

#### 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

020976\_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

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro		
Modelo:	Orion Star A215		
Fabricante:	Thermo Scientific		

Parâmetro:	pH / Cond.	
№ de Série:	X58211	
Identificação:	Não Especificado	

### 3. Dados do Eletrodo / Célula

Modelo Eletrodo pH:	Não Especificado
Modelo Célula Cond.:	Não Especificado

Identificação Eletrodo pH:	YU1-15404
Identificação Célula Cond.:	YT1-15410

## 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,4 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
54 ± 2 %ur	

## 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kajo Perine	
rechico executor:	Kalo Perifie	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	
Local da Calibração:	Laboratório - Controle de Qualidade	- YARA

Data da Calibração:	17/03/2023
Data da Emissão:	17/03/2023
A Paulínia	

### 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 4 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	Qhemis	126222	01/11/2022	30/05/2024
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
MR 2 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	129039	01/11/2022	30/11/2023







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

020976\_01

### 7. Resultados da Calibração no Parâmetro - pH

### 7a. 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	3,93	-0,07	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,90	-0,10	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,96	-0,04	0,02	2,00	Infinito

## 7b. 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	4,01	0,01	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

### 8. Resultados da Calibração no Parâmetro - Condutividade

### 8a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - μS/cm

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (µS/cm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	134,7	-12,3	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.434,0	21	7	2,00	Infinito

## 8b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - μS/cm

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (µS/cm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	147,2	0,2	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.414	1	7	2,00	Infinito







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

020976\_01

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 10. 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

5 E proibida a reprodução pareiar deste certificado, s	em previa autorização do laboratorio.	
11. Observações		
Nenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Renato Rainho  Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001