

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

020998_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	NCH Brasil Ltda				
Endereço:	Avenida Darci Carvalho Dafferner,200 - Boa Vista - Sorocaba/SP				
Cidade:	Sorocaba	Estado:	SP	CEP:	18085-850
Contratante:	NCH Brasil Ltda				

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada		Capacidade:	0,01 - 200 mS/cm	
Modelo:	CG2000		№ de Série:	20111641001006	
Fabricante:	Gehaka		Identificação:	EL04	
Modelo Eletrodo:	Célula Gehaka		Identificação Eletrodo:	0166/21	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
25,05 ± 0,3 °C	58,4 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	20/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Taura â aratus Disital				
Termometro 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	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	PMR 004	PMR-0633-R0	19/09/2022	31/03/2024
Condutividade Eletrolítica 1408 μS/cm	PMR 004	PMR-0629-R0	18/08/2022	29/02/2024
	Década de Resistência Termometro Digital Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Higrômetro Digital Visomes Década de Resistência IPT Termometro Digital Fluke Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm PMR 004	Higrômetro Digital Visomes LV02172-24846-22-R0 Década de Resistência IPT 188742-101 Termometro Digital Fluke LV02172-05798-22-R1 Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm PMR 004 PMR-0633-R0	Higrômetro Digital Visomes LV02172-24846-22-R0 19/08/2022 Década de Resistência IPT 188742-101 02/02/2022 Termometro Digital Fluke LV02172-05798-22-R1 29/04/2022 Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm PMR 004 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

020998_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 (Veff)
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	99	-1	1	2,00	Infinito
500	498	-2	1	2,00	Infinito
1.000	995	-5	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 (Veff)
147,1	147,0	-0,1	7,6	2,00	Infinito
1.408	1.411	3	41	2,05	56,84323647

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.