

# 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

019650\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A				
Endereço:	Fazenda Alta Floresta, S/N				
Cidade:	Presidente Prudente	Estado:	SP	CEP:	19140-970
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada		Capacidade:	0,01 - 200 mS/cm
Modelo:	DM-32		№ de Série:	38900
Fabricante:	Digimed		Identificação:	LCQ-010
Modelo Eletrodo:	001M		Identificação Eletrodo:	19B1805

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa ( %ur )
24,8 ± 0,3 °C	43,9 ± 2 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	09/01/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/01/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	03/02/2024
Termometro Digital	Fluke	C1318133	18/03/2021	18/03/2023
Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Visomes	PMR-0633-R0	19/09/2022	31/03/2024
Condutividade Eletrolítica 1400 μS/cm	Inmetro	DIMCI 0278/2020b	13/04/2021	12/03/2023
	Termômetro Digital Higrômetro Digital Década de Resistência Termometro Digital Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Descrição do Padrão       Calibrador         Termômetro Digital       Visomes         Higrômetro Digital       Visomes         Década de Resistência       IPT         Termometro Digital       Fluke         Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm       Visomes	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Década de ResistênciaIPT188742-101Termometro DigitalFlukeC1318133Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmVisomesPMR-0633-R0	Descrição do Padrão         Calibrador         Calibração         Calibração           Termômetro Digital         Visomes         LV02172-24846-22-R0         19/08/2022           Higrômetro Digital         Visomes         LV02172-24846-22-R0         19/08/2022           Década de Resistência         IPT         188742-101         02/02/2022           Termometro Digital         Fluke         C1318133         18/03/2021           Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm         Visomes         PMR-0633-R0         19/09/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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





#### Certificado de Calibração nº

019650\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( μS/cm-1)

Laboratório de Calibração ER Analítica

( 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 ( <b>veff</b> )
1	1	0	1	2,00	Infinito
5	5	0	1	2,00	Infinito
10	10	0	1	2,00	Infinito
50	50	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	2,00	Infinito
1.000	1.000	0	1	2,00	Infinito

# 7. Resultados da Calibração Indicador / Eletrodo com MRC - ( 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 ( <b>veff</b> )
147,30	147,10	-0,20	7,90	2,00	Infinito
1.424,3	1.423,7	-0,6	33,1	2,00	Infinito

# 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-22 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 9. Informações Complementares

- 1 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%.
- 2 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

10. Observações	
Nenhuma.	
11. Responsável Técnico	
	Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.