



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 49473/2013-1.0



Data Emissão: 19/05/2015

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: 49473/2013-1.0

Identificação Cliente: MB-02

Estado Físico: Líquida

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

Dt Coleta: 28/04/2015 10:00 - **Dt Recebimento:** 04/05/2015 12:30

Análises Prioritárias

Dt Início: 04/05/2015 - **Dt Término:** 07/05/2015

Análises Regulares

Dt Início: 04/05/2015 - **Dt Término:** 19/05/2015

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: 49473/2013-1.0

| Parâmetro | [CAS] | Unidade | Resultados ⁽³⁾ | Incerteza Expandida ⁽²⁾ | LQ ⁽¹⁾ | Conama 357 - Artigo 15 VMP ⁽⁴⁾ | Método |
|--------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------------|
| Alcalinidade Total | --- | mg CaCO ₃ /L | 7,48 | 0,23 | 2,00 | --- | SM22 2320 |
| 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: 49473/2013-1.0

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

| Parâmetro | [CAS] | Unidade | Resultados ⁽³⁾ | Incerteza Expandida ⁽²⁾ | LQ ⁽¹⁾ | Conama 357 - Artigo 15 VMP ⁽⁴⁾ | Método |
|----------------------------|--------------|---------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Alumínio Dissolvido | [7429-90-5] | mg/L | < LQ | ND | 0,05 | 0,1 | SM21 3120 B |
| Cor Verdadeira | --- | Hazem | 24,0 | ND | 5 | 75 | SM22 2120 C |
| DQO | --- | mg/L | 24,0 | 2,83 | 5,00 | --- | SM22 5220 D |
| Ferro Dissolvido | [7439-89-6] | mg/L | 0,33 | 0,0152 | 0,002 | 0,3 | SM21 3120 B |
| Fósforo Total | [7723-14-0] | mg/L | < 0,01 | 0,001 | 0,01 | 0,03 | SM22 3120 B |
| Manganês Total | [7439-96-5] | mg/L | 0,013 | 0,0017 | 0,005 | 0,1 | SM22 3120 B |
| Mercurio Total | [7439-97-6] | mg/L | < 0,00017 | 0,000031 | 0,00017 | 0,0002 | EPA 7470 A |
| Nitrato | [14797-55-8] | mg/L | 0,26 | 0,0163 | 0,1 | 10 | SM22 4500-NO ₃ E |
| Nitrito | [14797-65-0] | mg/L | < 0,002 | 0,00001 | 0,002 | 1 | SM22 4500-NO ₂ B |
| Nitrogênio Amoniacal Total | [7664-41-7] | mg/L | < LQ | 0,001 | 0,05 | vide NOTAS | SM22 4500-NH ₃ E |
| Óleos e Graxas | --- | mg/L | < 0,63 | 0,0063 | 0,63 | Virtualmente Ausente | SM22 5520 B |
| Turbidez | --- | NTU | 1,25 | 0,0868 | 0,4 | 100 | SM22 2130 B |

>>> Ensaio Subcontratado - TASQA Serviços Analíticos Ltda - Escopo de Acreditação Nº CRL 0166 <<<

Amostra: 49473/2013-1.0

| Parâmetro | [CAS] | Unidade | Resultados ⁽³⁾ | Incerteza Expandida ⁽²⁾ | LQ ⁽¹⁾ | Conama 357 - Artigo 15 VMP ⁽⁴⁾ | Método |
|----------------------|-------|------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---|------------------|
| Estreptococos Fecais | --- | UFC/100 mL | < 5 | --- | 1 | --- | SM22 9230 C (3c) |

>>> Os resultados da amostra a seguir não fazem parte do escopo de acreditação deste Laboratório <<<

Amostra: 49473/2013-1.0

| Parâmetro | [CAS] | Unidade | Resultados ⁽³⁾ | Incerteza Expandida ⁽²⁾ | LQ ⁽¹⁾ | Conama 357 - Artigo 15 VMP ⁽⁴⁾ | Método |
|---------------------|-------|---------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---|------------------|
| Nitrogênio Orgânico | --- | mg/L | 0,56 | ND | 0,1 | --- | SM22 4500-Norg C |

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Estreptococos

22452/2015-1.0 - CQ - Estreptococos



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 49473/2013-1.0



| Parâmetro | Resultado | Unidade | Critério de Aceitabilidade |
|--|-----------|-----------|----------------------------|
| Branco 1 (Meio de cultura m-Enterococcus Agar) - Lote: 007/BIO/15 | Negativo | --- | Negativo |
| Branco 2 (Meio de cultura + membrana) - Lote: F4EA25742 | Negativo | --- | Negativo |
| Controle da Água Tamponada (EN) - Lote: 098/BIO/15 | < 1 | UFC/100mL | < 1 |
| Controle Negativo (<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922) - Lote: 002/14 - N° ampola: 086/296 | Negativo | --- | Negativo |
| Controle Positivo (<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433) - Lote: 002/14 - N° ampola: 103/234 | Positivo | --- | Positivo |

Metais AAS

22269/2015-1.0 - Branco Metais AAS

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

Metais AAS

22270/2015-10 - Branco Fortificado Metais AAS

| Parâmetro | [CAS] | Recuperação em branco fortificado (%) ⁽³⁾ |
|----------------|-------------|--|
| Mercurio Total | [7439-97-6] | 91 |

Metais ICP

22336/2015-1.0 - Branco Metais ICP

| Parâmetro | [CAS] | Unidade | Branco ⁽³⁾ |
|----------------|-------------|---------|-----------------------|
| Fósforo Total | [7723-14-0] | mg/L | < 0,02 |
| Manganês Total | [7439-96-5] | mg/L | < 0,005 |

Metais ICP

22337/2015-10 - Branco Fortificado Metais ICP

| Parâmetro | [CAS] | Recuperação em branco fortificado (%) ⁽³⁾ |
|----------------|-------------|--|
| Fósforo Total | [7723-14-0] | 85 |
| Manganês Total | [7439-96-5] | 86 |

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.



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 49473/2013-1.0



- ✓ SM22 9230 C = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22th Edition 2012, Part 9230 Approved by Standard Methods Committee, 2007. Method 9230C - 3c.

Parâmetros

- ✓ FÓSFORO TOTAL (Artigo 14º e 15º - Conama 357): Até 0,050 mg/L, em ambientes intermediários, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambiente lântico.
✓ NITRATO: Validade: 48h após a coleta.
✓ NITRITO: Validade: 48h após a coleta.
✓ NITROGÊNIO AMONIAICAL TOTAL (Artigo 14º e 15º - Conama 357): 3,7 mg/L N, para pH ≤ 7,5 ; 2,0 mg/L N, para 7,5 < pH ≤ 8,0 ; 1,0 mg/L N, para 8,0 < pH ≤ 8,5 ; 0,5 mg/L N, para pH > 8,5.
✓ ÓLEOS E GRAXAS: Validade: 24h após a coleta.
✓ TURBIDEZ: Validade: 24h após a coleta.

Observações Complementares

- ✓ ESTREPTOCOCOS FECAIS: O resultado foi estimado devido a ausência de UFC no maior volume filtrado (20mL) na análise, por isso foi expresso como menor (<) que 5 UFC/100mL. Amostra analisada com data de validade expirada, conforme autorização do cliente..

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

INTERPRETAÇÃO:

A amostra não atende aos Padrões do(a) Artigo 15 do CONAMA 357 em relação ao(s) parâmetro(s) analisado(s) Ferro Dissolvido.

Resultado conferido e aprovado eletronicamente por:

Sheila Vilas Boas Fraga

Supervisora
Lab. Microbiologia
CRBio 36678/5-D

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:

0837190805152895

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° 49473/2013-1.0

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-5271-06/2015 | 10/04/2015 | 09/04/2017 |
| Alcalinidade Total | BT-03 | Bureta Graduada | 6550/11 | 26/07/2011 | 24/07/2016 |
| Nitrato | EF-05 | Espectrofotômetro | EVO-4116/2014 | 27/03/2014 | 04/04/2016 |
| Nitrato | MP-23 | Macropipeta | VD-05-557/13 | 22/05/2013 | 22/05/2015 |
| Nitrito | EF-05 | Espectrofotômetro | EVO-4116/2014 | 27/03/2014 | 04/04/2016 |
| Nitrito | MP-23 | Macropipeta | VD-05-557/13 | 22/05/2013 | 22/05/2015 |
| Sólidos Suspensos Totais | BA-05 | Balança Analítica | MS-10-026/14 | 13/10/2014 | 13/10/2015 |
| Sólidos Sedimentáveis | CI-20 | Cone de Inhoff | 2909/11 | 28/03/2011 | 26/03/2016 |
| DQO | DQ-01 | Digestor de DQO | R4094/12 | 03/07/2012 | 02/07/2017 |
| DQO | EF-06 | Espectrofotômetro | | 11/02/2015 | 10/02/2017 |
| Ferro Dissolvido | AP-02 | Espectrômetro Plasma | 945/13 | 05/06/2013 | 05/06/2015 |
| Óleos e Graxas | BA-05 | Balança Analítica | MS-10-026/14 | 13/10/2014 | 13/10/2015 |
| Mercurio Total | AA-02 | Espectrômetro de Absorção Atômica | 943-13 | 05/06/2013 | 05/06/2015 |
| Manganês Total | AP-02 | Espectrômetro Plasma | 945/13 | 05/06/2013 | 05/06/2015 |
| Fósforo Total | AP-02 | Espectrômetro Plasma | 945/13 | 05/06/2013 | 05/06/2015 |
| Nitrogênio Amoniacal Total | pH-43 | pHmetro | EVQ-3208/2013 | 10/05/2013 | 10/05/2015 |
| Alumínio Dissolvido | AP-02 | Espectrômetro Plasma | 945/13 | 05/06/2013 | 05/06/2015 |
| Nitrogênio Orgânico | pH-43 | pHmetro | EVQ-3208/2013 | 10/05/2013 | 10/05/2015 |
| Estreptococos Fecais | CFL-01 | Câmara de Fluxo Laminar | 26510/14 | 15/12/2014 | 19/01/2016 |
| Estreptococos Fecais | CFL-03 | Câmara de Fluxo Laminar | 25470/14 | 21/07/2014 | 21/07/2015 |
| Estreptococos Fecais | IN-10 | Incubadora | LV18481-13-R0 | 09/05/2013 | 30/05/2015 |
| Cor Verdadeira | EF-05 | Espectrofotômetro | EVO-4116/2014 | 27/03/2014 | 04/04/2016 |



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 2909/11

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 : CI - 20

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: 62,5 ±1,9%U.R. Pressão atmosférica: 924 ±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 de volume medido (média de 5 medições) (mL) | Erro (mL) | Incerteza expandida do volume medido (mL) | Fator de abrangência (k) |
|--------------------------------|---|-------------|---|----------------------------|
| 1 | 0,98 | 0,02 | 0,03 | 2,15 |
| 500 | 504,06 | -4,06 | 20,41 | 2,00 |
| 1000 | 1009,28 | -9,28 | 20,41 | 2,00 |

Edilson W. Masadini
 Eng. Edilson W. Masadini
 Gerente Técnico

Observações:

- 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.
- 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.
- 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).
- Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral.
- 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 Caetano do Sul - SP - Brasil
 e-mail: qualidade@masterlabor.com.br - www.masterlabor.com.br - Fone/Fax: (11) 4232-7374



Certificado de Calibração

Laboratório de Temperatura & Umidade



Número do Certificado R4094/12 *Folha* 01/02

CONTRATANTE : Tasqa Serviços Analíticos Ltda
ENDEREÇO : Praça 28 de Fevereiro, 55 - Paulínia - SP
INTERESSADO : O Mesmo
ENDEREÇO : O Mesmo

INSTRUMENTO : Termômetro Analógico
IDENTIFICAÇÃO : 446.03 DQ-01
FAIXA DE MEDIÇÃO : 0°C a 200°C
FABRICANTE : TEL-TRU
MODELO : Não especificado
NÚMERO DE SÉRIE : Não especificado
COMPRIMENTO : 120 mm
DIÂMETRO : 3 mm
VALOR DE UM DIVISÃO : 2 °C

DATA DA CALIBRAÇÃO : 03/07/2012
PRÓXIMA CALIBRAÇÃO : Determinado pelo cliente
DATA DA EMISSÃO : 04/07/2012

TEMPERATURA DO AR : 21,4°C ± 0,5°C
UMIDADE RELATIVA DO AR : 55% ur ± 6% ur

LOCAL DA CALIBRAÇÃO:
 Laboratório da ELUS

PADRÃO(S) UTILIZADO(S) :
 Termoresistência Pt-100, identificação EL-128, calibrado por Laboratório RBC - CAL 0128 em 21/07/11, sob certificado CR-7413/11, com validade até julho/2012
 Multímetro Digital, identificação EL-022, calibrado por Laboratório RBC - CAL 0047 em 26/01/12, sob certificado 114617-101, com validade até janeiro/2013

PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO :
 A calibração foi realizada pelo método de comparação contra sensor de temperatura padrão, utilizando um meio térmico homogêneo, segundo procedimento PCT-003 revisão 01.

- OBSERVAÇÕES :**
- 1 - A(s) norma(s) utilizada(s) foi(ram) ASTM E 563, ; NBR 14610.
 - 2 - A calibração foi realizada em 3 medições por ponto de temperatura. O Valor Convencional foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.
 - 3 - A conversão de valor de temperatura esta baseado na Escala Internacional de Temperatura de 1990 (ITS-90).
 - 4 - Erro = Indicado no instrumento - Valor Convencional.
 - 5 - k = fator de abrangência (fator multiplicativo adimensional) / Veff = graus de liberdade efetivo.
 - 6 - Este certificado atende aos requisitos de acreditação pelo CGCRE / INMETRO, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

Julio Cesar Pereira de Souza
 Gerente Técnico

JULIANO GOMES CORDEIRO
 GERENTE TÉCNICO

A reprodução deste certificado só poderá ser total, sem nenhuma alteração. Os Resultados deste certificado referem-se somente ao item calibrado ou ensaiado. Este certificado atende os requisitos estabelecidos pela norma NBR ISO/IEC 17025. A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de 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.



Certificado de Calibração

Laboratório de Temperatura e Umidade

Laboratório de Calibração acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CAL 0439

Número do Certificado

R4094/12

Folha 02/02

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

| Profundidade de Imersão (mm) | Valor Convencional (°C) | Valor Nominal do Instrumento (°C) | Erro (°C) | Incerteza de Medição (\pm °C) | k |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|------|
| 100 | 100,0 | 96 | -4,0 | 0,8 | 2,00 |
| 100 | 120,0 | 116 | -4,0 | 0,8 | 2,00 |
| 100 | 150,0 | 146 | -4,0 | 0,8 | 2,00 |

ILUSTRAÇÃO GRÁFICA DA CURVA DE CALIBRAÇÃO:



TÉCNICO EXECUTANTE:

Cesio Cesar Silva

A reprodução deste certificado só poderá ser total, sem nenhuma alteração. Os Resultados deste certificado referem-se somente ao item calibrado ou ensaiado. Este certificado atende os requisitos estabelecidos pela norma NBR ISO/IEC 17025. A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de 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-402.
 P - Rua Roberto de Souza, 20 | Jd. Mateusópolis | São João do Rio Preto | SP | 13513-130 | Tel: 11 2214-0049 | Email: atendimento@elusinstrumentacao.com.br



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

| CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVQ - 3208/ 2013 | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------|------------------|------------|----------------|
| DATA DA CALIBRAÇÃO: | | 10/05/2013 | | DATA DA EMISSÃO: | | 15/05/2013 |
| INFORMAÇÕES DO CONTRATANTE | | | | | | |
| CONTRATANTE: | | TASQA SERVIÇOS ANALITICOS LTDA | | | | |
| ENDEREÇO: | | PRAÇA 28 DE FEVEREIRO, 55 – CENTRO – PAULÍNIA / SP | | | | |
| INFORMAÇÕES DO CLIENTE | | | | | | |
| CLIENTE: | | <input type="radio"/> mesmo | | | | |
| INFORMAÇÕES DO EQUIPAMENTO | | | | | | |
| EQUIPAMENTO CALIBRADO: | | MEDIDOR DE PH DIGITAL | | | | |
| N° IDENTIFICAÇÃO: | | PH 43 | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DO ELETRODO: | | EL - 064 | | | | |
| MARCA: | | OAKTON | | | | |
| MODELO: | | PH 11 SÉRIES | | | | |
| SÉRIE: | | 524340 | | | | |
| CAPACIDADE EM pH: | | 0 a 14 pH | | RESOLUÇÃO: | | 0,01 pH |
| CAPACIDADE EM mV: | | -500 a 500 mV | | RESOLUÇÃO: | | 0,1 mV |
| LOCAL DE CALIBRAÇÃO: | | LABORATÓRIO DE ANÁLISES POTENCIOMÉTRICAS | | | | |
| ORDEM DE SERVIÇO: | | 3208 | | | | |
| TEMPERATURA REFERÊNCIA: | | 25 °C | | | | |
| CONDIÇÕES AMBIENTAIS | | | | | | |
| TEMPERATURA: | | 23°C ± 3°C | | UMIDADE: | | 50% UR ± 20%UR |
| PADRÕES UTILIZADOS | | | | | | |
| CÓDIGO | PADRÃO | CERTIFICADO | LABORATÓRIO | RASTREADO | CALIBRAÇÃO | VALIDADE |
| EVT-093 | TERMOMETRO PADRÃO | LV40783-12-R0 | CAL 0127 | RBC | 02/10/12 | out-14 |
| EVP-017 | GERADOR DE TENSÃO | R4445.12.11 | CAL 0193 | SI | 06/12/11 | dez-13 |
| EVT-011 | TERMO-HIGRÔMETRO | LV05725-13-R0 | CAL 0127 | RBC | 15/02/13 | fev-15 |
| EVMRC-12-4.00 | PADRÃO pH 4 | L0057 | VISCUMES | SI | 03/05/13 | ago-13 |
| EVMRC-12-7.00 | PADRÃO pH 7 | F2-WCS01128 | INORGANIC | SI | 24/04/13 | jul-13 |
| EVMRC-12-10.00 | PADRÃO pH 10 | PMR-0090 | VISCUMES | SI | 07/05/13 | ago-13 |
| PROCEDIMENTO DA CALIBRAÇÃO | | | | | | |
| Identificação: PO – 5.4-002 | | | | | | |
| Procedimento baseado num método de comparação com um multímetro padrão e com Material de Referência Certificado (MCR) | | | | | | |

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVQ - 3208/ 2013

DATA DA CALIBRAÇÃO: 10/05/2013 DATA DA EMISSÃO: 15/05/2013

1. Calibração do Medidor de pH – Parte Elétrica

1.1. Medidor de pH – Parte Elétrica – mV

| PADRÃO mV | LEITURA mV | SLOPE ERRO mV | 100,4 % INCERTEZA mV | k | Veff |
|--------------|---------------|---------------------|----------------------------|-----|------|
| -500,0 | -500,0 | 0,0 | 0,1 | 2,0 | = |
| -400,0 | -400,3 | -0,3 | 0,8 | 3,3 | 3 |
| -300,0 | -300,0 | 0,0 | 0,1 | 2,0 | = |
| -200,0 | -200,0 | 0,0 | 0,1 | 2,0 | = |
| -100,0 | -100,1 | -0,1 | 0,1 | 2,0 | 61 |
| -50,0 | -50,0 | 0,0 | 0,1 | 2,0 | 61 |
| 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 2,0 | = |
| 50,0 | 50,5 | 0,5 | 0,1 | 2,0 | 61 |
| 100,0 | 100,6 | 0,6 | 0,1 | 2,0 | = |
| 200,0 | 201,0 | 1,0 | 0,1 | 2,0 | = |
| 300,0 | 301,0 | 1,0 | 0,1 | 2,0 | = |
| 400,0 | 400,3 | 0,3 | 0,8 | 3,3 | 3 |
| 500,0 | 502,0 | 2,0 | 0,1 | 2,0 | = |

1.2. Medidor de pH – Parte Elétrica – pH

| PADRÃO pH | LEITURA pH | ERRO pH | INCERTEZA pH | k | Veff |
|--------------|---------------|------------|-----------------|-----|------|
| 0,000 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 2,0 | = |
| 1,000 | 1,03 | 0,03 | 0,01 | 2,0 | = |
| 2,000 | 2,02 | 0,02 | 0,01 | 2,0 | = |
| 3,000 | 3,01 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | = |
| 4,000 | 4,01 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | = |
| 5,000 | 5,00 | 0,00 | 0,01 | 2,0 | = |
| 6,000 | 6,00 | 0,00 | 0,01 | 2,0 | = |
| 7,000 | 7,00 | 0,00 | 0,01 | 2,0 | = |
| 8,000 | 8,01 | 0,01 | 0,01 | 2,2 | 17 |
| 9,000 | 9,01 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | = |
| 10,000 | 10,01 | 0,01 | 0,01 | 2,2 | 17 |
| 11,000 | 11,01 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | = |
| 12,000 | 12,01 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | = |
| 13,000 | 13,01 | 0,01 | 0,01 | 2,0 | = |
| 14,000 | 14,01 | 0,00 | 0,01 | 2,2 | 13 |

* A calibração foi realizada, gerando-se uma tensão elétrica conhecida e registrando-se a leitura indicada pelo instrumento.
 ** O resultado é a média de quatro leituras (dois avanços e dois retornos).

| CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVQ - 3208/ 2013 | | | | | |
|---|----------------------|---------|-----------------------------|------------|------|
| DATA DA CALIBRAÇÃO: 10/05/2013 | | | DATA DA EMISSÃO: 15/05/2013 | | |
| 2. Calibração do Medidor de pH – Com MRC | | | | | |
| 2.1 – Calibração na escala ácida | | | | | |
| "Slope" do Equipamento Esc. Ácida = | | | | 99,6 % | |
| TEMP. PADRÃO °C | MRC de Calibração pH | | | LEITURA mV | |
| 24,94 | 7,012 | | | -16,1 | |
| | 4,007 | | | 159,0 | |
| Parâmetro | Símbolo | | | Ácida | |
| "Slope" Real: | k' | | | 58,94 | |
| pH de Potencial zero | pH _z | | | 6,705 | |
| Eficiência Eletromotriz | s | | | 1,00 | |
| "Slope" Relativo em % | k'/k*100 | | | 99,62 | |
| Verificação da Calibração | | | | | |
| Valor MRC pH | Leitura pH | Erro pH | Incerteza U em pH | k | Veff |
| 6,87 | 6,87 | 0,00 | 0,04 | 2 | ∞ |
| 2.2 – Calibração na escala básica | | | | | |
| "Slope" do Equipamento Esc. Básica = | | | | 98,1 % | |
| TEMP. PADRÃO °C | MRC de Calibração pH | | | LEITURA mV | |
| 24,94 | 7,012 | | | -17,8 | |
| | 10,020 | | | -193,0 | |
| Parâmetro | Símbolo | | | Básica | |
| "Slope" Real: | k' | | | 58,24 | |
| pH de Potencial zero | pH _z | | | 6,706 | |
| Eficiência Eletromotriz | s | | | 0,98 | |
| "Slope" Relativo em % | k'/k*100 | | | 98,45 | |
| Verificação da Calibração | | | | | |
| Valor MRC pH | Leitura pH | Erro pH | Incerteza U em pH | k | Veff |
| 7,93 | 7,89 | -0,04 | 0,04 | 2 | ∞ |



| CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVQ - 3208/ 2013 | | | |
|---|--|---|------------------|
| DATA DA CALIBRAÇÃO: | | 10/05/2013 | DATA DA EMISSÃO: |
| | | | 15/05/2013 |
| NOTAS | | | |
| 1 - Erro = Indicação do instrumento – Indicação do padrão ou do MRC (Material de Referência Certificado) 2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado. 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização. 4 - A calibração do item 1 foi realizada simulando valores de mV e comparando com a leitura de um multímetro padrão 5 - A calibração do item 2 foi realizada por comparação com MRC. 6 - "Slope" é o coeficiente linear da curva de calibração entre pH e mV 7 - "Slope" Relativo é a relação percentual entre o "Slope" Real (calculado) e o "Slope" teórico da equação de Nerst. 8 - A incerteza expandida U 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: | | LEONIDAS BELLI | |
| | |  Felipe del Castillo SIGNATARIO AUTORIZADO GERENTE TÉCNICO | |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| | | | |
|-------------------|------------|------------------|----------|
| Ordem de Serviço: | 02320/2013 | Data da Execução | 09/05/13 |
|-------------------|------------|------------------|----------|

DADOS DO CLIENTE

| | |
|--------------|---|
| Solicitante: | Tasqa Serviços Analíticos Ltda |
| Endereço: | Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia – Paulínia – SP |
| Interessado: | O mesmo |

DADOS DO EQUIPAMENTO

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------|---------------------|---------|--------------|-----|---------|
| Descrição: | Estufa | | | | | | |
| Marca: | Visomes Plus | Número de Controle: | IN-10 | | | | |
| Modelo: | Não consta | Número de Série: | Não identificado | | | | |
| Faixa de Operação: | 30 ~ 60°C | | Tipo de Circulação: | Forçada | | | |
| Dimensões Internas (mm): | Altura | 1400 | Largura | 500 | Profundidade | 500 | 0,35 m³ |
| Local da Calibração: | Ensaio Microbiológicos – Incubação e Leitura | | | | | | |

DADOS DO CONTROLE

| | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|
| Tipo de Controle: | Microprocessado | | |
| Marca: | Visomes Plus | Número de Controle: | Não consta |
| Modelo: | Não consta | Número de Série: | Não consta |
| Tipo de Sensor: | Termorresistência | Localização: | Posterior Superior Central |
| Diâmetro (mm): | 6 | Comprimento (mm): | 150 |

PARÂMETROS DE CONTROLE

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| -X- | -X- | -X- | -X- |
| -X- | -X- | -X- | -X- |
| -X- | -X- | -X- | -X- |

DADOS DO ENSAIO

| | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------|------|
| Início: | 09/05/13 12:00:00 | Temperatura Ajustada (°C): | 35,0 |
| Término: | 09/05/13 14:00:00 | Tolerância Máxima (°C): | 35,5 |
| Intervalo (s): | 10 | Tolerância Mínima (°C): | 34,5 |

RASTREABILIDADE

| | | | | | |
|--------------------|----------|-------------|--------|----------|-----------------|
| Padrão | Controle | Certificado | Data | Validade | Rastreabilidade |
| Calibrador Digital | PV-230 | LV28120-12 | jul-12 | jul-14 | RBC |

| | | | |
|-------------|----------|--------|-------------------------|
| Registrador | Controle | Modelo | Tipo de Sensor |
| Agilent | PV-220 | 34970A | Termorresistência PT100 |

Técnico:
 Claudionor Vitor da Silva



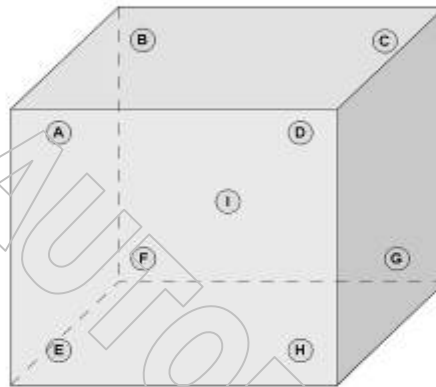
VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

- equipamento foi medido, utilizando-se 9 sensores distribuídos internamente, sendo 8 nos vértices, distantes das paredes e 1 no centro volumétrico.
 - posicionamento dos sensores utilizados na calibração obedecem o croqui a seguir.
 - valor expresso como média da temperatura considera todos os sensores após a estabilização.
 - desvio é a diferença da média da temperatura em relação ao valor ajustado.
- Instrução de trabalho utilizada: ITL 021.



RESULTADOS POR SENSOR

| Posição | Localização | Média | D.P. | Máximo | Mínimo | Variação |
|---------|-----------------------------|-------|------|--------|--------|----------|
| A | Anterior Superior Esquerdo | 34,8 | 0,0 | 34,8 | 34,8 | 0,1 |
| B | Posterior Superior Esquerdo | 34,8 | 0,0 | 34,8 | 34,7 | 0,1 |
| C | Posterior Superior Direito | 34,9 | 0,0 | 34,9 | 34,9 | 0,1 |
| D | Anterior Superior Direito | 34,8 | 0,0 | 34,8 | 34,8 | 0,1 |
| E | Anterior Inferior Esquerdo | 35,2 | 0,0 | 35,3 | 35,2 | 0,1 |
| F | Posterior Inferior Esquerdo | 35,3 | 0,0 | 35,3 | 35,2 | 0,1 |
| G | Posterior Inferior Direito | 35,2 | 0,0 | 35,3 | 35,2 | 0,1 |
| H | Anterior Inferior Direito | 35,3 | 0,0 | 35,3 | 35,2 | 0,1 |
| I | Centro Volumétrico | 35,2 | 0,0 | 35,2 | 35,1 | 0,1 |
| J | Junto ao sensor de Controle | 35,2 | 0,0 | 35,2 | 35,2 | 0,1 |
| K | Não utilizado | | | | | |
| L | Não utilizado | | | | | |

D.P. = Desvio Padrão

Observação:



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0



RESULTADO DA CALIBRAÇÃO

| | |
|---|----------|
| Homogeneidade no período de estabilidade variação entre o máximo e mínimo (\pm °C): | 0,3 |
| Estabilidade no sensor central considerando a variação entre o máximo e mínimo (\pm °C): | 0,0 |
| Temperatura Ajustada (°C): | 35,0 |
| Temperatura média após a estabilização (°C): | 35,0 |
| Desvio (Temperatura Média – Temperatura Ajustada (°C): | 0,0 |
| Incerteza de medição da temperatura, referente a temperatura média (\pm °C) | 0,4 |
| Incerteza de medição, registrador em conjunto com sensor (\pm °C) | 0,2 |
| fator de abrangência <i>k</i> | 2,00 |
| graus de liberdade efetivo <i>veff</i> | infinito |

INCERTEZA DE MEDIÇÃO

A incerteza de medição é um parâmetro, associado ao resultado de medição, que caracteriza a dispersão dos valores que podem ser fundamentalmente atribuídos a um mensurando.

Neste caso significa qual a dispersão de temperatura no volume calibrado somado a incerteza dos padrões, ou seja, uma medição realizada em qualquer ponto dentro deste volume a temperatura medida estará compreendida dentro da incerteza de medição, desde que corrigido o desvio encontrado. A expressão utilizada para o cálculo da incerteza de medição é:

onde:

I_{pad} = Incerteza combinada dos sensores

I_{res} = Resolução no ajuste da temperatura

I_e = Estabilidade do equipamento

I_h = Homogeneidade média

k = fator de abrangência

$$IM = \pm k \cdot \sqrt{I_{pad}^2 + I_{res}^2 + I_e^2 + I_h^2}$$

OBSERVAÇÕES

- 1 – Os valores de temperatura apresentados estão em conformidade com a Escala Internacional de Temperatura de 1990, ITS-90.
- 2– A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência *k*. O qual para uma distribuição *t*, com graus de liberdade efetivos relatados (*veff*), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 – O presente certificado refere-se exclusivamente ao material calibrado.
- 4 – É proibida a reprodução parcial deste certificado.
- 5 – Este certificado atende aos requisitos de acreditação do CGCRE/INMETRO, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

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>



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

DETALHES DO ENSAIO





VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 13:51:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,1 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:51:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:51:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:52:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:52:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:52:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:52:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:52:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:52:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13-13:53:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:53:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:53:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:53:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:53:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:53:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:54:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:54:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:54:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:54:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:54:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:54:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:55:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:55:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:55:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:55:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:55:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:55:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:56:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:56:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:56:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:56:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:56:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:56:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:57:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:57:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:57:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:57:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:57:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:57:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:58:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:58:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:58:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:58:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 13:58:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 13:58:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 13:59:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 13:59:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 13:59:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 13:59:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 13:59:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 13:59:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:00:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:00:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:00:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:00:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:00:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:00:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:01:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:01:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:01:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:01:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:01:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:01:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:02:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:02:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:02:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:02:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:02:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:02:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:03:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:03:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:03:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:03:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:03:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:03:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:04:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:04:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:04:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:04:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:04:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:04:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:05:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:05:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:05:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:05:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:05:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:05:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:06:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
 REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:06:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:06:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:06:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:06:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:06:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:07:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:07:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:07:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:07:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:07:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:07:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:08:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:08:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:08:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:08:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:08:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:08:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:09:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:09:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:09:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:09:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:09:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:09:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:10:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:10:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:10:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:10:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:10:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:10:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:11:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:11:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:11:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:11:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:11:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:11:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:12:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:12:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:12:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:12:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:12:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:12:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:13:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:13:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:13:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:13:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:13:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:13:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:14:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:14:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:14:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:14:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:14:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:14:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:15:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:15:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:15:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:15:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:15:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:15:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:16:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:16:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:16:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:16:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:16:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:16:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:17:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:17:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:17:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:17:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:17:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:17:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:18:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:18:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:18:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:18:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:18:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:18:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:19:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:19:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:19:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:19:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:19:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:19:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:20:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:20:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:20:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:20:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:20:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:20:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:21:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:21:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:21:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:21:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:21:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:21:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:22:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:22:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:22:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:22:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:22:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:22:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:23:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:23:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:23:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:23:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:23:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:23:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:24:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:24:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:24:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:24:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:24:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:24:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:25:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:25:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:25:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:25:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:25:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:25:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:26:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:26:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:26:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:26:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:26:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:26:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:27:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:27:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:27:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:27:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:27:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:27:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |
| 09/05/13 14:28:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -X- | -X- |



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>



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:28:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:28:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:28:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:28:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:28:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:29:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:29:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:29:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:29:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:29:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:29:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:30:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:30:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:30:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:30:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:30:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:30:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:31:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:31:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:31:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:31:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:31:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:31:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:32:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:32:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:32:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:32:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:32:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:32:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:33:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,1 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:33:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:33:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:33:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:33:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,1 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:33:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:34:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,1 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:34:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,1 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:34:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:34:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:34:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:34:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:35:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:35:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:35:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |



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>



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
 REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:35:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:35:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:35:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:37:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:37:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:37:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:37:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:37:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:37:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:38:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:39:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:39:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:39:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:39:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:39:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:39:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:40:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:40:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:40:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:40:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:40:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:40:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:41:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:41:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:41:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:41:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:41:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:41:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:42:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:42:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:42:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:42:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:42:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:42:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:43:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:43:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:43:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:43:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:43:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:43:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:44:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:44:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:44:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:44:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:44:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:44:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:45:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:45:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:45:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:45:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:45:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:45:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:46:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:46:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:46:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:46:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:46:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:46:50 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:47:00 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:47:10 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:47:20 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:47:30 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:47:40 | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:47:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:48:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:48:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:48:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:48:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:48:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:48:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:49:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:49:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:49:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:49:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:49:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:49:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |
| 09/05/13 14:50:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x- | -x- |



VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES
 REGISTRO DE DADOS - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N.º LV18481-13-R0

| Data / Hora | Sensores | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 09/05/13 14:57:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:57:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:57:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:58:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:58:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:58:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:58:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:58:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:58:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:59:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:59:10 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:59:20 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:59:30 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:59:40 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 14:59:50 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| 09/05/13 15:00:00 | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| Média | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| Desvio Padrão | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -x | -x |
| Máximo | 34,8 | 34,8 | 34,9 | 34,8 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,2 | 35,2 | -x | -x |
| Mínimo | 34,8 | 34,7 | 34,9 | 34,8 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,2 | 35,1 | 35,2 | -x | -x |
| Variação | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | -x | -x |

COPIA AUTORIZADA

RODOLFO RAIMUNDO FILHO 0730465008
 Sign: [Handwritten Signature]
 Data: 2013/05/13 14:57:30
 Local: [Handwritten]
 In: [Handwritten]
 O Brasil
 Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO



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

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 IDENTIFICAÇÃO: MP-23
 MODELO: Research
 Nº SERIE: 4054596

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, cmi. 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

EVAGON

GESTÃO ANALÍTICA



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 4116 / 2014

DATA DE CALIBRAÇÃO: 27/03/2014 DATA DE EMISSÃO: 27/03/2014

INFORMAÇÕES DO CONTRATANTE

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

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: O MESMO
 ENDEREÇO: O MESMO

DADOS DO EQUIPAMENTO CALIBRADO

EQUIPAMENTO: ESPECTROFOTÔMETRO VIS DIGITAL
 N° IDENTIFICAÇÃO: EF-05
 MARCA: HACH
 No. SÉRIE: 0409V0002387
 MODELO: DR 4000V
 FENDA ESPECTRAL: 4 nm
 FAIXA COMPRIMENTO DE ONDA (Å): 320 à 1100 nm
 RESOLUÇÃO EM ABSORBÂNCIA: 0,001 UA
 RESOLUÇÃO COMPRIMENTO DE ONDA (Å): 0,1 nm
 RESOLUÇÃO EM TRANSMITÂNCIA: 0,1 %T
 LOCAL DE CALIBRAÇÃO: LABORATÓRIO DE ÓPTICA EVAGON - EVO
 ORDEM DE SERVIÇO: 4116

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

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

INFORMAÇÃO DOS PADRÕES UTILIZADOS

| IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO | DESCRIÇÃO DO PADRÃO | NÚMERO DO CERTIFICADO | LABORATÓRIO | PASTREABILIDADE | DATA DE CALIBRAÇÃO | DATA DE VALIDADE |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 40525 | COMPRIMENTO DE ONDA OHL | 42513 | UKAS 0659 | SI | 02/07/13 | jul-15 |
| 37730 | COMPRIMENTO DE ONDA DL | 42514 | UKAS 0659 | SI | 02/07/13 | jul-15 |
| 39292 | ABSORBANCIA VIS-30 | 42510 | UKAS 0659 | SI | 02/07/13 | jul-15 |
| 39318 | ABSORBANCIA VIS-20 | 42510 | UKAS 0659 | SI | 02/07/13 | jul-15 |
| 39336 | ABSORBANCIA VIS-10 | 42510 | UKAS 0659 | SI | 02/07/13 | jul-15 |
| EVT-133 | TERMÔMETRO PADRÃO | LV35337-13-F0 | CAL 0127 | SI | 09/08/13 | set-15 |

PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO

Procedimento PO – 5.4-001 Revisão 05

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.

EVAGON
 GESTÃO ANALÍTICA



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 4116 / 2014

DATA DE CALIBRAÇÃO: 27/03/2014 DATA DE EMISSÃO: 27/03/2014

TABELA DE VALORES

1. COMPRIMENTO DE ONDA λ (nm)
 COMPARADO COM PADRÃO DE ÓXIDO DE HÓLMO

| λ PADRÃO (nm) | λ INSTRUMENTO (nm) | ERRO DO λ (nm) | INCERTEZA U (nm) | K | Veff |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---|------|
| 241,00 | | | | | |
| 250,11 | | | | | |
| 277,98 | | | | | |
| 287,64 | | | | | |
| 333,47 | | | | | |
| 345,57 | | | | | |
| 361,14 | | | | | |
| 366,31 | | | | | |
| 417,07 | | | | | |
| 451,41 | | | | | |
| 473,53 | | | | | |
| 485,28 | | | | | |
| 537,58 | | | | | |
| 641,42 | | | | | |

2. COMPRIMENTO DE ONDA λ (nm)
 COMPARADO COM PADRÃO DE DÍMIO

| λ PADRÃO (nm) | λ INSTRUMENTO (nm) | ERRO DO λ (nm) | INCERTEZA U (nm) | K | Veff |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|------------------|-----|------|
| 299,58 | | | | | |
| 329,21 | 326,2 | -1,0 | 0,4 | 2,9 | 5 |
| 353,32 | 352,8 | -0,5 | 0,2 | 2,9 | 153 |
| 443,85 | 443,3 | -0,6 | 0,2 | 2,0 | = |
| 468,21 | 467,4 | -0,8 | 0,2 | 2,9 | = |
| 481,82 | 480,6 | -1,2 | 0,2 | 2,0 | = |
| 511,49 | 511,1 | -0,4 | 0,2 | 2,0 | = |
| 521,60 | 521,2 | -0,4 | 0,2 | 2,0 | = |
| 575,37 | 575,4 | 0,0 | 0,2 | 2,0 | 95 |
| 733,73 | | | | | |
| 740,79 | 740,9 | 0,1 | 0,2 | 2,0 | = |
| 794,45 | 794,7 | 0,3 | 0,2 | 2,0 | = |
| 800,68 | 799,7 | -1,0 | 0,2 | 2,1 | 22 |
| 864,57 | 864,4 | -0,2 | 0,2 | 2,0 | 95 |

EVAGON

GESTÃO ANALÍTICA



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 4116 / 2014

DATA DE CALIBRAÇÃO: 27/03/2014 DATA DE EMISSÃO: 27/03/2014

TABELA DE VALORES

4. ESCALA FOTOMÉTRICA DO VIS EM ABSORBÂNCIA

| PADRÃO % T | COMPRIMENTO DE ONDA λ : 440 nm | | | | | |
|------------|--|----------------|---------|--------------|-------|-------|
| | PADRÃO UA | INSTRUMENTO UA | ERRO UA | INCERTEZA UA | K | Verif |
| 90 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 50 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 30 | 0,571 | 0,573 | 0,002 | 0,004 | 2,04 | 72 |
| 20 | 0,738 | 0,733 | -0,005 | 0,004 | 2,07 | 39 |
| 10 | 1,039 | 1,015 | -0,024 | 0,003 | 2,00 | ∞ |
| 1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

| PADRÃO % T | COMPRIMENTO DE ONDA λ : 465 nm | | | | | |
|------------|--|----------------|---------|--------------|-------|-------|
| | PADRÃO UA | INSTRUMENTO UA | ERRO UA | INCERTEZA UA | K | Verif |
| 90 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 50 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 30 | 0,531 | 0,522 | -0,009 | 0,004 | 2,04 | 72 |
| 20 | 0,681 | 0,664 | -0,017 | 0,004 | 2,07 | 39 |
| 10 | 0,958 | 0,910 | -0,047 | 0,003 | 2,00 | ∞ |
| 1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

| PADRÃO % T | COMPRIMENTO DE ONDA λ : 546,1 nm | | | | | |
|------------|--|----------------|---------|--------------|-------|-------|
| | PADRÃO UA | INSTRUMENTO UA | ERRO UA | INCERTEZA UA | K | Verif |
| 90 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 50 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 30 | 0,527 | 0,520 | -0,007 | 0,004 | 2,04 | 72 |
| 20 | 0,660 | 0,674 | 0,013 | 0,004 | 2,07 | 39 |
| 10 | 0,970 | 0,929 | -0,041 | 0,003 | 2,00 | ∞ |
| 1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

| PADRÃO % T | COMPRIMENTO DE ONDA λ : 589 nm | | | | | |
|------------|--|----------------|---------|--------------|-------|-------|
| | PADRÃO UA | INSTRUMENTO UA | ERRO UA | INCERTEZA UA | K | Verif |
| 90 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 50 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 30 | 0,561 | 0,553 | -0,008 | 0,004 | 2,04 | 72 |
| 20 | 0,717 | 0,701 | -0,015 | 0,004 | 2,07 | 39 |
| 10 | 1,010 | 0,971 | -0,039 | 0,003 | 2,00 | ∞ |
| 1 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |

EVAGON

GESTÃO ANALÍTICA



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 4116 / 2014

DATA DE CALIBRAÇÃO: 27/03/2014 DATA DE EMISSÃO: 27/03/2014

TABELA DE VALORES

4. ESCALA FOTOMÉTRICA DO VIS EM ABSORBÂNCIA

| PADRÃO % T | COMPRIMENTO DE ONDA λ : 635 nm | | | | | |
|------------|--|----------------|---------|--------------|------|------|
| | PADRÃO UA | INSTRUMENTO UA | ERRO UA | INCERTEZA UA | K | Veff |
| 90 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| 30 | 0,568 | 0,589 | 0,001 | 0,004 | 2,04 | 72 |
| 22 | 0,685 | 0,683 | -0,002 | 0,004 | 2,07 | 39 |
| 10 | 0,964 | 0,964 | 0,000 | 0,003 | 2,00 | 18 |

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência $k=XX$, o qual para uma distribuição t com $V_{eff}=YY$ graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

NOTAS

- 1) O presente certificado de calibração atende aos requisitos da Norma ISO/IEC 17025: 2005.
- 2) Erro = Indicação no instrumento – Valor padrão.
- 3) O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento ainda que similar.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 5) O procedimento de calibração é fundamentado na norma ASTM.

OBSERVAÇÕES

1 - Não aplicável a este instrumento

TÉCNICO EXECUTANTE: RAQUEL VILAS BOAS

Felipe del Castillo
FELIPE DEL CASTILLO
 GERENTE TÉCNICO
 SIGNATÁRIO AUTORIZADO

RELATÓRIO DE TESTES DE CERTIFICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE FLUXO LAMINAR

NÚMERO: 25470 / 14

DATA: 21 / Julho / 2014

CLIENTE: Tasqa Serviços Analíticos Ltda.

Responsável: Sra. Sheila Vilas Boas Fraga

Departamento: Biologia

Usuário:

Departamento: Laboratório de Microbiologia

Fone: (19) 3674-5710

E-mail: sfraga@tasqa.com.br

EQUIPAMENTO: Pachana

MODELO: PA 410

SÉRIE: 230.08.09

TAG CLIENTE: CFL-03

O objetivo deste teste e inspeção em campo é verificar se o equipamento está operando de acordo com as especificações do fabricante revalidando a sua certificação. Todos os procedimentos seguem a Federal Standard 209 "E" e International Standard ISO 14 644-1.

Check-list de itens eletro-mecânicos

| Item | Condição | Item | Condição | Item | Condição |
|--------------------|----------|----------------------|----------|--------------------|----------|
| Botão Liga-desliga | ok | Grade Proteção | ok | Pré-Filtro | --- |
| Cabo externo | ok | Interruptor Lâmpada | ok | Reator | ok |
| Capacitor | ok | Janela | ok | Registro p/ Ar | ok |
| Contator | --- | Lâmpada Fluorescente | ok | Registro p/ Gás | ok |
| Correias | --- | Lâmpada Germicida | ok | Relé Térmico | --- |
| Cortinas | --- | Manômetro | --- | Rodízios | ok |
| Disjuntor | --- | Moto-Ventilador | ok | Start | --- |
| Estrutura | ok | Pintura | ok | Tomada Auxiliar | ok |
| Fusíveis | ok | Polias | --- | Variador de tensão | --- |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---|----------|------|---------|-----------------|---|
| Tensão do motor insuflamento | <input type="checkbox"/> 127 V | <input checked="" type="checkbox"/> 220 V | Corrente | 3,00 | Amperes | Tomada auxiliar | <input type="checkbox"/> 127 Volts |
| Tensão do motor de exaustão | <input type="checkbox"/> 220 V | <input type="checkbox"/> 127 V | Corrente | --- | Amperes | Tomada auxiliar | <input checked="" type="checkbox"/> 220 Volts |

Identificação dos filtros do equipamento

| Filtros | Qtd. | Modelo | Dimensões | Área filtrante | Vazão |
|----------------|------|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| Pré-filtros | --- | --- | --- | --- | --- |
| Insuflamento 1 | 01 | Hepa Classe A3 | 915 x 457 x 78 mm | 0,365 m ² | 497 m ³ /h |
| Insuflamento 2 | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exaustão 1 | 01 | Hepa Classe A3 | 457 x 305 x 78 mm | 0,111 m ² | --- |
| Exaustão 2 | --- | --- | --- | --- | --- |

Diferencial de pressão do filtro absoluto - 1 p (pascal)

| Critério de aceitação | Filtros | Resultado obtido |
|-----------------------|--------------|------------------|
| Máximo de 250 Pascal | Insuflamento | 121,3 Pascal |
| Máximo de 250 Pascal | Exaustão | --- |

| Informações adicionais | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| Dimensões da mesa de trabalho: 940 x 610 mm | | | | | Área de trabalho: 0.573 m ² | | | | | |
| Nível de ruído do equipamento | Desligado | Interno | | Externo | | Aceitação | | | | |
| | 49.8 | 71.4 | | 65.3 | | Até 77.0 dB | | | | |
| Luminosidade na bancada de trabalho | Ponto 01 | Ponto 02 | | Ponto 03 | | Aceitação | | | | |
| | 828 | 762 | | 678 | | Mínimo | Máximo | | | |
| | | | | | | 350 Lux | | 1300 Lux | | |
| Eficiência de radiação da lâmpada UV (germicida) | Ponto 01 | Ponto 02 | | Ponto 03 | | Aceitação | | | | |
| | 187 | 170 | | 182 | | Mínimo de 40 µ.W/cm ² | | | | |
| Teste de velocidade do fluxo de ar no filtro absoluto (HEPA) | | | | | | | | | | |
| Filtro ↓ | PONTOS DE AMOSTRAGEM (m/s) | | | | | | | ACEITAÇÃO | | |
| | v1 | v2 | v3 | v4 | v5 | v6 | Média | Critério mínimo | Critério máximo | |
| Insuflamento 01 | 0.37 | 0.36 | 0.38 | 0.39 | 0.37 | 0.40 | 0.378 | 0.36 m/s | 0.54 m/s | |
| Filtro ↓ | Média total | | Desvio padrão | | Desvio padrão relativo (DPR) | | Critério máximo de aceitação (DPR) | | Conforme | Não conforme |
| Insuflamento 01 | 0.378 m/s | | 0.067 m/s | | 10.5 % | | 15 % | | x | |
| Teste de velocidade do fluxo de ar no filtro absoluto (HEPA) | | | | | | | | | | |
| Filtro ↓ | PONTOS DE AMOSTRAGEM (m/s) | | | | | | | ACEITAÇÃO | | |
| | v1 | v2 | v3 | v4 | v5 | v6 | Média | Critério mínimo | | |
| Exaustão 01 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.36 m/s | | |
| Filtro ↓ | Média total | | Desvio padrão | | | | Conforme | | Não conforme | |
| Exaustão 01 | -- m/s | | -- m/s | | | | | | | |
| Vazão obtida | | | | | | | | | | |
| Velocidade Média obtida | | | Área do meio filtrante | | | Vazão encontrada | | | | |
| Filtro 01 de insuflamento | 0.378 m/s | | 0.365 m ² | | | 497 m ³ /h | | | | |
| Filtro 01 de exaustão | -- m/s | | -- m ² | | | -- m ³ /h | | | | |
| Teste de integridade e estanqueidade dos filtros hepa (DOP / PAO) | | | | | | | | | | |
| Fluido utilizado no teste | | | | | Emery 3004 | | | | | |
| Filtro | Concentração Obtida (µg/L) | Penetração Medida (µg/L) | | Critério de Aceitação Penetração Máxima (µg/L) | | Conforme | | Não Conforme | | |
| 01 | 18 % | 0.0021 % | | 0.01 % | | x | | | | |
| 02 | 18 % | 0.0035 % | | 0.01 % | | x | | | | |
| 25470 / 14 | | | | | Página 2 de 4 | | | | | |



CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

| Teste de velocidade de face (sentido de fluxo de ar) | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|--------------|
| Ponto 01 | Ponto 02 | Ponto 03 | Ponto 04 | Ponto 06 | Média | Aceitação | Conforme | Não Conforme |
| 0,67 m/s | 0,64 m/s | 0,66 m/s | 0,69 m/s | 0,71 m/s | 0,674 m/s | Minimo de 0,37 m/s | x | |

| RESULTADOS DA CONTAGEM ELETRÔNICA DE PARTICULAS | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|
| Amostragem por rastreamento no filtro HEPA | | | | | | | | | | | | | |
| Leitura | | 01 | | | 02 | | | 03 | | | Média | | |
| PARTICULAS | | 0,3µ | 0,5 µ | 5,0µ | 0,3µ | 0,5 µ | 5,0µ | 0,3µ | 0,5 µ | 5,0µ | 0,3µ | 0,5 µ | 5,0µ |
| PONTO | HORA | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 10:19 | 192 | 48 | 0 | 168 | 0 | 0 | 168 | 24 | 0 | 176 | 24 | 0 |

| Contagem eletrônica de partículas pontual | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------|----|----|------------------|---------------------|----|----|------------------|---------------------|----|----|------------------|
| Amostragem pontual no interior da cabine | | | | | | | | | | | | | |
| Ponto | Hora | Partículas de 0,3 µ | | | | Partículas de 0,5 µ | | | | Partículas de 5,0 µ | | | |
| | | Leituras | | | Média amostragem | Leituras | | | Média amostragem | Leituras | | | Média amostragem |
| | | 01 | 02 | 03 | | 01 | 02 | 03 | | 01 | 02 | 03 | |
| 01 | 10:26 | 100 | 39 | 45 | 61 | 08 | 08 | 08 | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 | 10:31 | 81 | 84 | 42 | 69 | 08 | 08 | 08 | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | 10:36 | 26 | 87 | 24 | 46 | 08 | 08 | 08 | 08 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Especificações | | | | | | | |
|--|----|----|----|-------------|---------------|-------------|-----------|
| Média Geral dos pontos (Partículas de 0,3 µ) | | | | | | | |
| Ponto | 01 | 02 | 03 | Média Geral | Desvio Padrão | Erro Padrão | Fator UCL |
| Média amostragem | 61 | 69 | 46 | 69 | 14 | 06 | 71 |

| Especificações | | | | | | | |
|--|----|----|----|-------------|---------------|-------------|-----------|
| Média Geral dos pontos (Partículas de 0,5 µ) | | | | | | | |
| Ponto | 01 | 02 | 03 | Média Geral | Desvio Padrão | Erro Padrão | Fator UCL |
| Média amostragem | 08 | 08 | 08 | 08 | 02 | 01 | 10 |

| Especificações | | | | | | | |
|--|----|----|----|-------------|---------------|-------------|-----------|
| Média Geral dos pontos (Partículas de 5,0 µ) | | | | | | | |
| Ponto | 01 | 02 | 03 | Média Geral | Desvio Padrão | Erro Padrão | Fator UCL |
| Média amostragem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Condições climáticas durante a contagem de partículas | |
|---|--------------------------|
| Temperatura: 24,1 °C | Umidade Relativa: 56,1 % |

| Resumo dos resultados finais | | | | |
|------------------------------|--------------------|------|--------|--------|
| Identificação | Resultados obtidos | | | |
| | 01 | 02 | 03 | 04 |
| Filtro → | | | | |
| Pressão Diferencial | 121.3 Pascal | --- | Pascal | Pascal |
| Rastreamento de 0.3 µ | 176 µ | µ | µ | µ |
| Rastreamento de 0.5 µ | 24 µ | µ | µ | µ |
| Rastreamento de 5.0 µ | 0 µ | µ | µ | µ |
| Velocidade Média | 0.378 m/s | m/s | m/s | m/s |
| Vazão | 497 m³/h | m³/h | m³/h | m³/h |

INSTRUMENTOS UTILIZADOS:

| INSTRUMENTOS | | | | | | |
|------------------------|--------------|-----------|-------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|
| INSTRUMENTO | FABRICANTE | MODELO | SÉRIE | TESTE APLICADO | DATA CALIBRAÇÃO | PRÓXIMA CALIBRAÇÃO |
| Contador de Partículas | Hach Ultra | 3423 | 080301127 | Contagem de Partículas | 07/2013 | 07/2014 |
| Manômetro | Testo | Testo 510 | 43424046/309 | Pressão Diferencial | 03/2014 | 03/2015 |
| Decibelímetro | Extech | 407730 | 9805273 | Nível de Ruído | 01/2014 | 01/2015 |
| Termo-Higrômetro | SK Precision | 625 | 06250074910050024 | Temperatura e Umidade | 02/2014 | 02/2015 |
| Termo-Anemômetro | Testo | Testo 417 | 02761566 | Velocidade | 03/2014 | 03/2015 |
| Luxímetro | Mnipa | ML M 1333 | ML M 13300408 | Luminosidade | 01/2014 | 01/2015 |
| Alcate Amperímetro | Fluke | 302 | 20700011 | Tensão, corrente resistência | 01/2014 | 01/2015 |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Resultado Final | |
| Equipamento: | Conforme |
| Períodicidade: | Julho de 2015 |
| Próxima Certificação: | Julho de 2015 |
| Classificação do equipamento | |
| International Standard ISO 14644-1: | ISO Classe 5 |
| Federal Standard 209 E: | Classe 100 |
| Observações gerais: | |
| Recomendações: | |

Técnico Responsável

Data

Carimbo

Edson A. Paulucci Jr.

21 / Julho / 2014



"Este material é de natureza confidencial não podendo ser reproduzido ou utilizado por terceiros sem a autorização prévia da Technilab por escrito, respondendo o infrator por perdas e danos."



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
 N° 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 | 0,0006 | 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_{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 Silvío 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.

TECHNILAB
 Comércio e Serviços Ltda.

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

| RELATÓRIO DE TESTES DE CERTIFICAÇÃO EM EQUIPAMENTOS DE FLUXO LAMINAR | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|---|
| NÚMERO: 26510 / 14 | | | DATA: 15 / Dez / 2.014 | | | |
| CLIENTE: Tasqa Serviços Analíticos Ltda. | | | | | | |
| Responsável: Sra. Sheila Vilas Boas Fraga | | | Departamento: Biologia | | | |
| Usuário: | | | Departamento: Ensaios Microbiológicos | | | |
| Fone: (19) 3874-3710 | | | E-mail: sfraga@tasqa.com.br | | | |
| EQUIPAMENTO: Veco | MODELO: VFLS 12 | SÉRIE: FL 09570 | TAG CLIENTE: CFL - 01 | | | |
| <p>O objetivo deste teste e inspeção em campo é verificar se o equipamento está operando de acordo com as especificações do fabricante revalidando a sua certificação. Todos os procedimentos seguem a Federal Standard 209 "E" e International Standard ISO 14 644-1.</p> | | | | | | |
| Check-list de itens eletro-mecânicos | | | | | | |
| Item | Condição | Item | Condição | Item | Condição | |
| Botão Liga-desliga | ok | Grade Proteção | --- | Pré-Filtro | --- | |
| Cabo externo | ok | Interruptor Lâmpada | ok | Reator | ok | |
| Capacitor | ok | Janela | ok | Registro p/ Ar | ok | |
| Contator | ok | Lâmpada Fluorescente | ok | Registro p/ Gás | ok | |
| Correias | --- | Lâmpada Germicida | ok | Relê Térmico | --- | |
| Cortinas | --- | Manômetro | --- | Rodízios | ok | |
| Disjuntor | --- | Moto-Ventilador | ok | Start | --- | |
| Estrutura | ok | Pintura | ok | Tomada Auxiliar | ok | |
| Fusíveis | ok | Polias | --- | Variador de tensão | ok | |
| Tensão do motor insuflamento | <input type="checkbox"/> 127 V | <input checked="" type="checkbox"/> 220 V | Corrente | 1.80 | Amperes Tomada auxiliar | <input type="checkbox"/> 127 Volts |
| Tensão do motor de exaustão | <input type="checkbox"/> 220 V | <input type="checkbox"/> 127 V | Corrente | --- | Amperes Tomada auxiliar | <input checked="" type="checkbox"/> 220 Volts |
| Identificação dos filtros do equipamento | | | | | | |
| Filtros | Qtd. | Modelo | Dimensões | Área filtrante | Vazão | |
| Pré-filtros | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Insuflamento 1 | 01 | Hepa Classe A3 | 1220 x 640 x 149 mm | 0.708 m ² | 558 m ³ /h | |
| Insuflamento 2 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Exaustão 1 | 01 | Hepa Classe A3 | 610 x 305 x 149 mm | 0.151 m ² | 209 m ³ /h | |
| Exaustão 2 | --- | --- | --- | --- | --- | |
| Diferencial de pressão do filtro absoluto - Δp (pascal) | | | | | | |
| Critério de aceitação | | Filtros | Resultado obtido | | | |
| Máximo de 250 Pascal | | Insuflamento | 121.2 | Pascal | | |
| Máximo de 250 Pascal | | Exaustão | --- | Pascal | | |
| 26510 / 14 | | | Página 1 de 4 | | | |

TECHNILAB
 Comércio e Serviços Ltda.

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

| Teste de integridade e estanqueidade dos filtros hepa (DOP / PAO) | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Fluido utilizado no teste | | | Emery 3004 | | | | | | |
| Filtro | Concentração Obtida (µg/L) | Penetração Medida (µg/L) | Critério de Aceitação Penetração Máxima (µg/L) | Conforme | Não Conforme | | | | |
| 01 | 10 % | 0.0017 % | 0.01 % | x | | | | | |
| 02 | 10 % | 0.0024 % | 0.01 % | x | | | | | |
| Informações adicionais | | | | | | | | | |
| Dimensões da mesa de trabalho: 940 x 610 mm | | | Área de trabalho: 0,573 m² | | | | | | |
| Nível de ruído do equipamento | Desligado | Interno | Externo | Aceitação | | | | | |
| | 50.6 | 73.6 | 68.1 | A/6 77.0 dB | | | | | |
| Luminosidade na bancada de trabalho | Ponto 01 | Ponto 02 | Ponto 03 | Aceitação | | | | | |
| | 1300 | 1299 | 1293 | Mínimo 350 Lux | Máximo 1300 Lux | | | | |
| Eficiência de radiação da lâmpada UV (germicida) | Ponto 01 | Ponto 02 | Ponto 03 | Aceitação | | | | | |
| | 152 | 175 | 160 | Mínimo de 40 µ.W/cm² | | | | | |
| Teste de velocidade do fluxo de ar no filtro absoluto (HEPA) | | | | | | | | | |
| Filtro ↓ | PONTOS DE AMOSTRAGEM (m/s) | | | | | | ACEITAÇÃO | | |
| | v1 | v2 | v3 | v4 | v5 | v6 | Média | Critério mínimo | Critério máximo |
| Insufilamento 01 | 0.42 | 0.43 | 0.41 | 0.42 | 0.43 | 0.44 | 0.425 | 0.36 m/s | 0.54 m/s |
| Filtro ↓ | Média total | Desvio padrão | Desvio padrão relativo (DPR) | Critério máximo de aceitação (DPR) | | Conforme | Não conforme | | |
| | 0.425 m/s | 0.098 m/s | 11.8 % | 15 % | | x | | | |
| Teste de velocidade do fluxo de ar no filtro absoluto (HEPA) | | | | | | | | | |
| Filtro ↓ | PONTOS DE AMOSTRAGEM (m/s) | | | | | | ACEITAÇÃO | | |
| | v1 | v2 | v3 | v4 | v5 | v6 | Média | Critério mínimo | |
| Exaustão 01 | 0.52 | 0.53 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 0.50 | 0.522 | 0.36 m/s | |
| Filtro ↓ | Média total | Desvio padrão | | Conforme | | Não conforme | | | |
| | 0.522 m/s | 0.121 m/s | | x | | | | | |
| Vazão obtida | | | | | | | | | |
| Velocidade Média obtida | | Área do meio filtrante | | Vazão encontrada | | | | | |
| Filtro 01 de insufilamento | 0.425 m/s | 0.708 m² | | 558 m³/h | | | | | |
| Filtro 01 de exaustão | 0.522 m/s | 0.151 m² | | 209 m³/h | | | | | |
| 26510 / 14 | | | | | | | | | |
| Página 2 de 4 | | | | | | | | | |

TECHNILAB
 Comércio e Serviços Ltda.

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

| Teste de velocidade de face (sentido de fluxo de ar) | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|----------|--------------|
| Ponto 01 | Ponto 02 | Ponto 03 | Ponto 04 | Ponto 05 | Média | Aceitação | Conforme | Não Conforme |
| 0.84 m/s | 0.86 m/s | 0.87 m/s | 0.88 m/s | 0.87 m/s | 0.864 m/s | Mínimo de 0.37 m/s | x | |

| RESULTADOS DA CONTAGEM ELETRÔNICA DE PARTICULAS | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Amostragem por rastreamento no filtro HEPA | | | | | | | | | |
| Leitura | | 01 | | 02 | | 03 | | Média | |
| PARTICULAS | | 0.3µ | 0.5µ | 0.3µ | 0.5µ | 0.3µ | 0.5µ | 0.3µ | 0.5µ |
| PONTO | HORA | | | | | | | | |
| 01 | 10:42 | 0 | 01 | 01 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 |
| 02 | 10:44 | 0 | 0 | 01 | 01 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | |

| Contagem eletrônica de partículas pontual | | | | | | | | | | | |
|---|-------|----------|----|----|------------------|---------------------|-------|----------|----|----|------------------|
| Amostragem pontual no interior da cabine | | | | | | | | | | | |
| Partículas de 0.3 µ | | | | | | Partículas de 0.5 µ | | | | | |
| Ponto | Hora | Leituras | | | Média amostragem | Ponto | Hora | Leituras | | | Média amostragem |
| | | 01 | 02 | 03 | | | | 01 | 02 | 03 | |
| 01 | 10:51 | 01 | 0 | 01 | 01 | 01 | 10:51 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 02 | 10:56 | 01 | 0 | 01 | 01 | 02 | 10:56 | 01 | 0 | 01 | 01 |
| 03 | 11:01 | 01 | 0 | 01 | 01 | 03 | 11:01 | 01 | 01 | 01 | 01 |

| Especificações | Média Geral dos pontos (Partículas de 0.3 µ) | | | | | | | |
|------------------|--|----|----|----|-------------|---------------|-------------|-----------|
| | Ponto | 01 | 02 | 03 | Média Geral | Desvio Padrão | Erro Padrão | Fator UCL |
| Média amostragem | | 01 | 01 | 01 | 01 | 0 | 0 | 01 |

| Especificações | Média Geral dos pontos (Partículas de 0.5 µ) | | | | | | | |
|------------------|--|----|----|----|-------------|---------------|-------------|-----------|
| | Ponto | 01 | 02 | 03 | Média Geral | Desvio Padrão | Erro Padrão | Fator UCL |
| Média amostragem | | 01 | 01 | 01 | 01 | 0 | 0 | 01 |

| Condições climáticas durante a contagem de partículas | |
|---|--------------------------|
| Temperatura: 26.3 °C | Umidade Relativa: 60.0 % |

TECHNILAB
 Comércio e Serviços Ltda.

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

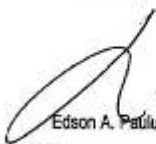
| Resumo dos resultados finais | | | | |
|------------------------------|--------------------|-----------|--------|--------|
| Identificação | Resultados obtidos | | | |
| Filtro → | 01 | 02 | 03 | 04 |
| Pressão Diferencial | 121.2 Pascal | — Pascal | Pascal | Pascal |
| Rastreamento de 0.3 µ | 01 µ | 0 µ | µ | µ |
| Rastreamento de 0.5 µ | 01 µ | 0 µ | µ | µ |
| Velocidade Média | 0.425 m/s | 0.522 m/s | m/s | m/s |
| Vazão | 558 m³/h | 209 m³/h | m³/h | m³/h |

INSTRUMENTOS UTILIZADOS:

| INSTRUMENTOS | | | | | | |
|------------------------|--------------|----------------|-------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|
| INSTRUMENTO | FABRICANTE | MODELO | SÉRIE | TESTE APLICADO | DATA CALIBRAÇÃO | PRÓXIMA CALIBRAÇÃO |
| Contador de Partículas | Pms | Laser II 310 B | 46344 | Contagem de Partículas | 06/2014 | 06/2015 |
| Manômetro | Testo | Testo 510 | 43424046/309 | Pressão Diferencial | 03/2014 | 03/2015 |
| Decibelímetro | Extech | 407730 | 9805273 | Nível de Ruído | 01/2014 | 01/2015 |
| Termo-Higrômetro | BK Precision | 625 | 06250074910050024 | Temperatura e Umidade | 02/2014 | 02/2015 |
| Termo-Anemômetro | Testo | Testo 417 | 02761566 | Velocidade | 03/2014 | 03/2015 |
| Luxímetro | Minipa | MLM 1333 | MLM13300408 | Luminosidade | 01/2014 | 01/2015 |
| Alicate Amperímetro | Fluke | 302 | 20700011 | Tensão, corrente resistência | 01/2014 | 01/2015 |

| Resultado Final | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Equipamento: | Conforme. |
| Próxima Certificação: | Dezembro de 2015. |
| Classificação do equipamento: | |
| International Standard ISO 14644-1: | ISO Classe 5. |
| Federal Standard 209 E: | Classe 100. |

| |
|---------------------|
| Observações gerais: |
| Recomendações: |

| | | |
|--|----------------------|---------|
| Técnico Responsável | Data | Carimbo |
|  Edson A. Paulucci Jr. | 15 . Dezembro . 2014 | |

"Este material é de natureza confidencial não podendo ser reproduzido ou utilizado por terceiros sem a autorização prévia da Technilab por escrito, respondendo o infrator por perdas e danos."



TECHNILAB
 Comércio e Serviços Ltda.

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

**CONTAGEM DE PARTÍCULAS NOS FILTROS HEPA
 (SCANNING)**

FILTRO 01

Echantillon final
 TECHNILAB
 Fluxo Laminar Valide
 2014/10/15 10:43:22
 2014/10/15 10:43:24

| µ | Δ | Σ |
|------|---|----|
| 0.3 | 0 | 12 |
| 0.5 | 0 | 12 |
| 1.0 | 0 | 11 |
| 5.0 | 0 | 11 |
| 10.0 | 0 | 7 |
| 25.0 | 0 | 0 |

1ª varredura

Echantillon final
 TECHNILAB
 Fluxo Laminar Valide
 2014/10/15 10:43:12
 2014/10/15 10:44:02

| µ | Δ | Σ |
|------|---|----|
| 0.3 | 1 | 4 |
| 0.5 | 2 | 11 |
| 1.0 | 1 | 11 |
| 5.0 | 0 | 11 |
| 10.0 | 0 | 11 |
| 25.0 | 0 | 0 |

2ª varredura

Echantillon final
 TECHNILAB
 Fluxo Laminar Valide
 2014/10/15 10:44:02
 2014/10/15 10:44:52

| µ | Δ | Σ |
|------|---|----|
| 0.3 | 0 | 2 |
| 0.5 | 0 | 11 |
| 1.0 | 0 | 11 |
| 5.0 | 0 | 11 |
| 10.0 | 0 | 11 |
| 25.0 | 0 | 0 |

3ª varredura

FILTRO 02

Echantillon final
 TECHNILAB
 Fluxo Laminar Valide
 2014/10/15 10:44:52
 2014/10/15 10:45:42

| µ | Δ | Σ |
|------|---|---|
| 0.3 | 0 | 0 |
| 0.5 | 0 | 0 |
| 1.0 | 0 | 0 |
| 5.0 | 0 | 0 |
| 10.0 | 0 | 0 |
| 25.0 | 0 | 0 |

1ª varredura

Echantillon final
 TECHNILAB
 Fluxo Laminar Valide
 2014/10/15 10:45:42
 2014/10/15 10:46:32

| µ | Δ | Σ |
|------|---|----|
| 0.3 | 1 | 4 |
| 0.5 | 1 | 11 |
| 1.0 | 1 | 11 |
| 5.0 | 0 | 11 |
| 10.0 | 0 | 11 |
| 25.0 | 0 | 0 |

2ª varredura

Echantillon final
 TECHNILAB
 Fluxo Laminar Valide
 2014/10/15 10:46:32
 2014/10/15 10:47:22

| µ | Δ | Σ |
|------|---|----|
| 0.3 | 0 | 4 |
| 0.5 | 0 | 11 |
| 1.0 | 0 | 11 |
| 5.0 | 0 | 11 |
| 10.0 | 0 | 11 |
| 25.0 | 0 | 0 |

3ª varredura

EVAGON

GESTÃO ANALÍTICA

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO: EVO - 5271 - 06 / 2015

DATA DE CALIBRAÇÃO: 10/04/2015 DATA DE EMISSÃO: 10/04/2015

TABELA DE VALORES

| VALOR DO PADRÃO EM NTU | LEITURAS DO INSTRUMENTO EM NTU | ERRO DO INSTRUMENTO EM NTU | INCERTEZA EM NTU | FATOR DE ABRANGÊNCIA K | Veff |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------|------|
| 0,096 | 0,21 | 0,11 | 0,01 | 2,00 | ∞ |
| 0,805 | 0,70 | -0,10 | 0,06 | 2,87 | 4 |
| 8,057 | 8,00 | -0,06 | 0,12 | 2,00 | ∞ |
| 100,021 | 99,0 | -1,0 | 1,6 | 2,00 | ∞ |
| 1.000,160 | 1.000 | 0 | 15 | 2,00 | ∞ |

A calibração foi realizada avaliando três leituras em cada ponto de calibração. O resultado expresso é a média destas leituras.
 A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k=XX, o qual para uma distribuição t com Veff-YY graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

NOTAS

- 1) Erro-leitura do instrumento – valor do padrão.
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.

OBSERVAÇÕES

1 - Não aplicável a este instrumento

TÉCNICO EXECUTANTE: RAQUEL VILAS BOAS

Felipe del Castillo
 FELIPE DEL CASTILLO
 GERENTE TÉCNICO
 SIGNATÁRIO AUTORIZADO