

## 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

019071\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Lavebras Gestão de Texteis Ltda				
Endereço:	Est. Ana Procopio de Moraes, 650				
Cidade:	Santana do Parnaíba Estado: SP CEP: 06528-551				06528-551
Contratante: Lavebras Gestão de Texteis Ltda					

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Portátil	
Modelo:	mCA-150p	
Fabricante:	MS Tecnopon	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	.6212/2201	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
22,5 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
44 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	07/11/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	07/11/2022
Local da Calibração:	Manutenção		

#### 5. 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
MRC-CE 5000	Condutividade Eletrolítica 5 mS/cm	Visomes	PMR-0445-R0	17/10/2019	16/10/2023
MRC-CE 12850	Condutividade Eletrolítica 12,8 mS/cm	Visomes	PMR-0444-R0	23/10/2019	22/10/2023







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

019071\_01

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

( VR ) Valor de Referência ( mS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mS/cm-1)	(T) Tendência VMO - VR ( mS/cm- <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (mS/cm-1)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
5,019	4,588	-0,431	0,047	2,00	Infinito
12,81	11,70	-1,11	0,07	2,00	Infinito

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

( VR ) Valor de Referência ( mS/cm- <sup>1</sup> )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mS/cm-1)	(T) Tendência VMO - VR (mS/cm- <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (mS/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
5,019	5,047	0,028	0,047	2,00	Infinito
12,81	12,87	0,06	0,07	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