

# 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

018210\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Alltech do Brasil				
Endereço:	Estrada Marisa				
Cidade:	São Pedro do Vai	Estado:	PR	CEP:	86945-000
Contratante:	Alltech do Brasil				

# 2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 100 à 1000 μl		
Modelo:	Transferpette S		
Fabricante:	Brand		
Capacidade:	100 à 1000		

№ de Série:	Não especificado.	
Identificação:	PM1000-02	
Unidade:	μL	
Indicação:	Analógico	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	24,2 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	69,2 ± 0,5 %ur

Pressão Barométrica:	929,5 ± 0,5 %ur
Massa Específica da Água:	0,998 g/ml

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Franco	Data da Calibração:	21/10/2022		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	21/10/2022		
Local da Calibração: Laboratório Volumetrico - ER Analitica					

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
K001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24395-22-R0	16/08/2022	16/08/2024







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

018210\_01

#### 6. Resultados da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( μL )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μL )	(Τ) Tendência (VMO - VR) (μL)	(U) Incerteza Expandida (μL)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
100,0	100,3	0,3	0,4	2,00	Infinito
500,0	501,5	1,5	0,8	2,00	Infinito
1.000,0	1.003,0	3,0	4,0	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 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%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

# 9. Observações

Nenhuma.

# 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001