

#### 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

016469\_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					
Contratante:	Gelco Gelatinas do Brasil Ltda					

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Processo	
Modelo:	M300	
Fabricante:	Mettler Toledo	
Modelo Eletrodo:	Sonda Mettler	

Capacidade:	0 à 500 mS/ cm	
№ de Série:	C029706538	
Identificação:	C-24-01	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,7 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
59 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	17/05/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	17/05/2022
Local da Calibração: Laboratório				

#### 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	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	03/02/2024
MR 2 - CE 147	E 147 Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm		112960	01/07/2021	01/07/2022
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	112474	01/06/2021	01/06/2022







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

016469\_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- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
50,00	50,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
500,00	500,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
1.000,00	1.000,00	0,00	0,01	2,00	Infinito

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( mS/cm-1)

( VR ) Valor de Referência ( mS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mS/cm-¹)	(T) Tendência VMO - VR ( mS/cm- <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (mS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
2,00	2,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
20,00	20,00	0,00	0,01	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

016469\_01

#### 8. Resultados Antes 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 (μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	138,5	-8,5	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.385	-28	8	2,01	217,8800887

## 9. 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 (μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	147,5	0,5	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.413	0	7	2,00	Infinito

## 10. 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.

## 11. 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.

# 12. Observações Nenhuma. 13. Responsável Técnico Wellington Barbosa Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001