

### **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 012369\_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:	Turbidimetro de Bancada		
Modelo:	TL2310		
Fabricante:	Hach		

Capacidade:	0 - 1000 NTU
Nº de Série:	2020070C0171
Identificação:	TB-50-53

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
49 ± 1,2 % ur	

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	21/05/2021		
Data da Emissão:	21/05/2021		

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
26598.42 - CJ1	Padrão de Formazina 1 NTU	Hach	A9024	04/02/2019	30/01/2021
26601.01 - CJ1	Padrão de Formazina 20 NTU	Hach	A9193B	02/08/2019	30/10/2020
26604.01 - CJ1	Padrão de Formazina 200 NTU	Hach	A9198	03/08/2019	30/10/2020
26605.01 - CJ1	Padrão de Formazina 800 NTU	Hach	A9189	04/07/2020	01/07/2021
26606.01 - CJ1	Padrão de Formazina 1000 NTU	Hach	A9197	03/08/2019	30/10/2020

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **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

## Certificado de Calibração

**Número:** 012369 01

#### 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal em (NTU)	(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(E) Erro (VMO-VR) (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
1,000	0,990	0,980	-0,010	0,050	2,00	Infinito
20,0	20,6	19,3	-1,3	1,0	2,00	Infinito
200	204	194	-10	10	2,00	Infinito
800	817	795	-22	40	2,00	infinito
1.000	1.021	971	-50	50	2,00	Infinito

#### 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VN) Valor Nominal em (NTU)	(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(E) Erro (VMO-VR) (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
1,000	0,990	1,000	0,010	0,050	2,00	Infinito
20,0	20,6	20,0	-0,6	1,0	2,00	Infinito
200	204	200	-4	10	2,00	Infinito
800	817	811	-6	40	2,00	infinito
1.000	1.021	1.015	-6	50	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 Rev.01 pelo método comparativo.

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

#### 8. 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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

### 9. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br