

# 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

020905\_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: 064					
Contratante:	Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda					

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparâmetros	
Modelo:	HI98129	
Fabricante:	Hanna	
NA - della Flata - de	Nigo Forest Consta	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	7130680111	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	HI98129	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
26,5 ± 0,7 °C

Umidade Relativa ( %ur )		
69 ± 3 %ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	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	121985	01/06/2022	01/06/2023
	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

020905\_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 <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
147	207	60	42	4,53	2,018381806
1.413	1.574	161	8	2,05	53,96437291

# 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 <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147	161	14	16	4,53	2,132870042
1.413	1.409	-4	17	2,87	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