

#### 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

016468\_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:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
№ de Série:	0505498
Identificação:	AI-50-36

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,6 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
64 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	16/05/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	16/05/2022
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
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03KP	Vacuômetro Digital	Wika	LMP292358/20	23/07/2020	23/07/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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



Faixa de Medição:



016468\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Canal 2

Certificado de Calibração nº

0 à 700 mg/l

#### 6. Resultados da Calibração - mg/L de Dbo

Canal 1	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
100	100	0
300	299	-1
500	498	-2
700	699	-1
Incerteza	1	
Fa	2,00	
Graus de Libe	Infinito	

( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	
10	0	
100	0	
300	0	
500	0	
698	-2	
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		
Fator de Abragência ( k )		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		
	Valor Médio do Objeto (mg/L)  10  100  300  500  698  Expandida (U) - mg/L tor de Abragência (k)	

Canal 3	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
10	10	0
100	99	-1
300	300	0
500	499	-1
700	700	0
Incerteza	1	
Fa	2,00	
Graus de Libe	Infinito	

Canal 4	Faixa de Medição:	0 a 700 mg/l	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	
10	10	0	
100	99	-1	
300	298	-2	
500	499	-1	
700	700	0	
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		
Fa	2,00		

Graus de Liberdade Efetivos ( **veff** )







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

016468\_01

Canal 5	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l	Canal 6	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	,
10	10	0	10	Γ
100	100	0	100	Γ
300	300	0	300	
500	501	1	500	Γ
700	701	1	700	
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		Incerteza	Ex
Fator de Abragência ( k )		2,00	Fat	
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Graus de Libe	

Canal 6	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência ( mg/L )
10	10	0
100	99	-1
300	300	0
500	499	-1
700	698	-2
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito

#### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

#### 9. Observações

Nenhuma.

#### 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(8)	vendas@eranalitica.com.bi



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.