

## 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

020414\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	WGA Brasil Química Ltda				
Endereço:	Rua Portugal, sala 01				
Cidade:	Itatiba	Estado:	SP	CEP:	13256-422
Contratante:	WGA Brasil Química Ltda				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivímetro Portátil	Capacidade:
Modelo:	L6606	№ de Série:
Fabricante:	Nalco	Identificação:
Modelo Eletrodo:	Probe	Identificação Eletrodo:

Capacidade:	0,01 - 200 mS/cm
№ de Série:	569077
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	01X252207

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )		
23,4 ± 0,3 °C		

Umidade Relativa ( %ur )		
54 ± 2 %ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	09/02/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	09/02/2023
Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica				

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	03/02/2024
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
MRC 2 - CE 1408	Condutividade Eletrolítica 1408 μS/cm	PMR 004	PMR-0629-R0	18/08/2022	29/02/2024







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

020414\_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 (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> )
1.408	1.408	0	34	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.	Obse	rvações
		taşoco

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.