

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

019642_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:	54839	
Identificação:	LAB-034	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
21,9 ± 0,3 °C				

Umidade Relativa (%ur)	
60,1 ± 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	G001A03TH - T Termômetro Digital		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T			LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H			LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 2 - CE 147 Condutividade Eletrolítica 147 µ		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

019642_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 (μS/cm-¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,00	146,20	-0,80	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 S/cm - ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,00	147,00	0,00	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 Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001