

### 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

018586\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Prominent Brasil Ltda				
Endereço:	Loc. Conjunto Universitário, s/n				
Cidade:	São Bernardo do Campo	Estado:	SP	CEP:	09672-070
Contratante:	Prominent Brasil Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro	
Modelo:	DT1B	
Fabricante:	Prominent	

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	20/87388
Identificação:	Não Espcificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	25,7 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
55 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	28/10/2022
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	28/10/2022
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração ER Analitica			

### 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
1001A03ES	Espectrofotômetro UV/VIS	ER Analítica	015082_01	27/12/2021	27/12/2023







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

018586\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,611	0,610	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,227	1,228	0,001	0,004	2,00	Infinito
1,754	1,756	0,002	0,004	2,00	Infinito
0,622	0,624	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,253	1,256	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,818	1,819	0,001	0,004	2,00	Infinito

## 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,611	0,610	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,227	1,228	0,001	0,004	2,00	Infinito
1,754	1,756	0,002	0,004	2,00	Infinito
0,622	0,624	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,253	1,256	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,818	1,819	0,001	0,004	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

018586\_01

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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.

	Responsável Técnico
	Wellington Barbosa
10. Responsável Técnico	
Nenhuma.	
9. Observações	







Empresa certificada ISO 9001