

## 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

020525\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda					
Endereço:	Calçada dos Manacás, 26 - Centro Comercial de Alphaville - Barueri/SP					
Cidade:	Barueri Estado: SP CEP: 06453-036					
Contratante:	Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda					

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada	
Modelo:	DM-22	
Fabricante:	Digimed	
Modelo Eletrodo:	CV1	

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	75319
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	22H6406

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,15 ± 0,5 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
59 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	D	Data da Calibração:	23/02/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	D	Data da Emissão:	23/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório ChemTreat			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
MR 3 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	115494	06/12/2021	01/05/2023
MR 2 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	Qhemis	128427	01/10/2022	30/04/2024
MR 4 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	Qhemis	122449	01/11/2022	30/05/2024







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

020525\_01

## 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

( VR ) Valor de Referência ( mV )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mV )	(T) Tendência VMO - VR ( mV )	(U) Incerteza Expandida (mV)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
-500	-499	1	1	2,00	Infinito
-300	-300	0	1	2,00	Infinito
-100	-100	0	1	2,00	Infinito
0	1	1	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	2,00	Infinito

## 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	( T ) Tendência VMO - VR ( pH )	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
2,00	2,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
4,00	4,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
12,00	12,00	0,00	0,01	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

020525\_01

#### 8. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	( T ) Tendência VMO - VR ( pH )	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	4,18	0,18	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,14	0,14	0,03	2,01	337,3926325
10,00	10,08	0,08	0,02	2,00	Infinito

#### 9. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
4,00	4,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,02	2,00	Infinito

## 10. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 11. 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.

## 12. Observações

Nenhuma.

## 13. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001