

### 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

016698\_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

Instrumento:	Dissolutor	
Modelo:	299-1D	
Fabricante:	Ethik Technology	

Número de Canais:	6 Canais	
№ de Série:	66651	
Identificação:	DL-50-01	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,15 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
67 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	03/06/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	03/06/2022
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
I001A03FT	Foto Tacômetro Digital	Balitek	R0810/2020	23/06/2020	23/06/2022







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

016698\_01

#### 6. Resultados Depois da Calibração

Número de Canais	( VR ) Valor de Referência ( rpm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( rpm )	(T) Tendência VMO - VR (rpm)	(U) Incerteza Expandida (rpm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
	20	20	0	2	2,00	Infinito
	50	50	0	2	2,00	Infinito
1	100	101	1	2	2,00	Infinito
	150	150	0	2	2,00	Infinito
	220	220	0	2	2,00	Infinito
	20	20	0	2	2,00	Infinito
	50	50	0	2	2,00	Infinito
2	100	100	0	2	2,00	Infinito
	150	150	0	2	2,00	Infinito
	220	220	0	2	2,00	Infinito
	20	20	0	2	2,00	Infinito
3	50	50	0	2	2,00	Infinito
	100	100	0	2	2,00	Infinito
	150	151	1	2	2,00	Infinito
	220	221	1	2	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-26 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

- 1 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%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

## 9. Observações

Equipamento novo.

10.	Responsável	Técnico
-----	-------------	---------

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001