

### 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

018901\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Gelco Gelatinas do Brasil Ltda				
Endereço:	Avenida Papa João XXIII - Centro - Pedreira/SP				
Cidade:	Pedreira Estado: SP CEP: 13920-000				13920-000
Contratante:	Gelco Gelatinas do Brasil Ltda				

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Portátil
Modelo:	DM-3P
Fabricante:	Digimed
Modelo Eletrodo:	01014
Modelo Eletrodo:	010M

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	69872
Identificação:	C-42-01
Identificação Eletrodo:	20A193

## 3. Condições Ambientais

Tempera	itura (°C)
23,55	± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
48 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	04/11/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	04/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Controle	-		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	02/02/2024
MR 1 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	119717	01/01/2022	01/12/2022
MR 1 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	121985	01/06/2022	01/06/2023
MRC CE - 12850	Condutividade Eletrlítica 12850 μS/cm	Visomes	PMR-0494-R0	23/10/2021	30/04/2023







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

018901\_01

## 6. Resultados da Calibração Elétrica - (μS/cm-1)

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR ( μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
120	120	0,00	0,01	2,00	Infinito
1500	1500	0,00	0,01	2,00	Infinito
3000	3000	0,00	0,01	2,00	Infinito
3500	3500	0,00	0,01	2,00	Infinito

# 7. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( $\mu S/cm^{-1}$ )

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	( U ) Incerteza Expandida ( μS/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	168,7	21,7	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.292	-121	7	2,00	Infinito
12.850	12.763	-87	70	2,00	Infinito

## 8. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( $\mu S/cm^{-1}$ )

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR ( μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	( U ) Incerteza Expandida ( μS/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	148,0	1,0	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.413	0	7	2,00	Infinito
12.850	12.856	6	70	2,00	Infinito





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

018901\_01

### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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.

## 10. Informações Complementares

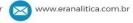
11. Observações

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.

Nenhuma.	
12. Responsável Técnico	
	Renato Rainho







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001