



LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

CERTIFICADO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA Nº PMR-0394-R0

Reference Material Certificate Nº PMR-0394-R0

IDENTIFICAÇÃO DO ITEM

MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC): CONDUTIVIDADE ELETROLÍTICA 25 μS/cm

Certified Reference Material (CRM): Electrolytic Conductivity 25 µS/cm

CÓDIGO Nº: V-MRC-CE-25 Code nº-

DATA DA CERTIFICAÇÃO: 17/04/2019 Certification Date:

NUMERAÇÃO DO LOTE: LO394 Batch n°

PROCESSAMENTO DO MATERIAL

Material processing

O MRC consiste de uma solução preparada gravimetricamente a partir do reagente cloreto de sódio em água purificada com condutividade eletrolítica menor do que 2 µS/cm.

O MRC foi envasado em frasco de polietileno de alta densidade contendo aproximadamente o volume de 250 mL de solução.

CRM consists in a solution gravimetrically prepared from the reagent Sodium chloride in purified water with electrolytic conductivity less than 2 µS/cm

CRM was packaged in high density polyethylene flask containing a volume of approximately 250 mL solution.

USO PRETENDIDO

O MRC tem sua utilização destinada à calibração de medidores de condutividade eletrolítica, ao controle de qualidade de medições de condutividade eletrolítica e à caracterização de novos MRCs de condutividade eletrolítica.

CRM has its use destined to calibration of electrolytic conductivity meters, to quality control of electrolytic conductivity measurements and to characterization of new electrolytic conductivity CRMs.

ARMAZENAMENTO

Storage

O MRC deve ser armazenado na temperatura de 25,0 °C ± 5,0 °C e em local protegido contra a incidência de luz.

Após aberto o frasco, o MRC deve ser armazenado com a tampa fechada e sob refrigeração na temperatura de °C a 10 °C. ADDOVADO

The CRM must be stored at a temperature of 25.0 °C ± 5.0 °C and avoiding light incidence

After opened, the CRM must be stored with the lid closed and under refrigeration at a temperature of 4 °C until 10 °C

ATHOVAGE		
Responsável: REN	0	
Padrão: MPC-CE	- 25	
Data: 04/11/201	9	
Validade: 31 10 2	2020	

7





LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

CERTIFICADO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA Nº PMR-0394-R0

INSTRUÇÕES PARA USO

Instructions for use

O frasco deve ser aberto apenas após se atingir a temperatura ambiente do laboratório.

O MRC deve ser manipulado apenas durante o tempo necessário para realização da medição.

O volume mínimo de MRC a ser utilizado é de 10 mL.

Retirar do frasco apenas a quantidade necessária para o uso.

Nunca retornar material utilizado para o frasco original.

Após o uso, fechar bem o frasco, evitando contato com possíveis contami

The flask must only be opened after reaching the laboratory room temperature.

The CRM must only be handled by the time required to perform the measurement.

CRM minimal volume to be used is 10 mL.

Remove from the flask only the necessary quantity for the use

Never return used material to the original flask.

After usage, close tightly the flask, avoiding contact with possible contaminants.

T	APROVADO			
R	esponsável: RENATO			
	adrão: MRC-CE-ZS			
	ata: 04/11/2019			
V	alidade: 31/10/2020			

RASTREABILIDADE METROLÓGICA

Metrological traceability and methodology used in the certification

O valor certificado do MRC foi obtido pela caracterização pelo método secundário, utilizando-se de uma célula secundária de medicão de condutividade eletrolítica, na temperatura de 25.00 °C ± 0.10 °C.

A rastreabilidade metrológica foi estabelecida por meio da caracterização com um MRC produzido e caracterizado pelo método primário no Inmetro (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia), e utilizando equipamentos calibrados em laboratórios acreditados pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação).

The CRM certificated value was obtained by characterization with the secondary method, using a secondary cell of electrolytical conductivity measurement, at a temperature of 25.00 °C ± 0.10 °C.

Metrological traceability was established by characterization with a CRM produced and characterized by primary method in Inmetro (National Institute of Metrology, Quality and Technology), and using equipments calibrated in accredited laboratories by Cgcre (General Coordination for Accreditation).

PADRÕES UTILIZADOS

Standards used

CÓDIGO Code	DESCRIÇÃO Description	CERTIFICADO Certificate	VALIDADE Expiration Date	RASTREABILIDADE Traceability
PV-068-0	Ponte LCR LCR Meter	R2136/2018	out-20 Oct-20	SI – RBC
PV-050-0	Termômetro digital Digital thermometer	LV00017-28951-18-R0	out-19 Oct-19	SI – RBC
PV-061-0	Medidor de condutividade digital Digital conductivity meter	LV00017-10552-18-R0	abr-19 Apr-19	SI - RBC
PV-045-E	MRC de Condutividade Conductivity CRM	DIMCI 2513/2014c	mai-19 May-19	Inmetro





LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

CERTIFICADO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA Nº PMR-0394-R0

VALOR CERTIFICADO E INCERTEZA DE MEDIÇÃO

Certified value and uncertainty

O valor certificado do MRC, a 25,00 °C ± 0,10 °C com sua respectiva incerteza expandida, obtida a partir da incerteza-padrão combinada multiplicada pelo fator de abrangência (k = 2,00) para um nível de confiança de aproximadamente 95 %, baseada no "Guia para Expressão da Incerteza de Medição", está discriminado a seguir:

The certified value of the CRM, at 25.00 °C ± 0.10 °C with its expanded uncertainty, obtained from the combined standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k = 2,00) for a confidence level of approximately 95 %, based on the "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", is detailed below:

Condutividade Eletrolítica = 25,74 µS/cm ± 0,55 µS/cm

A incerteza expandida foi calculada pela combinação das contribuições de incerteza-padrão da caracterização e das avaliações da homogeneidade e estabilidade.

As contribuições de incerteza-padrão das avaliações da homogeneidade e da estabilidade vieram do histórico das avaliações de três lotes anteriores do mesmo material.

The expanded uncertainty was calculated by combining the standard uncertainty contributions of characterization and the assessment of homogeneity and stability.

The standard uncertainty contributions of the assessment of homogeneity and stability came from the history of three batches assessments before of the same material.

PRAZO DE VALIDADE

O lote do MRC referente a este certificado tem validade até 31/10/2020, na incerteza especificada.

Este MRC poderá ser utilizado após aberto, desde que seja manuseado e armazenado de acordo com as instruções contidas neste certificado.

O certificado não terá validade caso o MRC seja danificado, contaminado, alterado ou se utilizada uma quantidade inferior ao volume mínimo estabelecido neste certificado.

A Visomes assegura a integridade deste material até a abertura de sua embalagem

A Visomes mantém um programa de monitoramento deste lote de MRG

Qualquer alteração no valor certificado observada durante o período de monitoramento será imediatamente comunicada ao usuário.

CRM batch that this certificate refers has a shelf life of 31/Oct/2020, in its specified uncertainty.

This CRM may be used after opened, as long it will be handled and stored according to the instructions contained in this certificate.

This certificate will not be valid if the CRM is damaged, contaminated, altered or if used less than the minimum volume stated in this certificate

Visornes ensures the integrity of this material until the opening of the flask

Visomes has a monitoring program of this CRM batch.

A	P	RO	VA	D	0
					-

31/10/2020





LABORATÓRIO DE METROLOGIA VISOMES

Visomes Metrology Laboratory

CERTIFICADO DE MATERIAL DE REFERÊNCIA Nº PMR-0394-R0

Reference Material Certificate Nº PMR-0394-R0

NOTAS E INFORMAÇÕES PERTINENTES

Notes and important information

- 1 O MRC e seu certificado atendem aos requisitos das normas ABNT NBR ISO 17034 e ABNT NBR ISO/IEC 17025 e requisitos dos Guias ABNT ISO GUIA 31 e ABNT ISO GUIA 35.
- 2 Este certificado é válido apenas para o MRC de lote L0394, não sendo extensivo a quaisquer outros, ainda que similar, e somente pode ser reproduzido de forma integral.
- 3 Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência da Visomes como produtora de MRC.
- 4 Do lote produzido, foram utilizadas 3 unidades para a caracterização. 3 unidades estão separadas para monitoramento do lote do material.
- 5 Todas as informações referentes ao transporte e segurança estão contidas na FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), transportada junto ao material.
- 6 Os certificados de MRC digitais possuem uma forma de assinatura eletrônica de uma instituição reconhecida por todos como confiável que funciona como "cartório eletrônico". Os métodos criptográficos empregados impedem que a assinatura eletrônica seja falsificada, ou que os dados do documento sejam adulterados ou copiados, tornando-o absolutamente inviolável. Garante-se assim, por quem assina, que os dados de identificação do certificado são verdadeiros. Estes, quando alterados, perdem a validade. A certificação digital garante os três princípios básicos da comunicação segura em ambiente de rede de computadores: autenticidade, privacidade e inviolabilidade. Este certificado, se impresso pela Visomes, para garantir a originalidade, deve estar chancelado.
- 1 CRM and its certificate meets the requirements of ISO 17034. ISO/IEC 17025, ISO GUIDE 31 and ISO GUIDE 35.
- 2 This certificate is valid only for the CRM batch. L0394, not being extended to any other material, even if similar, and can only be reproduced in its entirety
- 3 This certificate meets the Cgcre accreditation requirements, that evaluated Visomes competence as CRM producer.
- 4 -- From the batch produced, it was used 3 units to the characterization. 3 units are separated to the material monitoring batch.
- 5 All information related to the transport and security are contained in the Material Safety Data Sheet ("FISPQ"), carried with the material.
- 6 Digital certificates of CRM have a form of digital electronic signature from an institution recognized by everyone as reliably and works like a "electronic notary" Cryptographic methods are used to prevent fake electronic signatures, or that the document has its data copied or tampered, and this makes it absolutely inviolable. So it is guaranteed, by who signs it, the data identification of the certificate are true. These data, when are changed, become void. Digital certification ensures the three basic principles of secure communication in a computer network environment: authenticity, privacy and inviolability. To ensure the originality, if printed by Visomes, this document must be stamped.

APROVADO		
Responsáve	RENAGO	
Padrão:	PC-CE-Z5	
Data: 🔿	111/2019	
Validade:_	31/10/2020	

RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

Responsible for approving

DATA DE EMISSÃO DO CERTIFICADO: 30/04/19

DEBORA EMY FUJIY GONCALVES

Supervisora do Laboratório Signatária Autorizada