

## 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

020999\_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:	15090816001002
Fabricante:	Gehaka	Identificação:	EL 29
Modelo Eletrodo:	Célula Gehaka	Identificação Eletrodo:	0093/21

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )		Umidade Relativa ( %ur )		
24,65 ± 0,4 °C		60 ± 2 %ur		

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	21/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	21/03/2023
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	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 3 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	PMR 004	PMR-0633-R0	19/09/2022	31/03/2024
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

020999\_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 (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	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	996	-4	1	2,00	Infinito

## 7. Resultados da Calibração Indicador / Eletrodo com MRC - ( 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- <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (µS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,1	147,1	0,0	8,4	2,00	Infinito
1.408	1.409	1	37	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.