

#### ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020458\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda				
Endereço:	Endereço: Rua Ferreira do Alentejo, nº 379				
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 04728-060				
Contratante:	Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Portátil		
Modelo:	DM-3P		
Fabricante:	Digimed		
Modelo Eletrodo:	DMC-010M		

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	58423	
Identificação:	67	
Identificação Eletrodo:	1517241	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
	24,6 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa ( %ur )	
59 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica	

Data da Calibração:	13/02/2023
Data da Emissão:	13/02/2023

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	igo do Padrão Descrição do Padrão		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T Termômetro Digital		ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H Higrômetro Digital		ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
MR 2 - CE 147 Condutividade Eletrolítica 147 µS/cm		Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	129039	01/11/2022	30/11/2023







Empresa certificada ISO 9001



#### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020458\_01

#### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm- <sup>1</sup> )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR ( μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	( U ) Incerteza Expandida ( μ\$/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
147,0	172,2	25,2	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.455	42	7	2,00	Infinito

## 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( µS/cm-¹ )

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	147,1	0,1	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.415	2	7	2,00	Infinito

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 9. Informações Complementares

A incerteza expandida 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%. É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

# 10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico Renato Rainho Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001