

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº 49437/2013-1.0



Data Emissão: 25/02/2015

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Mineração Rio do Norte S/A CNPJ/CPF: 04.932.216/0001-46 Solicitante: Jeferson dos Santos

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

Proposta Comercial Nº: 1537/2013

OBJETIVO

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

DADOS DA AMOSTRA

Projeto Cliente: ---

Identificação TASQA: 49437/2013-1.0

Identificação Cliente: MB-02 Estado Físico: Líquida

Responsável pela Coleta: Solicitante - Responsável pelo Transporte: Transportadora

Dt Coleta: 05/02/2015 14:20 - Dt Recebimento: 12/02/2015 11:45

Análises Prioritárias

Dt Início: 12/02/2015 - **Dt Término**: 14/02/2015

Análises Regulares

Dt Início: 12/02/2015 - Dt Término: 25/02/2015

RESULTADOS:

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

"Este Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido na sua totalidade e sem alterações.

A reprodução parcial requer aprovação escrita do Laboratório."



RELATÓRIO DE ENSAIO

N° 49437/2013-1.0



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

Amostra: 49437/2013-1.0

Parâmetro	[CAS]	Unidade	Resultados ⁽³⁾	Incerteza Expandida ⁽²⁾	LQ ⁽¹⁾	Conama 357 - Artigo 15 VMP ⁽⁴⁾	Método
Alcalinidade Total		mg CaCO ₃ /L	< 2,00	0,062	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: 49437/2013-1.0 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	0,06	ND	0,05	0,1	SM21 3120 B
Cor Verdadeira		Hazem	7,00	ND	5	75	SM22 2120 C
DQO		mg/L	5,00	0,59	5,00		SM22 5220 D
Ferro Dissolvido	[7439-89-6]	mg/L	0,05	0,0023	0,002	0,3	SM21 3120 B
Fósforo Total	[7723-14-0]	mg/L	< 0,02	0,002	0,02	0,03	SM22 3120 B
Manganês Total	[7439-96-5]	mg/L	0,0086	0,0011	0,005	0,1	SM22 3120 B
Mercúrio Total	[7439-97-6]	mg/L	< 0,00017	0,000031	0,00017	0,0002	EPA 7470 A
Nitrato	[14797-55-8]	mg/L	0,87	0,0544	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	< 0,64	0,0064	0,64	Virtualmente Ausente	SM22 5520 B
Turbidez		NTU	2,67	0,185	0,4	100	SM22 2130 B

>>> Ensaios Subcontratados - TASQA Serviços Analíticos Ltda - Escopo de Acreditação № CRL 0166 <<<

Amostra: 49437/2013-1.0

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: 49437/2013-1.0

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

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Estreptococos

8801/2015-1.0 - CQ - Estreptococos



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



Nº 49437/2013-1.0



Parâmetro	Resultado	Unidade	Critério de Aceitabilidade
Branco 1 (Meio de cultura m-Enterococcus Agar) - Lote: 002/BIO/15	Negativo		Negativo
Branco 2 (Meio de cultura + membrana) - Lote: F4EA25739	Negativo		Negativo
Controle da Água Tamponada (EN) - Lote: 027/BIO/15	<1	UFC/100mL	< 1
Controle Negativo (Escherichia coli ATCC 25922) - Lote: 002/14 - N° ampola: 028/96	Negativo		Negativo
Controle Positivo (Enterococcus faecalis ATCC 19433) - Lote: 002/14 - Nº ampola: 045/234	Positivo		Positivo

Metais AAS

8537/2015-1.0 - Branco Metais AAS

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

Metais AAS

8538/2015-10 - Branco Fortificado Metais AAS

Parâmetro	[CAS]	Recuperação em branco fortificado (%) (3)
Mercúrio Total	[7439-97-6]	82

Metais ICP

8527/2015-1.0 - 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

8528/2015-10 - Branco Fortificado Metais ICP

Parâmetro	[CAS]	Recuperação em branco fortificado (%) (3)
Fósforo Total	[7723-14-0]	85
Manganês Total	[7439-96-5]	84

LQ = Limite de Quantificação

<u>Métodos</u>

- 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 estanoso 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.

⁽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.

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

⁽⁴⁾ VMP = Valor Máximo Permitido.



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 49437/2013-1.0



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.

<u>Parâmetros</u>

- 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 lêntico.
- NITRATO: Validade: 48h após a coleta.
- NITRITO: Validade: 48h após a coleta
- NITROGÊNIO AMONIACAL TOTAL (Artigo 14° e 15° 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 atende aos Padrões do(a) Artigo 15 do CONAMA 357 em relação ao(s) parâmetro(s) analisado(s).

Resultado conferido e aprovado eletronicamente por:

Sheila Vilas Boas Fraga

Supervisora Lab. Biologia 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:

3535250902153579

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

1º - Acesse a pagina http://www.tasqa.com.br/conteudo/autenticidade

2º - Digite o código de autenticidade do documento e clique em pesquisar

3º - Clique em Abrir Documento



Certificados de Calibração dos Equipamentos utilizados nos ensaios da amostra Nº 49437/2013-1.0

Equipamentos e Certificados de Calibração dos Instrumentos

Parâmetro	Código do Equipamento	Tipo de Equipamento	Nº Certificado	Data de Calibração	Validade
Turbidez	TU-02	Turbidímetro	EVO-3132- 03/2013	04/04/2013	04/04/2015
Alcalinidade Total	BT-03	Bureta Graduada	6550/11	26/07/2011	24/07/2016
Nitrato	MP-23	Macropipeta	VD-05-557/13	22/05/2013	22/05/2015
Nitrato	EF-06	Espectrofotômetro		11/02/2015	10/02/2017
Nitrito	MP-23	Macropipeta	VD-05-557/13	22/05/2013	22/05/2015
Nitrito	EF-06	Espectrofotômetro		11/02/2015	10/02/2017
Sólidos Suspensos Totais	BA-05	Balança Analítica	MS-10-026/14	13/10/2014	13/10/2015
Sólidos Sedimentáveis	CI-15	Cone de Inhoff	7773/10	03/09/2010	02/09/2015
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
Mercúrio 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	09/05/2015
Cor Verdadeira	EF-06	Espectrofotômetro		11/02/2015	10/02/2017



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

MASTERLABOR®

LABORATÓRIO DE VOLUME - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

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

Certificado de Calibração nº RBC 7773/10

Pág. 01 / 01

Contratante Tasga Serviços Analíticos Ltda

Praça 28 de Fevereiro, 55 - Centro - Paulinia - SP

Solicitante : O mesmo

Objeto da calibração : Nº de série Capacidade máxima:

Nº de identificação :

Conne inhoff graduado Não consta

0.1 a 1000 mL

CI - 15

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

Laborglas Não consta

Divisão de escala : Multiplas

Data da calibração: 03/09/2010

Local da calibração:

Masterlabor

CAL 0272

Condições ambientais durante a calibração:

Temperatura: 19.8 ±0.06°C Umidade relativa do ar. 62.9 ±1.9%U R Pressão atmosférica: 928 ±0.5hPa

Padroes utilizados na calibração (Rastreabilidade) :

Identificação ML do Padrão: 170 Picnómetro de Vidro - Certificado de Calibração RBC5864/07 - Órgão Masterlation / RBC - Calibrado em 07/08/2007 - Proxima em 31/08/2012

Identificação ML do Padrão: 230 Termômetro Digital - Certificado de Calibração LV8934/09R2 - Órgão

Visomes/RBC - Calibrado em 20/02/2009 - Próxima em 28/02/2011

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

Procedimento de Calibração:

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

Resultados da Calibração:

Valor do volume nominal (mL)	Valor do volume medido (média de 05 medições) (ml.)	Erro (mL)	incerteza expandida do volume medido (mL)	Fator de abrangência (k)
1	0.91	0,09	0,03	2,17
500	494,12/	5,88	0,12	2,00
1000	1001,16	-1,16	0.24	2,00

ndida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator

1 - A incentiza expansica a emecição format comesporde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95 A incenteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02
2 - Este certificado atende os requisitos da norma NBR SCAREC 17025 e é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros instrumentos de medição, anda que similares.
3 - Este certificado atende aos requisitos de acreditação do Cigorelliministro, que avalvou a competência do laboratório e compriovou sua rastresibilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema internacional de Unidades - ST).

4 - Este certificado de calibração somente pode ser reproduzido em sua forma integral

5 - Esta calibração não xenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica

MASTERLABOR INSTRUMENTOS E SERVIÇOS LTDA - EPP

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



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



Certificado de Calibração



Número do Certificado

R4094/12

CONTRATANTE I

ENDERECO : INTERESSADO : ENDEREGO :

Tasqa Serviços Analíticos Ltda

Praça 28 de Fevereiro, 55 - Paulínia - SP

O Mesmo O Mesmo

INSTRUMENTO I

IDENTIFICAÇÃO 1

FAIXA DE MEDIÇÃO 1 FARRICANTE :

MODELO :

NÚMERO DE SÉRIE :

COMPRIMENTO : DIÂMETRO I

VALOR DE UM DIVISÃO :

DATA DA CALIBRAÇÃO :

PRÓXIMA CALIBRAÇÃO : DATA DA EMISSÃO :

TEMPERATURA DO AR :

UMIDADE RELATIVA DO AR I

Termómetro Analogico

446.03 DQ-01

0°C a 200°C TEL-TRU

Não especificado Não especificado 120 mm

3 mm 2°C

03/07/2012

Determinado pelo cliente

04/07/2012

21.4°C ± 0.5°C 55% ur ± 6% ur

LODAL DA GALIARAÇÃO Laboratório da ELUS

PADRAD(ÔES) UTILIZADO(S) :

Termoresistência Pt-100, identificação EL-128, calibrado por Laboratório RBC - CAL 0128 em 21/07/11, sob certificado CR-74/13/11, com validade até julho/2012

Multimetro Digital, identificação EL-022, calibrado por Laboratório RBC - CAL 0047 em 26/01/12, sob certificado 114617/10)/, 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.

DBBERVAÇÕES :

- 1 A(s) norma(s) utilizada(s) fol(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.

Вромина вомее Соменно GERENTE TECNICO

ricuen so poderá ser totar, sem mentuma alteragila. Os Pássultados desis certificado referem-se somente ao item calibrado ou emplado. Este certificado atende os requisitos a 1908 (CDIEC 17025 A incertaza espandida da realigida relatada o fecialmedo como a receiras padrão de medição embalhados pales fator de elementera esta uma consciencia padrão de medição foi desembranda de acordo com a padracijo SE-AVIO.

Rua Dendezeiro, 29 i Jd. Matarazzo i São Paulo I SP I 03813-130 l Tei 11 2214-0049 l Email: atendimento@elusinstrumentacao.com.br



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



Certificado de Calibração

Laboratório de Temperatura e Umidade

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

Número do Certificado

R4094/12

Tolha 02/02

RESULTADOS SA C

Profundidade de Imersão (mm)	Valor	Valor Nominal do Instrumento (°C)	Erro (°C)	Incerteza de Medição (±°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



Temperatura (°C)

TÉGNICO EXECUTANTE :

Caio Cesar Silva

12 Mahamana 1 23n Braile 1 2D I 192812,130 I Tai 11 2214,0049 I Fmail: atendimento@elusinstrumentacao.com.br



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



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:



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

Solicitunte:

IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL:

N/ de Série: K 5747 Nº de Identificação: Não Consta Objeto de Calibração: Bureta Graduada Fabricante: Laborglas

Divisão de Escala: 0,05 mL

Modelo: Não Consta 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 ASIM E 5/2 publicação 2007

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura do Ar: 19,2 % ± 9,1 °9

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

Picnômetro de Vidro: Padrão 20/10 - Certif Nº 0946/2010 - FGG (RBC) - Calibrado em 23/06/10 - Próxima em 23/06/13

Higrômetro: Radrão 12/11 - Certif Nº LV 2886/11 VISOMES (RBC) - Calibrado em 08/02/11 - Próxima 08/02/14

Barômetro: Padrão 11/08 - Ceruft. Nº PS-08-001/08-SETTING (RBC) - Calibrado cm 01/08/08 - Próxima em 01/08/13

Balança Eletrônica: Padrão 19/10 - Certif. N 88/002 - ABCP (RBC) - Calibrado em 09/11/10 - Próxima em 09/11/11 Padrão 09/10 - Certif. Nº 87/999 - ABCP (RBC) - Calibrado em 09/11/10 - Próxima em 09/11/11

Termômetro: Padrão 02/09 - Certif. N° CR-19144/09 - CONSISTEC (RBC) - Calibrado em 30/11/09 - Próxima em 30/11/11
Padrão 21/10 - Certif. N° T1406/2010 - LABELO / PUCRS (RBC) - Calibrado em 27/09/10 - Próxima em 27/09/12
Padrão 04/10 - Certif. N° 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 (pál.)	Fator de Abrangência (K)
1	1,01	-0,01	0,016	2.87
5	5,04	-0,04	9:00N	2,87
10	10,00	0	-0:006	2,65

ervisora Técnica

Observações

- 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 futor de abrangência K, para um nível de conflança 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



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



USCA SERVINAÇÃ S	DADOS DO I TURBIDIMETR TU – 02 TECROPON D à 2000 NTU 3132 LABORATORIC TEMPERATUR UMIDADE:	- GENTRO - PA MAÇÕES DO CI NISTRUMENTO D DIGITAL D DE VIA UMIDA A:	AULÍNIA / SP LIENTE CALIBRADO		TURBIDEZ 1113/808 TB - 1000 I NTU	09/04/201
mesmo	DADOS DO I TURBIDIMETR TU – 02 TECROPON D à 2000 NTU 3132 LABORATORIC TEMPERATUR UMIDADE:	S LTDA - CENTRO - PA MAÇÕES DO CI NSTRUMENTO D DIGITAL D DE VIA UMIDA A:	NULÍNIA/SP JENTÉ CALIBRADO MÍNIMA:	SÉRIE: MODELO: RESOLUÇÃO:	1113 / 808 TB - 1000 I NTU	
mesmo	DADOS DO I TURBIDIMETRI TU – 02 TECNOPON 0 à 2000 NTU- 3132 LABORATÓRIC TEMPERATUR UMIDADE:	- GENTRO - PA MAÇÕES DO CI NISTRUMENTO D DIGITAL D DE VIA UMIDA A:	CALIBRADO MINIMA:	SÉRIE: MODELO: RESOLUÇÃO:	1113 / 808 TB - 1000 I NTU	
NS:	DADOS DO I TURBIDIMETRI TU - 02 TECNOPON D A 2000 NTU 3132 LABORATÓRIC TEMPERATUR UMIDADE:	NSTRUMENTO D DIGITAL D DE VIA UMIDA A:	CALIBRADO MÍNIMA:	SÉRIE: MODELO: RESOLUÇÃO:	1113 / 808 TB - 1000 I NTU	
NS:	TURBIDIMETRI TÜ – 02 TECNOPON 0 à 2000 NTU 3132 LABORIATÓRIC TEMPERATUR UMIDADE:	D DIGITAL D DE VIA UMIDA	MÎNIMA:	SÉRIE: MODELO: RESOLUÇÃO:	1113 / 808 TB - 1000 I NTU	
VIZN30	TURBIDIMETRI TÜ – 02 TECNOPON 0 à 2000 NTU 3132 LABORIATÓRIC TEMPERATUR UMIDADE:	D DIGITAL D DE VIA UMIDA	MÎNIMA:	SÉRIE: MODELO: RESOLUÇÃO:	1113 / 808 TB - 1000 I NTU	
VIZN30	TU - 02 TECNOPON 0 à 2000 NTU 3132 LABORATÓRIC TEMPERATUR UMIDADE:	DE VIA UMIDA A:	MÍNIMA:	SÉRIE: MODELO: RESOLUÇÃO:	1113 / 808 TB - 1000 I NTU	
VIZN30	UMIDADE:			24,4 °C	The state of the s	
VIZN30	PAL		MINIMA:		MAXIMA:	25,2 10
		and the same of th		57 % ur	MAXIMA:	58 % ur
TP/CO/50 ml/	The second control of	LABORATÓRIO		VALIDADE	RASTREAL	III,IDADE
1-/	RBC 8769/11	CAL 0311	13/09/11	12/09/14	81	
80 g /	8/8/129/12	CAL 0091	21/05/12	21/05/14	S	
DEZ 4000 MTU	A232%	HACH	03/04/13	03/04/14	5	
	1-					
	1-1-	7=				-
	Y E		_			
			150,400	10.00004	- 00	0
DMETRO				- Sautrie		
		11//	200			- 15
	im prévia autorização		5/1	>_		
		TURBIDIMETR	10			2000
				Inozrteza em	Fator de ebrangência k	Vett
-	7,23	0,	13	0,00	3,31	3
	1000					46
				2,0	2,01	476
1	000		6	23//	2,00	*
or letheres are ca	se conto de calibração	o. O resultado expres	so e a média disalisa	loftungs.		
	letturas do smalletturas do sem	PROCEZI Identificas siriso. serie so intrumerio saltrinis. ese on finale, sen preva autoraccio TA Identificas TA Identificas TA Identificas TA Identificas TA Identificas TA Identificas	PROCES/MENTO DA SAN Identificação: PO - 5.4-7/17 VOTAS Paristo. TABELA DE VALO 1. TURBIDIMETE Leituras do instrumento am NTU am NT	PROCES/MEATO DA SAJARAÇÃO identificacióo: PO - s.4-5/17 ravirzão 00 VOVAS seria se intrupreran selfando. ola de Vaciona de Constituente de Co	PROCEZIMENTO DA ZAJANAÇÃO identificação: PO 5.4-2/17 revisão 00 VOTAS seria se retrupterio selfando. ser o orificado, am infeta autoroppo. TABELA DE VALORAS 1. TURBIDIMETRO 1. TURBIDIMETRO INDUSTRIA DE VALORAS 1. TURBIDIMETRO 1. TURBI	PROCEZIMENTO DA ZAJANAÇÃO Identificas 226: PO : 5.4-217 revirsão 00 VOTAS PROCEZIMENTO DA ZAJANAÇÃO Identificas 226: PO : 5.4-217 revirsão 00 VOTAS PROCEZIMENTO DA ZAJANAÇÃO PROCEZIMENTO DA ZAJANAÇÃO INTRODUMENTO ENTRE DIMENTO ENTRE DIM

Rua Palmyra Genesini Preterotti. 27 - Jd.São Vicente - CEP. 13.214-694 - Jundial / SP - Brasil Fones: 55-11-4815-2455 / 55-11-4581-1046 evagon@evagon.com.br www.evagon.com.br

PÁGINA 1/1



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





	OLITINIONDO	DE CALIDI	RAÇÃO: E	V C - 3200/	2013	2000
DATA DA CAL	IBRAÇÃO: 10/05/2013			DATA DA	EMISSÃO:	15/05/2013
γ	INFO	RMAÇÕES D	O CONTRA	TANTE		
1/1				13.10.1.1.1		
CONTRATANTI ENDEREÇO:		IÇOS ANALÍTICO FEVEREIRO, 55		AULĪNIA / SP		
		FORMAÇÕE	S DO CLIEN	ITE		
		P. See S	The Util	770		
CLIENTE:	Ø mesmo		10-1	1100		
	NEO!		0 50111044	ITATO.	10.7	
	INFO	RMAÇÕES D	O EQUIPAN	MENIO	L. Torre	
CAPACIDADE I CAPACIDADE I LOCAL DE CAI ORDEM DE SE TEMPERATUR	EM mV: LIBRAÇÃO:	0.3/14 pH -500 a/500 my LABORATORI 3208 25 °C CONDIÇÕES	DE ANALIS		RESOLUÇÃO: RESOLUÇÃO: OMÉTRICAS	
					The state of the s	
TEMPERA	TURA: 23°C	0±3°C		UMIDADE:	50% UR	± 20%UR
		PADRÕES U	TILIZADOS			E AND ES
cópigo	PADRÃO	CERTIFICADO	LABORATÓRIO	RASTREADO	CALVARAÇÃO	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	08/12/11/	dez-13
EVT-011	TERMO-HIGRÓMETRO	LV05725-13-R0	CAL 0127	RBC	15/02/13	lev-15
EVMRC-12-4,00	PADRÃO pH 4	L0057	VISOMES	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-0060	VISOMES	SI	07/05/13	ago-13
	PR	OCEDIMENTO	DA CALIBRA	ÇÃO	Tiper	30.5

PAGINA 1/4

Rua Palmyra Genesini Praterotti, 27 - Jd.São Vicente - CEP, 13.214-694 - Jundini / SP - Brasil Fones: 55-11-4815-2455 / 55-11-4581-1046 evagon@evagon.com.br www.evagon.com.br



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





AÇÃO: EVQ - 3208/ 2013	
DATA DA EMISSÃO:	15/05/2013

1. Calibração do Medidor de pH - Parte Elétrica

1.1. Medidor de pH - Parte Elétrica - mV

		SLOPE	100,4 %		
PADRÃO	O LEITURA mV	ERRO mV	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	- 00
-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	- 10
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	- 96
300,0	301,0	1,0	0,1	2,0	-
400,0	400,3	0,3/	8,0	3,3	3
500,0	502,0	2,0/	0,1	2.0	- 4

1.2 Medidor de pH - Parte Elétrica - pH

I SECURIORIES	1.2. Med	llaor de pr	- Partis Eletri	ca - pri	
PADRÃO	LEITURA	ERR()	INCERTEZA	k	Veff
pH	pH	pH	/pH		
0.000	0,03	0,03	0,01	2,0	NO.
1,000	1,03	0,03	0,01	/20	
2,000	2,02	0,02	0.01	2,0	40
3,000	3,01	0,01	0,0	2,0	
4,000	4,01	0.01	0,01	2,0	
5,000	5,00	0,00	0,01	2,0	7 -
6,000	6,00	0,00	0,01	2.0	/ 1
7,000	7,00	0,00	0,01	2.0	-
8,000	8,01	0,01	0,01	2,2 /	()7)
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	1
12,000	12,01	0,01	0,01	2,0	VA /
13,000	13,01	0,01	0,01	2,0	40/
14,000	14,01	0,00	0,01	2,2	13

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

PAGINA 2/4

Rua Palmyra Genesini Preterotti. 27 - Jd.São Vicente - CEP. 13.214-694 - Jundiai / SP - Brasil Fones: 55-11-4815-2455 / 55-11-4581-1046 evagon:@evagon.com.br www.evagon.com.br



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





N-MER	CER	TIFICADO I	DE CALIE	BRAÇÃO: E	VQ - 3208/	2013	
DATA DA C	ALIBRAÇÃO:	10/05/2013			DATA DA	EMISSÃO:	15/05/2013
		2. Calibraç	ão do Med	idor de pH –	Com MRC		2188
		2.1	– Calibraçã	o na escala áci	ida		
2)	"Slop	e" do Equipan	nento Esc. /	Acida =	99.	6 %	
1	TEN	IP.	MRC de	Calibração	LEI	TURA	-
2//	PADRA	ÃO °C		pH		mV	
			7	.012		18.1	
	24,	94	4	,007	1	59,0	10000
<	Perian	netro	Sin	nbolo	A	clda	1
	"Slope"/Real:		K.			3,94	
	pH da Potenc	al/zero	pH		6,	705	3 -
	Eficiencia Eletromotriz		0		1,00		
	"Slope" Relat	ivo em %	k7	h*100	9	9,62	
				da Calibração			
	Valor MRC pH	Leitura p/d	Erro pH	U em pH	k	Veff	
	6,87	6,87	0,00	0,04	2	90	To Last
	de la company	2.2	- Cəlibração	na escala bás	ica		
	HOL						
		" do Equipam		Calibração	The second secon	1 % TURA	
	The state of the s	TEMP. PADRÃO °C		pH pH	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nV	
				.012		7.8	1
	24,	94	10	0.020	/ -1	93,0	
	Parân	netro	Sin	nbolo	Pin	sica	1
	"Slope" Real:			k'	777	3.24	
	pH de Potenc	ial zero	2.9	pH _e	6,	706	
	Eficiência Ele	11.4-11-11-11-11		8		.98	
"Slope" Relativo e		vo em %	167	k*100	91	3/45/	
			Verificação	da Calibração			
	Valor MRC pH	Leitura pH	Erro pH	Incerteza U em pH	k	Vott	
	7,93	7,89	-0.04	0,04	2	80	

PAGINA 3/4

Rua Palmyra Genesini Preterotti, 27 - Jd. São Vicente - CEP 13:214-694 - Jundiai / SP - Brasil Fones: 55-11-4815-2455 / 55-11-4581-1046 evagon.com.br www.evagon.com.br



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





CERTIFICADO DE CALIBR	IAÇÃO: EVQ - 3208/ 2013
DATA DA CALIBRAÇÃO: 10/05/2013	DATA DA EMISSÃO: 15/05/2013
NOT	AS
1 - Erro = Indicação do instrumento - Indicação do padrão ou do MRC 2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento cal 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autoria 4 - A calibração do item 1 foi realizada simulando valores de mV e com 5 - A calibração do item 2 foi realizada por comparação com MRC. 6 - "Slope" e o coeficiente Speai da curva de calibração entre pH e mV 7 - "Slope" Relativo e a relação percentual entre o "Slope" Real (calcula 8 - A incerteza expansida U relatada é baseada em uma incerteza para	ibrado. zação. nparando com a leitura de um multimetro padrão (ado) e o 'Slope' teórico da equação de Nerst.
um nivel de conflança de aproximadamente 95%	Control of the Contro
OPSETIVA	QÕES:
- Não Aplicável a este Instrumento	
EXECUTANTE: LEONIDAS BELLI	Friipe del Castillo SIGNATARIO AUTORIZADO GERENTE TECNICO

Rua Paimyra Genesini Preterotti, 27 - Jd. São Vicente - ČEP 13 214-694 - Jundial / SP - Brasil Fones: 55-11-4815-2455 / 55-11-4581-1046 evagon opm br www.evagon.com.br



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

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				

Descrição:	100	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 m ³
Local da Calibração.		Ensaios Microbiológicos – Incubação e Leitura					

/ DADOS DO CONTROLE

Tipo de Controle:	role: Microprocessado					
Marca:	Visonies Plus	Número de Controle:	Não consta			
Modelo:	Não consta	Número de Série:	Não consta			
Tipo de Sensor:	Termonesistência	Localização:	Posterior Superior Central			
Diámetro (mm):	6	Comprimento (mm):	150			

PARÂMETROS DE CONTROLE

-X-	-X-	/ /×	-X-
-X-	-X-	-×	-x-
-X-	-X-		-x-

DADOS DO ENSAIO

Inicio:	09/05/13 12:00:00	Temperatura Ajustada (°C):	35,0
Término:	09/05/13 14:00:00	Tolerância Maxima (°C):	35,5
Intervalo (s):	10	Tolerância Minima (°C):	34,5

		RASTREABILIDAD	Œ	× ~ / /	
Padrão	Controle	Certificado	Data	Validade	Rastreabilidade
Calibrador Digital	PV-230	LV28120-12	jul-12	jul-14	RBC

		SCATE DESCRIPTION
Controle	Modelo	Tipo de Sensor
PV-220	34970A Tern	morresistência PT100

Técnico: Claudionor Vitor da Silva

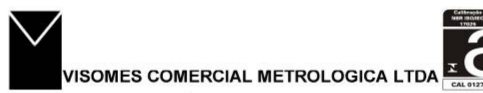
R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 1 de 21



Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia CEP 13140-285 – Paulínia – SP

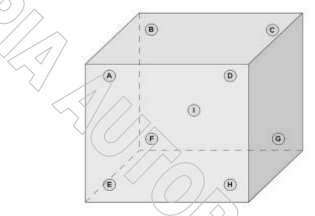
Fone/Fax: (19) 2138-8888 / (19) 2138-8885 Home Page: http://www.tasqa.com.br



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

PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

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



RESULTADOS POR SENSOR

Posição	Localização	Módia	D.P.	Máximo	Minimo	Variação
A	Anterior Superior Esquerdo	34,8	0,0	34,8	34,8	0,1
В	Posterior Superior Esquerdo	34,8	0,0	34,8	34,7	0,1
С	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	8,0	35,3	35,2	0,1
E	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
Н	Anterior Inferior Direito	35,3	0,0	35,3	35,2	0,1
1	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		200	7		
L	Não utilizado					/

D.P. = Desvio Padrão

Observação:

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 2 de 21



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



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 (±°C):	0,3
Estabilidade no sensor central considerando a variação entre o máximo e mínimo (±°C):	0,3
Temperatura Ajustada (°C):	35,0
Temperatura média após a estabilização (°C):	35,0
Desyio (Temperatura Média – Temperatura Ajustada (°C):	0,0
Incerteza de médição da temperatura, referente a temperatura média (±°C)	0,4
Incerteza de medição, registrador em conjunto com sensor (±°C)	0,2
// fator de abrangência k	2,00
graus/de liberdade efetivo veff	infinito

NCERTEZA DE MEDIÇÃO

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

Ipad = Incerteza combinada dos sensores

Ires = Resolução no ajuste da temperatura

le = Estabilidade do equipamento

Ih = Homogeneidade média

k = fator de abrangência

 $IM = \pm k \cdot \sqrt{Ipad^2 + Ires^2 + Ie^2 + Ih}$

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.

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 3 de 21



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





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

DETALHES DO ENSAIO



R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 4 de 21



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

1	Sensores												
Data / Hora	Α	В	С	D:	E	F	G	н	T.				
	41.4	200	2772			22.2	2242	1000	42.4				

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	Ε	F	G	н	to.	J	K	L
09/05/13 13:00:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36	-30
09/05/13 13:00:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:00:20	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 13:00:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-X-
09/05/13 13:00:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36	-30
09/05/13 13:00:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/95/13 13:01:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-34-	-X-
09/05/13/13:01:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-%-
09/05/13 13:01:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-20
09/05/13 13:01:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+36-	-X-
09/05/13 13:01:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:01:50	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 13:02:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30
09/05/13 13:02:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-ж-	-30-
09/05/13 13:02:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30-
09/05/13 13:02:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-×-
09/05/13 13:02:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:02:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30-
09/05/13 13:03:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:03:10	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 13:03:20	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 13:03:30	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+30	-30-
09/05/13 13:03:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:03:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-×-
09/05/13 13:04:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35/2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-2
09/05/13 13:04:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:04:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:04:30	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 13:04:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 13:04:50	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:06:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-26
09/05/13 13:05:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:05:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35.2	35,3	35,2	35,2	-×-	-%-
09/05/13 13:06:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-20
09/05/13 13:05:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:05:50	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 13:06:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 13:06:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:06:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35.2	35,2	-X-	-X-
09/05/13 13:06:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:06:40	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 13:06:50	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 13:07:00	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 13:07:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30-	-36
09/05/13 13:07:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-X-

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 5 de 21



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

	Sensores												
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t	J	K	L	
09/05/13 13:07:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30	-30	
09/05/13 13:07:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-X-	-X-	
09/05/13 13:07:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-X-	
09/05/13 13:08:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30-	-30	
09/05/13 13:08:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30	-30	
09/05/13 13:08:20	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 13:08:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-80	-*	
09/05/13 13:08:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-30	-10	
09/05/13/13:06:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-30	-X	
09/05/12 13:09:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-30	
09/05/13 13:09:10	△34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-%-	-%	
09/05/13 13:09:20	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	+30	-20	
09/05/13 13:09:30 /	34.8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-36-	-30	
09/05/13 13:09:40	34,3	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-36-	-30	
09/05/13 13:09:50	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 13:10:00	34/8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30-	-30	
09/05/13 13:10:10	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-x-	-*	
09/05/13 13:10:20	34,8	34.7/	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30	
09/05/13 13:10:30	34,8	34.7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-×-	
09/05/13 13:10:40	34,8	34,7/	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-3-	-%	
09/05/13 13:10:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	-×	
09/05/13 13:11:00	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-00	-30	
09/05/13 13:11:10	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-X-	
09/05/13 13:11:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-75	-20	
09/05/13 13:11:30	34,8	34,7	34,9	34,5	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-*	
09/05/13 13:11:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30	
09/05/13 13:11:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35/2/	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-	
09/05/13 13:12:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-16-	-X	
09/05/13 13:12:10	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-%	
09/05/13 13:12:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35/2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-80	
09/05/13 13:12:30	34.8	34,8	34,9	34.8	35.2	35,2	35.2	35.3	35,2	35,2	-×-	-×	
09/05/13 13:12:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35/2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-*	
09/05/13 13:12:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	-*	
09/05/13 13:13:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30	
09/05/13 13:13:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35/3	35,2	35,2	-36-	-×	
09/05/13 13:13:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-ж-	-×	
09/05/13 13:13:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	-×	
09/05/13 13:13:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30	
09/05/13 13:13:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-x-	
09/05/13 13:14:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-×	
09/05/13 13:14:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-×-	
09/05/13 13:14:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-x-	
09/05/13 13:14:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30-	+30	
09/05/13 13:14:40	34.8	34,8	34.9	34.8	35.2	35,2	35,2	35.3	35,2	35,2	-36-	-×-	
	0.140	4.414		4.114	00,0	- cole	0010	4014	and les	4414	1.00		

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 6 de 21



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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	Ε	F	G	н	ti.	J	K	L
09/05/13 13:14:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	=0
09/05/13 13:15:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-)
09/05/13 13:15:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-
09/05/13 13:15:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-0
09/05/13 13:15:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-0
09/05/13 13:15:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:15:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-81	-)
09/05/13 13:16:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-)
09/05/13 13:18:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-0
09/05/13 13:16:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:18:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:18:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+36	-9
09/05/13 13:18:50	34.8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
09/05/13 13:17:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-9
09/05/13 13:17:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:17:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36	+)
09/05/13/13:17:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:17:40	34.8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	+)
09/05/13 13:17:50	34.8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:18:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-76-	-)
09/05/13 13:18:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:18:20	34,8	34,7	34/9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+30	-0
09/05/13 13:18:30	34,8	34.7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
09/05/13 13:18:40	34,8	34.7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-78	
09/05/13 13:18:50	34,8	34/7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
09/05/13 13:19:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-2
09/05/13 13:19:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:19:20	34,8	34,7	34,9	34.8	35.2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-35	-)
09/05/13 13:19:30	34,8	34,8	34,9	34.8	35.2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:19:40	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-9
09/05/13 13:19:50	34.8	34,7	34,9	34.8	35.2	35.2	35.2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:20:00	34.8	34.7	34.9	34.8	35.2	35,2	35.2	35.3	35,2	35,2	-36-	-)
09/05/13 13:20:10	34.8	34.7	34.9	34.8	35.2	35.2	35.2	35.3	35,2	35.2	-3-	-)
09/05/13 13:20:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35/2	35/2	35,3	35,2	35,2	-30	-9
09/05/13 13:20:30	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-*	-)
09/05/13 13:20:40	34.8	34.8	34.9	34.8	35.2	35.2	35.2	35,3	35.2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:20:50	34.8	34,8	34,9	34.8	35.2	35,2	35.2	35.3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:21:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-20-	-9
09/05/13 13:21:10	34.8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35.2	35,3	35,2	35,2		-)
09/05/13 13:21:20	34.8	34.7	34.9	34.8	35.2	35.3	35.2	35,3	35.2	35,2	-%-	-)
09/05/13 13:21:30	34.8	34.7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35.2	35,2	-×-	-
09/05/13 13:21:40	34.8	34.7	34.9	34.8	35.2	35.3	35.2	35.3	35/2	35.2	-×-	-)
09/05/13 13:21:50	34.8	34.7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35.3	35,2	35.2	-30-	
09/05/13 13:22:00	34.8	34.7	34,9	34.8	35.2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 7 de 21



Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia CEP 13140-285 – Paulínia – SP

CEP 13140-265 - Fattima - 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

	Sensores											
Data / Hora	Α	В	C	D	E	F	G	H	T to	J	K	L
9/05/13 13:22:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
9/05/13 13:22:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
19/05/13 13:22:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-70-	-2
9/05/13 13:22:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-9
9/05/13 13:22:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:23:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:23:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-81	-3
09/05/13 13:23:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-9
09/05/13 13:23:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-2
19/05/13/13:23:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
19/05/13 13:23:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-)
99/05/13 13:24:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30	-2
19/05/13 13:24:10	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-2
19/05/13 13:24:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
09/05/13 13:24:30	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	->
19/05/13 13/24:40	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	+3
09/05/13 13:24:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	->
19/05/13 13:25:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-9
09/05/13 13:25:10	34/8/	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
19/05/13 13:25:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-76	-)
9/05/13 13:25:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-ж-	-)
9/05/13 13:25:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-9
09/05/13 13:25:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
09/05/13 13:28:00	34,8	34,8	34,9/	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-70	-2
09/05/13 13:26:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
19/05/13 13:28:20	34,8	34,8	34,9	34/8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:26:30	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
9/05/13 13:26:40	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-8-	-2
9/05/13 13:26:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3/	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:27:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:27:10	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:27:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	->
09/05/13 13:27:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35/2	35,3	35,2	35,2	-x-	-3
09/05/13 13:27:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-9
09/05/13 13:27:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-34-	-)
9/05/13 13:28:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
19/05/13 13:28:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
9/05/13 13:28:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-3
9/05/13 13:28:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
09/05/13 13:28:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-ж-	-)
09/05/13 13:28:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 13:29:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-)
9/05/13 13:29:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-9
09/05/13 13:29:20	34.8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-)

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 8 de 21



Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia CEP 13140-285 – Paulínia – SP

CEP 13140-285 - Pautinia - 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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t	J	K	L
09/05/13 13:29:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-26	-30
09/05/13 13:29:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-%-	-×-
09/05/13 13:29:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-%-
09/05/13 13:30:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:30:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 13:30:20	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 13:30:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-81	-*
09/05/13 13:30:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-10
09/05/13 13:30:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-X-
09/05/13 13:31:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-34-
09/05/13 13:31:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-%-
09/25/13 13:31/20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	+36	-20
09/05/13/13;31:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30-
09/05/13 13:31:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-x-	-30-
09/05/13/13:31:50	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 13:32:00	34,8	/34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	+30
09/05/13 13:32:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-×-
09/05/13 13:32:20	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30
09/05/13 13:32:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:32:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-76-	-X-
09/05/13 13:32:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:33:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30	-30
09/05/13 13:33:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-X-
09/05/13 13:33:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-70	-2
09/05/13 13:33:30	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-8
09/05/13 13:33:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 13:33:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:34:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-X-
09/05/13 13:34:10	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 13:34:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:34:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-×-
09/05/13 13:34:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-*
09/05/13 13:34:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	-*
09/05/13 13:35:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 13:35:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 13:35:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3/	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:35:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35/3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 13:35:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 13:35:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35/3	35,2	35,2	-36-	-X-
09/05/13 13:38:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-×-
09/05/13 13:38:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 13:38:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-2
09/05/13 13:38:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30-	+30
09/05/13 13:36:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35.2	35,3	35.2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 9 de 21



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

	Sensores											
Data / Hora	Α	В	C	D	E	F	G	н	T to	J	K	L
19/05/13 13:38:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36	-3
9/05/13 13:37:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
19/05/13 13:37:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-20-	-3
9/05/13 13:37:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-3
09/05/13 13:37:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:37:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	-)
09/05/13 13:37:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-35	-3
09/05/13 13:38:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-
09/05/13/13:38:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:38:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:38:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	
19/05/13 13:38:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+36	-2
9/05/13 13/38:50	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-2
19/05/13 13:39:00	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
09/05/13 13:39:10	34/8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	->
9/05/13 13:39:20	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-00	+3
9/05/13 13:39:30	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	->
9/05/13 13:39:40	34.8	24,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-9
9/05/13 13:39:50	34.8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
9/05/13 13:40:00	34,8	34,8	34.9	34.8	35.3	35,3	35.3	35.3	35,2	35.2	-3-	-)
9/05/13 13:40:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
9/05/13 13:40:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30	-9
9/05/13 13:40:30	34.8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
9/05/13 13:40:40	34.8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-20	-2
9/05/13 13:40:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	->
9/05/13 13:41:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30	-9
09/05/13 13:41:10	34.8	34,8	34,9	34.8	35.3	35.3	35,3	35.3	35,2	35.2	-×-	-3
9/05/13 13:41:20	34.8	34,8	34,9	34.8	35,3	35.3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-2
9/05/13 13:41:30	34.8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35.2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 13:41:40	34.8	34,8	34,9	34.8	35/3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
9/05/13 13:41:50	34.8	34,8	34,9	34.8	35.3	35,3	35.2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
9/05/13 13:42:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	->
9/05/13 13:42:10	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-4
09/05/13 13:42:20	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-9
9/05/13 13:42:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2		-3
9/05/13 13:42:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-x-	->
19/05/13 13:42:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
9/05/13 13:43:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-3
9/05/13 13:43:10	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-0
9/05/13 13:43:20	34.8	34,8	34.9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-)
9/05/13 13:43:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35.2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-)
09/05/13 13:43:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2		-3
19/05/13 13:43:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30-	
9/05/13 13:44:00	34.8	34,8	34,9	34.8	35.2	35,3	35,2	35.3	35,2	35,2	-×-	-)

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 10 de 21



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

					_	Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	T. E.	J	K	L
09/05/13 13:44:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36	-3
19/05/13 13:44:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 13:44:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-70-	-2
09/05/13 13:44:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-3
09/05/13 13:44:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 13:45:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
08/05/13 13:45:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-35	-2
09/05/13 13:45:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
09/05/13 13:45:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:45:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+X-	-3
09/05/13 13:45:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	>
09/05/13 13:48:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+36	-×
09/05/13 13:48:10	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-3
09/05/13/13:48:20	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-8
09/05/13 13:46:30	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-Ж-	-8
09/05/13 13:48:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36	+3
09/05/13 13:46:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	->
09/05/13 13:47:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30
09/05/13 13:47:10	34/8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:47:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-3-	-2
09/05/13 13:47:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:47:40	34,8	34.8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-2
09/05/13 13:47:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30
09/05/13 13:48:00	34,8	34,8	34,9	34.6	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-2	-2
09/05/13 13:48:10	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-2
09/05/13 13:48:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-x
09/05/13 13:48:30	34,8	34,8	34,9	34,8/	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-8
09/05/13 13:48:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35.2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 13:48:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-×-	-3
09/05/13 13:49:00	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30-	-8
09/05/13 13:49:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:49:20	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-36-	-×
09/05/13 13:49:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-x-	-3
09/05/13 13:49:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30	-3
09/05/13 13:49:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-34-	-3
09/05/13 13:50:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35.2	35,2	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:50:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-×-	-3
09/05/13 13:50:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35/2	35,1	35,2	-30-	-3
09/05/13 13:50:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-36-	-X
09/05/13 13:50:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-x-	-)
09/05/13 13:50:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 13:51:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-30-	-2
09/05/13 13:51:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-X-	-3
09/05/13 13:51:20	34.8	34,7	34,9	34.8	35.2	35,2	35.2	35.2	35,1	35,2	-X-	-×

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 11 de 21



Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia CEP 13140-285 – Paulínia – SP

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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t	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	-36	-30
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-
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-	-%-
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	-30-	-30
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	-30	-30
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	-35	-2-
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	-30-	-36
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	-30-	-20
05/05/13 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 /3:53/10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-X-
09/05/(3 13:53:20	/34/8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+36	-20
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	-36-	-30
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	-36-	-30-
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	-36-	+30
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-	-×-
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	-36-	-36-
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-	-×-
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	-76-	-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-	-×-
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	-30	-30
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-
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	-78	-2
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	-36-	-*
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	-30	-30
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-	-×-
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	-36-	-×
09/05/13 13:58:10	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-%-
09/05/13 13:58:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-20
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-	-×-
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	-36-	-*
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	-×-	-*
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	-30	-30
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	-34-	-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-	-×-
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-
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	-30-	-30
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	-36-	-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	-×-	-×-
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	-30-	-2
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	+30-	-30
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	-×-	-×-

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 12 de 21



Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia CEP 13140-285 – Paulínia – SP

CEF 13140-265 - Fautuma - SF 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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	Ε	F	G	н	T to	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	-36	-30
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-	-×
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-	-20
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	-30-	-30
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	-30	-20
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-	-×
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	-81	-2
09/25/13/14:00:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
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	-30-	-30
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-	-36
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-	
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	+36	-20
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	-20-	-30
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-	-30
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-	-×
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	-00	-30
09/05/13 14:01:30	34,8	343	34.9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-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	-36	-30
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-	-×
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	-3-	-*
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	-36-	-×
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	-30	-×
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	-36-	-×
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	-78	-2
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	-36-	-2
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	-30	-30
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-	-*
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	-36-	-×
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	-×-	-×
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	-30-	-30
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-	-×
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	-36-	-*
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	-×-	-×
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	-30	-30
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	-34-	-36
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-	-×
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	-×-	-×
09/05/13 14:06:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
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	-36-	-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	-%-	-×
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	-36-	-×
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	-30-	-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	-30-	-×
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	-×-	-×

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 13 de 21



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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	Ε	F	G	н	T.	J	K	L
9/05/13 14:06:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
9/05/13 14:06:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
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	-30-	-30
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	-30	-30
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-	-×
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	-81	-*
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	-30-	-30
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	-30	-30
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-	-30
9/05/13 14:07:50	34.8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-36
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	+30	-30
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	-30-	-30
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-	-30
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-	-%-
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	-30-	+30
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	-×-	-*
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	-36-	-30
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-	-×
19/05/13 14:09:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-3-	-X
09/05/13 14:09:30	34,8	34,8 /	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:09:40	34,8	34,8	34,9	34/8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30	-30
19/05/13 14:09:50	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 14:10:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-2
09/05/13 14:10:10	34,8	34,8	34,9	34.8	35/3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-2
09/05/13 14:10:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 14:10:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35/3/	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 14:10:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35/3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-×
09/05/13 14:10:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-×-	-X
09/05/13 14:11:00	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:11:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:11:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-*
09/05/13 14:11:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-3-	-*
09/05/13 14:11:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:11:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-34-	-X
09/05/13 14:12:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
19/05/13 14:12:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35/3	35,2	35,2	-×-	-X-
09/05/13 14:12:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
9/05/13 14:12:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	*	-x-
9/05/13 14:12:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:12:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	1-4	^-×
09/05/13 14:13:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	/×	1
09/05/13 14:13:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	1 -/2 /)
9/05/13 14:13:20	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35.3	35.2	35,2	-x-/	/ -x

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 14 de 21



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

				_	_	Sens	ores	_				_
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t	J	K	L
19/05/13 14:13:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30	-38
9/05/13 14:13:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
19/05/13 14:13:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-70	-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	-30-	-30
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	-30	-30
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	-81	-*
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	-30-	-30
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	-20-	-30
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-	-30
09/05/13 14:15:16	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-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	+36	-20
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	-30-	-30
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	-36-	-30
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 14:18:00	34,8	34,6	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	+30
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-	-*
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	-36-	-30
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	-70	-26
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-	-×
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	+30	-30
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	-20	-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-	-2
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	-30-	-30
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-	-*
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	-35	-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	-×-	-×
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	-30-	-30
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-	-×
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	-36-	-*
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-	-*
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	-30	-30
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	-34-	-36
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-	-×
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	-×-	-×
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	-*	-30
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-
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		-×
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	/-×	-×
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	1/2	-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	(of)	-
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-/	-%

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 15 de 21



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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t t	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	-30	-3
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-	-3
19/05/13 14:21:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
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	-30-	-9
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	-30	-0
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-	-3
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	-81	-2
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	-30	-9
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	-30	-3
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-	-3
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	-%-	-3
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	+30	-2
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	-20-	-3
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	-36-	-3
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	-%-	->
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	-30	-3
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-	->
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	-36-	-9
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-	->
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	-3:	-)
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-	->
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	-00	-0
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	-36-	-3
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	-76	>
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	-%-	->
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	-30	-2
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	-%-	-3
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	-8-	-3
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	-*-	-)
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	-30	-3
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-	-,
09/05/13 14:28:00	34.8	34.8	34.9	34.8	35.2	35.3	35/2	35.3	35.2	35.2	-%-	-
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	-×-	-1
09/05/13 14:28:20	34.8	34.8	34.9	34,8	35.2	35,3	35.2	35.3	35,2	35,2	-30	-9
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	-36-	-3
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-	->
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-	-3
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	-30-	-,
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	/*	-)
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-	-)
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) <u>-</u> *	-)
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		1
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		1 %
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		1

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 16 de 21



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

						Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t to	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	-30	-9
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-	-)
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-	-7
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	-30-	-9
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	-30	-0
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-	-)
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	-81	-)
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	-30-	-)
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	-30	-3
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-	-3
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	-96-	-)
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	+30	-2
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	-35-	-2
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	-ж-	-9
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-	-)
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	-20	-)
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	-×-	->
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	-36-	-9
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	-×-	-)
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	-3-	-)
09/05/13 14:31:30	34,8	34,8	34,9	/34/8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-ж-	-)
09/05/13 14:31:40	34,8	34,8	34,9	34,8/	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	+30	-9
09/05/13 14:31:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35.2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-3-	-)
09/05/13 14:32:00	34,8	34,7	34,9	34,8	/35,2/	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-78	>
09/05/13 14:32:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 14:32:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-30	-9
09/05/13 14:32:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2/	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-%-	-)
09/05/13 14:32:40	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-36-	-)
09/05/13 14:32:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-×-	-)
09/05/13 14:33:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-30-	-3
09/05/13 14:33:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 14:33:20	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-X-	-)
09/05/13 14:33:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35/2	35,2	35,2	-x-	-)
09/05/13 14:33:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-30	-9
09/05/13 14:33:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-×-	-)
09/05/13 14:34:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-X-	-)
09/05/13 14:34:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-x-	-)
09/05/13 14:34:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-*	-3
09/05/13 14:34:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2/	35,2	-34-	-)
09/05/13 14:34:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-*	-)
09/05/13 14:34:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	14	> -
09/05/13 14:35:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	A. 1	->
09/05/13 14:35:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	-36-/	-0
09/05/13 14:35:20	34,8	34,7	34.9	34.8	35.2	35,2	35,2	35,2	35,2	35,2	> -4-	-)

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 17 de 21



Praça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Paulínia CEP 13140-285 – Paulínia – SP

CEP 13140-265 - Fattima - 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

		_	_				ores	_				_
Data / Hora	Α	В	C	D	E	F	G	н	1 to	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	-20	-30
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-	-×
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-	-2
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	-30-	-×
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	-36	-3
09/05/13 14:36:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
09/05/13 14:36:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-81	-2
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	-30-	-9
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	-30-	-x
09/05/13 /4:37:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
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	-00-	
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	+36	-8
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	-36-	-8
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-	-3
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-	-×
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	-36	+3
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	-×-	->
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	-36-	-3
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	-×-	-3
9/05/13 14:38:40	34.8	34.8	34,8	34.8	35,2	35.2	35.2	35.3	35,2	35.2	-76-	-3
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-	-2
9/05/13 14:39:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-00	-2
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		-3
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	-75	-2
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	-×-	-3
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	-30	-0
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	-×-	-3
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	-*-	-2
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	-×-	-3
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	-30-	-8
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	-×-	
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	-%-	-3
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	-*-	
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	-30	-9
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	-×-	-3
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-	-3
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	-*	-3
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		-3
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	*	-3
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		-)
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	1/2	-)
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	-×	-7
09/05/13 14:42:30	34.8		34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35.3		35,2	/	
UC. SP. PT CT VCO ID	04,0	34,7	34,5	34,6	33,2	33,2	33,2	33,3	35,2	2015	+30-	+30

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 18 de 21



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

			_		_		ores					_
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	H	T to	J	K	L
9/05/13 14:42:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36	-3
9/05/13 14:43:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
9/05/13 14:43:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-20-	-3
9/05/13 14:43:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-3
9/05/13 14:43:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-3
9/05/13 14:43:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
8/05/13 14:45:50	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-35	-)
9/05/13 14:44:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-9
9/05/13 14:44:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-2
9/05/13 14:44:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3
9/05/13 14/44:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
9/05/13/14:44:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	+30	-0
9/05/13 74:44:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-)
9/05/13 14:45:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-0
9/05/13 14:45:10	34.8	1 34.7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
9/05/13 14:45:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-06	+)
9/05/13 14:45:30	34,8	34,7	34.9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-7
9/05/13 14:45:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	+0
9/05/13 14:45:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-
9/05/13 14:46:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-76	
9/05/13 14:46:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-
9/05/13 14:48:20	34,8	34,7	34,9	34/8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-
9/05/13 14:48:30	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-1
9/05/13 14:48:40	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-78	-
9/05/13 14:48:50	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	
9/05/13 14:47:00	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-0
9/05/13 14:47:10	34,8	34,7	34,9	34,8	35.2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
9/05/13 14:47:20	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-
9/05/13 14:47:30	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2/	35,2	35/2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
9/05/13 14:47:40	34,8	34,7	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-0
9/05/13 14:47:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-x-	-)
9/05/13 14:48:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
9/05/13 14:48:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35.2	35,3	35,2	35,2	-x-	-)
9/05/13 14:48:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,2	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-0
9/05/13 14:48:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-34-	-)
9/05/13 14:48:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
9/05/13 14:48:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-
9/05/13 14:49:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35.2	35,2	-x-	-
9/05/13 14:49:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-*	-
9/05/13 14:49:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-)
9/05/13 14:49:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-)
9/05/13 14:49:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-)
9/05/13 14:49:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30-)
9/05/13 14:50:00	34.8	34.8	34.9	34.8	35.2	35,3	35.2	35,3	35,2	35,2	-X-	-3

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 19 de 21



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

				271	2 100	Sens	ores			or n		
Data / Hora	Α	В	C	D	E	F	G	н	t	J	K	L
09/05/13 14:50:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 14:50:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-×
09/05/13 14:50:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:50:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:50:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 14:51:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:51:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-80	-2
09/05/13/14:51:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-36
09/05/13 74:51:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-30
99/05/13 14:51:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-30
09/05/13 14:51:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-%-	-%
09/05/13 14:52:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-20
09/05/13 14:52:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:52:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30
09/05/13 14:52:30	34.8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-%-
09/05/13 14:52:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-00-	-30
09/05/13 14:52:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-*
09/05/13 14:53:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-30
09/05/13 14:53:10	34,8	34,8	34,9	/34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:53:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-3-	-×
09/05/13 14:53:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-×-	-×
09/05/13 14:53:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	+30	-30
09/05/13 14:53:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-X-
09/05/13 14:54:00	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-75	-2
09/05/13 14:54:10	34,8	34,8	34,9	34/8	35/3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-20
09/05/13 14:54:20	34,8	34,8	34,9	34 8	35,3//	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30	-30
09/05/13 14:54:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
09/05/13 14:54:40	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-16-	-×
09/05/13 14:54:50	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-×-	-20
09/05/13 14:55:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:55:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:55:20	34,8	34,8	34,9	34.8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-*
09/05/13 14:55:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-x-	-*
09/05/13 14:55:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:55:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3/	35,2	35,2	-34-	-36
09/05/13 14:56:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:56:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-×-	-×
09/05/13 14:58:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-30-	-30
09/05/13 14:56:30	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-36-	-×
09/05/13 14:56:40	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-%-	-×
09/05/13 14:56:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×
09/05/13 14:57:00	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-x-	-2
09/05/13 14:57:10	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+30-	-00
09/05/13 14:57:20	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-36-	-×
								7 - 4 -			11.00	53

R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 20 de 21



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

		21			2	Sens	ores					
Data / Hora	Α	В	С	D	E	F	G	н	t	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	-36	-30-
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	-30-	-30-
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	-30	-30-
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	-78	-×-
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	-30	-36
09/05/13-14:56:50	34,8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-30	-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-
09/05/1/3 14/69:20	34/8	34,8	34,9	34,8	35,3	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	+36	-20
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	-30-	-30-
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	-36-	-36-
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	-30-	+30-
Média	34,8	34,8	34,9	34,8	35,2	35,3	35,2	35,3	35,2	35,2	-×-	-×-
Desvio Padrão	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-36-	-36-
Máximo	34,8	V34,8/	34,9	34,8	35,3	35,3	35,3	35,3	35,2	35,2	-X-	-×-
Minimo	34,8	34,7	34,9	34.8	35,2	35,2	35,2	35,2	35,1	35,2	-76-	-X-
Variação	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		



R. Joaquim dos Santos, 325 - Cid. Dutra - São Paulo - SP - CEP 04823-080 - F.(11) 5662-9911

Página 21 de 21

]



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



Empresa do grupo stavale&setting Setting Calibrações e Ensalos

Rua Rei Alberto da Bélgica 187 CEP 03381-000 São Paulo SP Telefax: 55 11 3572 0450 conteto fisatevale-setting.com.br

www.stavale-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 Paulinia - Paulinia - SP

SOLICITANTE: O Mesmo

OS: 05-020/13

Calibração NBR ISO/IEC 17025

EQUIPAMENTO SOB CALIBRAÇÃO

EQUIPAMENTO: Pipeta Automática

FABRICANTE: Eppenderf

MODELO: Research N° SERIE: 4054596 IDENTIFICAÇÃO: MP-23

RESUMO DO PROCEDIMENTO UTILIZADO

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

	RASTREABILIDADE DOS PADRÖES 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 CALO024	T0666/2011	19-mai-11	maio-14							
TU-001	Termo higrôme tro	RBC CALO281	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 2124/2010	27-out-10	outubro-15							

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Capacida de de Medição: 1 a 10 mL Faixa Calibrada: 1 a 10 mL

apacidade de medição. Fa forme		I div a Collectard. La vo ME		
Valor Convencional (mL)	Valor Medido (mL)	Erro de índicação (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 ℃.

Temperatura Média da Água: 19,8 ℃.

Data da Calibração:

Umidade Relativa Média: 55 %.

Pressão Atmosférica M édia: 922,9 hP a.

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 *veff* 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

22-mai-13

Cienton

Responsável Técnico

Everton Gomes Vascouto

Es le certificado atente aos requisitos de acreditação da Ogore/Immeiro que austou a competiticado aboratório e comprodou aus rastreabilidade a padides nacionais. Os resultatos deste certificatio referen-se exclusivamente ao instrumento autimento acontrolemento de controlemento de controlemento

Pánina 1

Data da Ernissão: 28-mai-13



TASQA Serviços Analíticos Ltda CNPJ 67.994.897/0001-97 Praça 28 de Fevereiro, 55 - Nova Paulínia

rraça 28 de Fevereiro, 55 – Nova Fautinia CEP 13140-285 – Paulínia – SP Fone/Fax: (19) 2138-8888 / (19) 2138-8885

Home Page: http://www.tasqa.com.br







TAS № 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

CNPJ.: 05.357.542/0001-30

Telefone: (11)98389-7737



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 № 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 Itainu. 98, coni. 82

CNPJ.: 05.357.542/0001-30

Telefone: (11)98389-7737



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



25470 / 14

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

RELATOR	RIO DE T	ESTE	S DE CERT	TIFICAÇÃO	EM EQU	IPAN	IENTOS D	E FLUXO	LAM	INA	R
NÚMERO: 25470 / 1	4				DATA: 2	/ Julhi	0/2014				
CLIENTE: Tasqa S	erviços An	aliticos	Llda_								
Responsável: Sra.	Sheila Vila	s Boas	Fraga		Departa	mento	: Biologia				
Usuário:					Departa	mento	: Laboratório	de Microbio	logia		
Fone: (19) 3874-374	10						tasga.com.b		100		
							K.m.n.K.m.m.m.	-			
EQUIPAMENTO:	Pachane	M	ODELO:	PA 410	SÉRIE:	230	.08.09	TAG CL	JENTE	2 (CFL 03
Item	Condi	do/	-	em	Cond	ção	- 10	em		Cond	ição
Botão Liga-desliga	ok		Grade Pro	market and the second	ok		Pré-Filtro	říć.			
Cabo externo	ok		Interruptor	Lampada	ok		Reator		ok	-	
Capacitor Contator	0k		Janéla /	Tuorescente	ok ok		Registro		ok ok	_	
Contator	-		Lâmpada (ok ok		Registro Relê Tên		OK	_	
Corteas			Manômetro		DK		Rodizios		ok	-	
Disjuntor			Moto-Vent		ok ^		Start		UN	_	
Estrutura	ok		Pintura		ok		Tomada	Auxiliar	ok	-	
Fusiveis	ok		Polias	~//	//			de tensão			
Tensão do motor insi	diamento	П.	127 V 🗵	220 V Gor	rente	3.00	Amneres	Tomada au	viliar	T	127 Vol
Tensão do motor de					rente	0.00		Tomada au		×	220 Vol
Filtros	Qtd.		Identif Modelo	icação dos fil	tros do eq	uipami	ento Area filtr	anto		Vaz	ão
Pré-filtros	44		+				11	//		1000	-
Insuflamento 1	01	Hen	a Classe A3	915 x 4	57 x 78 m	m	0.365	003		497 n	n²/h
Insuflamento 2							(/</td <td></td> <td>_</td> <td></td>		_	
Exaustão 1	01	Нер	a Classe A3	457 x 3	305 x 78 m	m	0.111	mit /		-	
Exaustão 2		0.002				200				-	
		Dife	erencial de J	oressão do fil	tro absolu	to -/1	p (pascal)			
	Selection also	acelta	căo			Filtros		Re	sultac	fo ob	tido
	riterio de	200						100			
	Aborno de :	377.8159.0	**************************************	-	In	suflame	ento		121.3		Pas

Página 1 de 4



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



CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

					Informa	ções	adicion	ais					
Dimensões da	mesa de trab	alho: 94	0 x 610) mm		Ar	ea de trat	nalho: 0.5	73 m²				
120				- 1	Desliga	ado	In	terno	Ext	erno	10 9	Aceit	ação
Nive	de ruido do e	quipamen	to		49.8		3	71.4	6	53	А	hé 77	0 dB
)				T	Ponto	01	Po	nto 02	Pon	to 03		Aceit	acgo.
Luminos	idade na banc	ada de tra	balho		828			762	6	78	Minin 350 L		Máximo 1300 Lux
	\				Ponto	01	Po	nto 02	Pon	to 03	0	Apeit	ação
Eficiênci	a de radiação (germicid		ia UV		167		Į į	170	1	82	Minimo	de 4	0 μ.W/cm
		Teste	de ve	locidad	le do flu	nio de	e ar no f	iltro abso	luto (HE	PA)			
032260		17			-	TRAG	EM (m/s			1	ACEIT	AÇA	
Filtro	v1<	V2	\geq	v3	v4		v5	v6	Média		têrio nimo		Critério máximo
Insuflamento	01 0.37	0.36		9.38	0.39		0.37	0.40	0.378	0.3	6 m/s	1	0.54 m/s
Filtro ∓	37.00.000	a total		vio padr		elativo	pedrão (DPR)	aceitaçã	náximo de ão (DPR)		forme	Nā	o conform
Insuffamento	01 0.37	8 m/s	/(0.087	mis	10.8	5 %	15	5 %		Х		
		Tanta	da	10000	ام ما ما			litro abso	hda /UE	DAI			
	- 17	16816	PO.	NTOSD	F AMOS	TRAG	EMI mys)	iuto (rie	ra)	ACEI	ACA	0
Filtro	v1	v2		v3	/ v4	Y	y/5	v6	Média		Cri	ério	
Exaustão 0	1 -	-		***	17	1	/-/ <	1				m/s	
Fillro	10					17		7					
+		√edia tota	ĺ.		Desvio	padrá	Q	900	informe		Não	conf	orme
Exaustão 0	1	П	n's	_		m	g	1		-			
					Va	zão o	obtida	^ /					
4.	Velocidad	le Média	obtida	ř.			Área do	meio filtr	anie	/ \v	azão en	cont	rada
Filtro 01 de in	200		0.3	78	m/s			0.365	107	1	497		m²/
Filtro 01 de e	xaustão		- 7		m	5		777	mi	\bigvee	-		m ³ /
		Teste d	e integ	gridade	e estanq	ueida	de dos fi	ltros hepa	(DOP/P	AOJ			
	Fluido ut	lizado no	teste						Emer	y 3004			
0.32500.353	Concentração (µg/L)	Obtida	Pene (µg/L	tração I	Medida		rio de Ac tração M	eitação láxima (μg	A)	Conform		400-007	Vão nforme
01	18 %	i i		0.0021	96		0.0	01 %		×		-	
02	18 %		_	0.0035				01 %		X	-		



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



CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

Ponto	01 1	Ponto 02	Por	nto 03	Ponto 04	Po	onto 05	Média		Aceitação		Conforme		Não nforme
9.67.1	n/s	0.64 m/s	0.6	6 m/s	0.69 m	s 0.	71 m/s	0.674 m/s	Minin	no de 0.3	7 m/s	x		
Ô		34	R	ESULT				ELETRÔN eamento no	2 3 2 0 7 7	20,000	ULAS			
<u> </u>	eltura			01			02			03	5.14		Média	Ú.,
PAR	TICUL	AS/ ORA	0.3μ	0.5 д	5.0μ	0.3μ	0.5	μ 5.0 μ	0.3μ	0.5 μ	5.0 μ	0.3μ	0.5 μ	5.0
01	1	0.19	192	48^	0	168	0	0	168	24	0	176	24	0
-		1	Parti	culas de	Ame		n pontua	de particu I no interior d Particulas d	la cabin			Particulas	de 5.0 j	ı
onto	Hora		Leitu			dia ragon.		erturas	-	Media ostragere		Leituras		Midia
-	10.00	01	0.		3	1	01		13		01	02	133	
01	10:26		8		-	1	88/	6.0	78	08	0	0	0	.0
02	10:31		8			9	08	1 000	18	08	0	0	0	0
Especi		s .				Méd	ia Geral e	dos pontos						
0.000	nto		01		02		03	Médi Gera	-	Desvio Padrão		Erro Padrão		ator
Védia an	-	m	61	_	69	+	46	59		/ /14	-	06	1	71
Especi						Méd	ia Geral o	dos pontos						V
	nto		01		02		03	Médi Gera	E.44	Desvio Padrão		Erro Padrão		ator
liedia an	T	m	08		08	1	08	08		0.5		/01		10
Especi	ficaçõe	5		500		Méd	ia Geral o	dos pontos i	Particu	las de 5.0	(III)			
	nto		01		02		03	Medi Gera	a	Desvio Padrão	i I	Erro Padrão		ator
Média an	-	m	0		0	1	0	0		0		0		0
				Cond	lições ali	mática	as durar	ite a conta	gem d	e particu	ılas			
		24.1 °C					7/	WORDS DEA	Relativa	RESULTAN	3			



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



CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

A 20.74 b 20 164	Resumo dos resu	ultados finais	56.53					
Identificação	1	Resultados obtidos						
Filtro →	01	02	03	04				
Pressão Diferencial	121.3 Pascal	Pascal	Pascal	Pascal				
Rastreamento de 0.3 µ	176 u	ii.	II.	14.				
Rastreamento de 0.5 µ	24 μ	ш	ji.	14				
Rastreamento de 5.0 µ	Ο μ	ii.	ш	11				
Velocidade Média	0.378 m/s	m/s	m/s	m/s				
Vazão	497 m/h	milit	m/h	m²/h				

INSTRUMENTOS UTILIZADOS:

			INSTRUMENTOS	v magywakes in	1 884439C+ 1/	150000000000000000000000000000000000000
INSTRUMENTO	FABRICANTE	MODELO	SÉRIE	TESTE APLICADO	DATA CALIBRAÇÃO	PRÓXIMA CALIBRAÇÃO
Contador de Farticulas	Hach Ultra	3423	080301127	Contagem de Particulas	07/2013	07/2014
Manômetro	Testo	Testo 510	43424046/309	Pressão Diferencial	03/2014	03/2015
Dec Ibe limetro	Extech	407730	9805273	Nivel de Ruido	01/2014	01/2015
Termo- Higrômetro	BK Precision	△ 625	06250074910050024	Temperatura e Umidade	02/2014	02/2015
Termo- Anemômetro	7'esto	Testo 417	02761566	Velocidade	03/2014	03/2015
Luximetro	Minipa	ML IA 1333	MLM13300408	Luminosidade	01/2014	01/2015
Alicate Amperimetro	Fluke	302	20700011	Tensão, corrente resistência	01/2014	01/2015

Equipamento:	Resultado Final	Conforme
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Periodicidade	5.331 5.332.5
Próxima Certificação		Julho de 2 015
av en les la resultation de la	Classificação/do aquipamento	Herenia III
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 / 2.014

"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."

25470 / 14 Página 4 de 4



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



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 N°: MS-10-029/14 LABORATÓRIO DE MASSA

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

OS: 10-088/2014

Equipamento: Balança Analítica Digital Marca: Ohaus Modelo: AR 2141 N° Série: 10131203471100P EQUIPAMENTO SOB CALIBRAÇÃO

Faixa Nominal: 0 a 200 g

Faixa Calibrada: 0 a 200 g

Valor de uma Divisão: 0,0001 g

IDENTIFICAÇÃO: BA-05

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 antimética de quatro medições.

RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO DESCRIÇÃO

MS-011 Coleção de Pesos Padrão

RBC CAL 0291

CERTIFICADO Nº CALIBRAÇÃO
MA 372_10_13 /
MA 373_10_13 18-nov-13

VALIDADE

novembro-15

VALORES MEDIDOS

Vmi (g)	E: ro (g)	(g)	(k)	(v _{eff})
	/)	-		
0,1000	0,0000	0,0901	2,00	00
1,0000	0.0001	0,0001	2.00	00
50,0001	0.0000	0,0006	2.00	00
99,9999	0.0001	9,0012	2.00	00
200,0001	0,0000	0,0023	2,00	90
	0,1000 1,0000 50,0001 99,9999	(g) (g) 0,1000 0,0000 1,0000 0,0001 50,0001 0,0000 99,9999 0,0001	(g) (g) (g) 	(g) (g) (g) (k)

TESTE DE EXCI	ENTRICIDADE
POSIÇÃO	LEITURA
A	60,0000
В	60,0000
С	59,9999
D	59,9990
E	60,0000
F	60,0000
Peso Utilizado	60,0001 g

В	A/E	С
E	1	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 inuttrolicada peto fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com $v_{\rm eff}$ 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-402.

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

Responsável Técnico

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

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Ogore que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua matreabilidade a padrões nacionais. Os resultatos deste certificado referen-se excusivamente ao instrumento submetido à calibração, nas condições especificas, não sendo extensivo a qualisquer lotes. Esta calibração não estenda o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica. A reprodução deste certificado só poderá ser total. Equipamento calibrado des mo prévio ajuste. Quando realizado, não faz parte do escopo de acreditação do laboratório.

CC Balança Rev.02 FL.:1/1



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

TECHNILAB

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

Comércio e Serviços Ltda.

				,				E FLUXO L		
NÚMERO: 26510 / 1	14		0		DATA:	15 / Dea	z / 2.014	74	ni-	-
CLIENTE: Tasqa S	Servicos An	nalificos Ltd	la .	-				-		
Responsável: Sra.				_	Depart	amento	o: Biologia			_
Usuário:			-				o: Ensaios Mic	enhiológinos		
Fone: (19) 3874-37	10				The second secon		@tasqa.com.b			
		100			Le-man.	Suadai	guasqa.com.c			1 11
EQUIPAMENTO:	Veco	MOD	ELO: VF	LS 12	SÉRIE:	F	L 09570	TAG CLIE	NTE: (CFL -01
certificação. Todos os pro				list de iten	-					
Item	Condi	ção	Item		Con	dição	lb.	em	Con	dição
Botão Liga-desliga	ck		rade Proteç	ão	-	I	Pré-Filtro			uigeo
Cabo externo	ok		terruptor Lâ		ok		Reator		ok	
Capacitor	ok		anela		ak		Registro	o/ Ar	ok	
Contator	ok	Li	impada Fluo	prescente	ok		Registro		ok	
Correias	-		Impada Ger		ok		Relê Tém		-	_
Cortinas			anômetro	-000	***		Rodizios		ok	
Disjuntor			oto-Ventilad	or	ok		Start		-	
Estrutura	ok		ntura		ok		Tomada /		ok	-
Fusiveis	ok	Po	olias		***		Variador	de tensão	ok	
Tensão do motor insu	uflamento	☐ 127	V 🗵 22	OV Co	rrente	1.80	Amperes	Tomada auxili	ar I	127 Volt
Tensão do motor de o		□ 220			rrente			Tomada auxili		220 Vott
				ção dos fil		quipam				
Filtros	Qtd.	Mod	delo	Dir	mensões		Årea filtr	ante	Va	zāo
Pré-filtros	nan.	-	¥				***	0.0	-	-
nsuflamento 1	01	Hepa Ci	asse A3	1220 x	640 x 149	mm	0.708 r	n²	558	m³/h
neumamanto 7		-	-		***			Ž.	-	
	01	Hepa Cl	asse A3	610 x 3	305 x 149	mm	0.151 n	n²	209	m³/h
Exaustão 1							1000		-	49
				_						
Exaustão 1		Diferen	cial de pre	ssão do fil	ltro absoli	uto - /	i p (pascal)		_	
Exaustão 1 Exaustão 2		Diferen aceitação	cial de pre	ssão do fil	ltro absoli	uto - /	1 p (pascal)		_	

Av. Marechal Rondon, 1922 - Salas 04/06 - Jd. Chapadão - CEP 13070-205 - Campinas - SP - Fone: (19) 3243-1265 - Fax: (19) 3243-0523

Máximo de 250 Pascal

Máximo de 250 Pascal

26510 / 14

Insuflamento

Exaustão

Pascal

Página 1 de 4



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

TECHNILAB

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

Comércio e Serviços Ltda.

1		16966	ae integn	dade e estan	queidade dos	filtros hep	A (DOP	PAO)			
-	Fluid	utilizado :	no teste				Em	ery 3004			
Filtro		g/L)	100000000000000000000000000000000000000	ção Medida μg/L)	Critério Penetracă	de Aceitaç o Máxima (ão de line	Confor	ma	_	Não onforme
01	_	0%	0.0	0017 %		0.01 %	pg/	X	-	-	omorme
0.2	1 1) %	0.0	1024 %		0.01 %		x			-
	40, 6500	St. 8.4		Informa	ções adicio	nais				-	
Dimensões	da mesa de t	rabalho: 94	10 х 610 п	nm	Årea de tr	abalho; 0.	573 m²		-		
N/A	ml da mildad			Desfiga		Interno		terno	7	Ace	tação
	vel de ruldo d	equipame	180	50.6		73.6		58.1	1		7.0 dB
		3000		Ponto (01 P	onto 02		nto 03	1	_	tacăo
Lumino	sidade na ba	ncada de 🌃	sbalho	1300		1299		293	Mini	mo	Máxim
223	<		1	Ponto (н Гр	onto 02		1to 03	350		1300 Lu
Eficiên	ia de radiaçã germk	o de lámpa	ia UV			UNIO UZ	Foi	110 03	-	Acei	tação
	(Serting	aday	6//	152		175		160	Minim	o de	40 μ.W/cn
Filtro	v1	v2		dade do flui S DE AMOST V4				İ	ACEI	TAÇ	
+					1	VO.	Média	- 40	itério nimo		Critério máximo
insuflamento	01 0.42	0.43	0.41	0.42	0.43	0.44	0.425	-	6 m/s	+	0.54 m/s
Filtro		lia total	Desvio p		svio podrão ativo (OPR)		náximo de lo (DPR)				
Insuffamento	01 0.4	25 m/s	0.098		11.8 %		%	-	forme x	Na	conform
		Teste d	le velocia	lade do flux	o de ar no t	illim aheni	uto THE			-	
	-		PONTOS	DE AMOSTE	AGEM (m/s	1	SALO (TI AL.)	T/	ACEI7	ACĀ	0
Filtro	V1	v2	v3	V4	v5	v6	Madia	1	Crit	ério imo	
Filtro	-	0.53	0.51	0.53	0.54	0.50	0.522	1/		m/s	
♦ Exaustão 0	1 0.52		_					1	11		
+	1 0.52	Média total		Desvio no	rdršn	0	- secromon	S	Mao	confo	rme
Exaustão 0	7.74	Média total 0.522	m/s	Desvio pa 0.121	idrão m/s	Cor	X	1	/		
Exaustão 0	7.74		m/s	0.121		Cor		Ď	/	_	
Exaustão 0				0.121	m/s io obtida	Cor meio filtra	X	Va	Zio enc	onte	nda .
Exaustão 0	1 Velocida	0.522	otida	0.121 Vază	m/s io obtida Årea do	meio filtra	nte	Va	zão enc	ontra	nda
Exaustão 0 Fitro	Velocida suflamento	0.522		0.121	nvs io obtida Årea do		X	Va	zão enc 558 209	ontra	nda m³/h



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

TECHNILAB

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

Comércio e Serviços Ltda.

		Tes	te de veloc	idade de fa	ce (sentido	o 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	Minimo de 0.37 m/s	x	

		RES		A CONTAG ragem por re			ARTICULAS PA		
1.eit	tura		1		2		3	Mé	dia
PARTI	HORA	0.3μ	0.5μ	0.3μ	0.5μ	0.3μ	0.5μ	0.3μ	0.5µ
61	10:42	0	01	01	02	04	04	02	02
02	10:44	0	0	01	01	0	0	0	0
03		\rightarrow							_

			//	Contagen: Amostra	n eletrônica agem pontua	a de pa al no inti	artículas erior de ce	pontual bine			
		Parti	culas de 0.3	4	>_			Parti	ículas de 0.5	щ	
Ponto	Hora	Leituras Mestr		S	Um	Leituras			Meda		
	"	01	02	03	amostragem	Ponto	Hora	01	02	03	amostragen
01	10:51	01	0	01	.01	61	10:51	01	01	01	01
02	10:56	01	0	01	01	0/2	10:56	01	0	01	01
03	11:01	01	0	01	01	03/	11:01	01	01	01	01

Especificações			Média Ge	rai dos poritos (F	Particulas de 0.3 µ	1	
Ponto	01	02	03	M/dia Geral	Desvio Padrāc	Erro Padrão	Fator UCL
Média amostragem	01	01	01	01	0	0	01

Especificações			Média Ge	ral dos pontos (F	Particulas de 0.5	N A	
Ponto →	01	02	03	Média Geral	Desvic Padrão	Érre Padrão	Fator
Módia amostragem	01	01	01	01	0	0//	01

Condições	climáticas durante a contagem de particulas
Temperatura: 26.3 °C	Umidade Relativa: 60.0 %

26510 / 14 Página 3 de 4



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

TECHNILAB

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

Comércio e Serviços Ltda.

	Resumo dos res	sultados finais		
Identificação		Resultados o	btidos	No.
Filtro 🕈	01	02	03	04
Pressão Diferencial	121.2 Pascal	Pascal	Pascal	Pasca
Rastreamento de 0.3 µ	01 μ	0 μ	щ	-
Rastreamento de 0.5 µ	01 μ	0 μ	щ	
Velocidade Média	0.425 m/s	0.522 m/s	m/s	m
Vazão	558 m³/h	209 m³/h	m²/h	m²/

INSTRUMENTOS UTILIZADOS:

			INSTRUMENTOS		0014	
INSTRUMENTO	FABRICANTE	MODELO	SÉRIE	TESTE APLICADO	DATA CALIBRAÇÃO	PRÓXIMA CALIBRAÇÃO
Contedor de Particulas	Pms	Laser II 310 B	46344	Contagem de Particulas	06/2014	06/2015
Manômatrs	○ Testo	Testo 510	43424046/309	Pressão Diferencial	03/2014	03/2015
Decibelinteiro	Extech	407730	9805273	Nivel de Ruido	01/2014	01/2015
Termo- Higrômetro	BK Precision	625	06250074910050024	Temperatura e Umidade	02/2014	02/2015
Termo- Anemômetro	Tasto	Testo 417	02761566	Velocidade	03/2014	03/2015
Luximetro	Minipa	MLM 1333	MLM13300408	Luminosidade	01/2014	01/2015
Alicate Amperimetro	Fluke	302	20700011	Tensão, corrente resistência	01/2014	01/2015

	Resultado Final	
Equipamento:		
	Periodicidade	
Próxima Certificação:		Dezembro de 2.015.
	Classificação do equipamá	nts
International Standard ISO 14644-1:		
Federal Standard 209 E:		Classe 100

Observações gerais:	
Recomendações:	

Técnico Responsável

Data

Carimbo

Edson A. Patúlucci 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."

26510 / 14 Página 4 de 4



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

TECHNILAB Comércio e Serviços Ltda.

CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL

CONTAGEM DE PARTÍCULAS NOS FILTROS HEPA (SCANNING)

