

# 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

019639\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A					
Endereço:	Rod. João Lunardelli, s/n - PR170 / KM 54,3					
Cidade:	Florestópolis Estado: SP CEP: 86165-000					
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A					

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada		
Modelo:	DM-32		
Fabricante:	Digimed		
Modelo Eletrodo:	001M		

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	62748	
Identificação:	LAB-003	
Identificação Eletrodo:	20J8369	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )					
	27,3 ± 6,5 °C				

Umidade Relativa ( %ur )			
60,5 ± 2 %ur			

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	12/01/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	12/01/2023
Local da Calibração: Laboratório				

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	D1A03TH - T Termômetro Digital		LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	001A03TH - H Higrômetro Digital		LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 2 - CE 147 Condutividade Eletrolítica 147 µS/cm		Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023









### 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

019639\_01

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

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm- <sup>1</sup> )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹)	( U ) Incerteza Expandida ( μS/cm-¹ )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,00	88,40	-58,60	0,50	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 <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,00	146,81	-0,19	0,50	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





www.eranalitica.com.br

Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001