00	6,87	0,01	0,031	2,00
4,005	25,00	4,01	0,00	0,031	2,00

**RESULTADO DA CALIBRAÇÃO EM MEIO ALCALINO**

Valor do MRC (pH)	Temperatura Média do MRC (°C)	Valor Indicado pelo Equipamento (pH)	Erro de Indicação (pH)	Incerteza Expandida (U) (pH)	Fator de Abrangência k
6,860	25,00	6,87	0,01	0,026	2,01
10,003	25,00	10,01	-0,00	0,026	2,01

**OBSERVAÇÕES**

**Condições ambientais no momento da calibração:**

Temperatura Média do Laboratório: 23,45± 0,2°C Umidade Relativa Média: 56,5± 3%UR.

Este Certificado atende aos requisitos da Norma NBR ISO/IEC 17025, sendo válido exclusivamente ao equipamento acima caracterizado, não sendo extensivo a quaisquer outros equipamentos, ainda que similares.

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com *ν* ef 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 = Valor Médio - Valor Indicado pelo Padrão (Valor do MRC)

O equipamento foi calibrado utilizando o Eletrodo EL-41, de Marca Oakton, Modelo: WD-35801-00 e Número de Série: Não Consta.

Lacração: Não Aplicável.

O medidor foi calibrado com Material de Referência à temperatura de 25 °C, conforme padrões de referência Setting, porém o sensor do medidor apresentou temperatura de 25 °C.

Técnico Instrumentista: Everton Gomes Vascounto

**Responsável Técnico**

Everton Gomes Vascounto

Data da Calibração: 9-out-13

Data da Emissão: 9-out-13

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.



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](http://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 <sub>eff</sub> )
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	0,0006	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<sub>eff</sub> 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 Silvio Lopes Passos
- Localização da Balança: Laboratório.

**Responsável Técnico**

**Data da Calibração:** 13-out-14 **Data da Emissão:** 14-out-14 Igor Rodrigues Assumpção

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.