



Serviço Público Federal  
Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços  
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro)

# *Certificado de Material de Referência*



**DIMCI 0255/2020e**

**Número do Certificado**

## ***Identificação do item***

Material de Referência Certificado (MRC) de Condutividade Eletrolítica 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$

## ***Unidade produtora***

Divisão de Metrologia Química (Dquim)

## ***Numeração do lote***

MRC 8485.0003

## ***Código do serviço***

8485

**Data de emissão:** A data de emissão deste certificado é correspondente à data da última assinatura eletrônica presente ao final do certificado.

## ***Declaração***

O MRC e seu certificado atendem aos requisitos das normas ABNT NBR ISO 17034 [1] e ABNT NBR ISO/IEC 17025 [2] e ao guia ABNT ISO GUIA 31 [3]. Este certificado é válido apenas para o item acima, não sendo extensivo a quaisquer outros e somente pode ser reproduzido de forma integral.

Este certificado é consistente com as Capacidades de Medição e Calibração (CMCs) que estão incluídas no apêndice C do Acordo de Reconhecimento Mútuo (MRA) estabelecido pelo Comitê Internacional de Pesos e Medidas (CIPM). Conforme os termos do MRA, todos os institutos participantes reconhecem entre si a validade dos seus certificados de medição para cada uma das grandezas, faixas e incertezas de medição declaradas no Apêndice C (para mais detalhes ver <http://www.bipm.org>).

## ***Descrição e preparação do MRC***

O MRC consiste de uma solução preparada gravimetricamente a partir da dissolução de cloreto de potássio em água desionizada (com condutividade eletrolítica inicial menor do que 0,1  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ). Antes do envase, a solução preparada foi

submetida a agitação por 48 horas. O MRC foi envasado em frasco de vidro borosilicato 3.3 contendo aproximadamente o volume de 250 mL de solução.

### **Uso pretendido**

O MRC tem sua utilização destinada à calibração de medidores de condutividade eletrolítica, controle da qualidade de medições de condutividade eletrolítica e caracterização de novos lotes de MRC de condutividade eletrolítica. A comutatividade deste material não foi avaliada.

### **Valor certificado**

O valor certificado é o que apresenta a mais elevada confiança na sua exatidão e para o qual todas as fontes de erro conhecidas ou potenciais foram pesquisadas e consideradas.

O valor certificado com sua incerteza expandida ( $U$ ), para uma distribuição normal, nível de confiança de 95,45 % e fator de abrangência  $k=2$  [4], está discriminado a seguir:

#### **Condutividade eletrolítica a 25,0 °C: (102,2 ± 1,1) μS/cm**

O valor certificado e a incerteza expandida associada foram obtidos de acordo com a norma ABNT NBR ISO 17034 [1] e reportados de acordo com o guia para a expressão da incerteza de medição [4].

A condutividade eletrolítica do MRC em temperaturas próximas à temperatura de referência pode ser obtida por meio da seguinte equação, válida para a faixa de temperatura de (25,0 ± 0,5) °C:

$$k_t = k_{t,ref} [(1 + \alpha (t - t_{ref}))]$$

Onde:

$k_t$  é a condutividade do MRC na temperatura  $t$  (μS/cm);

$k_{t,ref}$  é a condutividade do MRC na temperatura de referência  $t_{ref}$  (μS/cm);

$\alpha$  é o coeficiente de temperatura, igual a 0,02 °C<sup>-1</sup> a 25 °C;

$t$  é a temperatura de medição (°C);

$t_{ref}$  é a temperatura de referência, igual a 25 °C.

### **Valor informativo**

Valor informativo é um valor não certificado que não atende aos requisitos da ABNT NBR ISO 17034 para a certificação e pode ou não ser fornecido com incerteza associada. Esta incerteza pode refletir apenas a precisão das medições e não incluir todas as fontes de incerteza ou refletir uma falta de concordância estatística suficiente entre diferentes métodos.

Não aplicável.

### **Rastreabilidade metrológica**

O valor certificado possui rastreabilidade metrológica garantida por meio da caracterização do MRC realizada no sistema primário de medição de condutividade eletrolítica do Inmetro [5,6].

### **Método analítico**

A caracterização e os estudos de estabilidade em condições de armazenamento e uso repetido foram realizados no sistema primário de medição de condutividade eletrolítica. Os estudos de homogeneidade e estabilidade em condições de transporte foram realizados utilizando-se um medidor comercial de condutividade eletrolítica.

### **Subcontratação**

Não aplicável.

### **Instruções para uso**

O MRC somente deve ser aberto após atingir a temperatura ambiente do laboratório. Antes de cada utilização, agitar o MRC para garantir sua homogeneização. Ao utilizar o MRC, o mesmo deve ser manipulado apenas durante o tempo necessário para a realização da medição. Após cada utilização, o MRC deve ser fechado e armazenado sob refrigeração.

### Transporte e armazenagem

O MRC deve ser armazenado na faixa de temperatura de 20 °C a 25 °C antes de sua abertura inicial. Após sua abertura, este MRC deve ser fechado e armazenado na faixa de temperatura de 2 °C a 8 °C.

Todas as informações referentes ao transporte e segurança estão contidas na FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), disponíveis no endereço eletrônico ([http://www.inmetro.gov.br/metcientifica/formularios/form\\_mrc.asp](http://www.inmetro.gov.br/metcientifica/formularios/form_mrc.asp)).

### Prazo de validade

O MRC 8485.0003 é válido até **04 de março de 2027**.

Este MRC deve ser manuseado e armazenado de acordo com as instruções contidas neste certificado. O certificado não terá valor caso o MRC seja danificado, contaminado ou alterado.

O Inmetro mantém um programa de monitoramento de todos os MR e MRC. Qualquer alteração no valor de referência ou no valor certificado durante o prazo de validade será comunicada ao usuário.

| Atribuições                                       | Nomes                              |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Chefe da Divisão de Metrologia Química</b>     | Janaína Marques Rodrigues Caixeiro |
| <b>Chefe do Laboratório de Eletroquímica</b>      | Fabiano Barbieri Gonzaga           |
| <b>Responsável pelas medições analíticas</b>      | Fabiano Barbieri Gonzaga           |
| <b>Responsáveis pela avaliação dos resultados</b> | Fabiano Barbieri Gonzaga           |

### Observações

Este certificado cancela e substitui o certificado **DIMCI 0255/2020d** emitido em 24/01/2024.

### Histórico de revisão

02/12/2024: extensão da validade do material e revisão editorial.

22/01/2024: extensão da validade do material.

05/01/2023: extensão da validade do material e revisão editorial.

10/02/2022: extensão da validade do material.

12/04/2021: revisão editorial para emissão de certificado eletrônico.

### Referências

[1] ABNT NBR ISO 17034:2017 Requisitos gerais para a competência de produtores de material de referência.

[2] ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração.

[3] ABNT ISO GUIA 31:2017 Materiais de Referência – Conteúdo de certificados, rótulos e documentação associada.

[4] Avaliação de dados de medição - Guia para a expressão de incerteza de medição – GUM 2008. Tradução da 1ª edição de 2008 da publicação *Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement* – GUM 2008, do BIPM. Duque de Caxias - RJ, 2012. Publicado pelo Inmetro.

[5] K.C. Cunha, L.S. Pardellas, F.B. Gonzaga. *Stability monitoring of electrolytic conductivity reference materials under repeated use conditions by the primary measurement method*, J Solution Chem 49 (2020) 306-315.

[6] F. Brinkmann, N. E. Dam, H. D. Jensen, J. Fükö, F. Durbiano, E. Ferrara, M. Máriássy, L. Vyskocil, R. H. Shreiner, P. Spitzer, U. Sudmeier, M. Surdu. *Primary methods for the measurement of electrolytic conductivity*, Accred Qual Assur (2003) 8:346–353.

Inmetro – Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – Brasil – CEP: 25250-020 Dimci – Tel: (21) 2679 9077/9210 – e-mail: [mrc-solicitacao@inmetro.gov.br](mailto:mrc-solicitacao@inmetro.gov.br)



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO  
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM  
02/12/2024, ÀS 16:00, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

---

FABIANO BARBIERI GONZAGA  
Chefe do Laboratório de Eletroquímica



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO  
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM  
06/12/2024, ÀS 18:34, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

---

JANAINA MARQUES RODRIGUES CAIXEIRO  
Chefe da Divisão de Metrologia Química

A autenticidade deste documento pode ser conferida no  
site [https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),  
informando o código verificador **1968159** e o código CRC  
**CDC81039**.



MOD-Dimci-013 - Rev. 17 – Publicado Fev/23 - Responsabilidade: Dimci – Referência(s): NIG-Dimci-003