

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

020907_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:					
Contratante:	Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda					

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Portátil	
Modelo:	MP-6	
Fabricante:	HACH	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	
Widdeld Elettodo.	Nao Especificado	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	M610062	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
25,25 ± 0,4 °C				

Umidade Relativa (%ur)	
55 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	Data da Calibração:	14/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	14/03/2023
Local da Calibração:	Sala Comercial - Cubatão		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023
Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	129039	01/11/2022	30/11/2023
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Descrição do Padrão Calibrador Termômetro Digital Visomes Higrômetro Digital Visomes Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm Qhemis	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24848-22-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24848-22-R0Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis122591	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24848-22-R019/08/2022Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24848-22-R019/08/2022Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis12259101/10/2022







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

020907_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

(VR) Valor de Referência (μS/cm-¹)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,0	155,0	8,0	2,9	4,53	2,868012443
1.413	1.408	-5	7	2,00	Infinito

7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (µS/cm-¹)

(VR) Valor de Referência (μS/cm-¹)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,0	147,3	0,3	0,6	2,04	70,50693108
1.413	1.412	-1	7	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

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

10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico Renato Rainho Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001