

## 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

021003\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	NCH Brasil Ltda				
Endereço:	Avenida Darci Carvalho Dafferner,200 - Bo	oa Vista - Soroc	aba/SP		
Cidade:	Sorocaba	Estado:	SP	Cep:	18085-850
Contratante:	NCH Brasil Ltda	1			

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
Nº de Série:	Não especificado
Identificação:	EL-05

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
24,85 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
56,25 ± 1,7 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	Data da Calibração:	20/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório Químico		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
J001A03KP	Vacuômetro Digital	Presys	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023







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

021003\_01

# 6. Resultados da Calibração - mg/L de Dbo

Laboratório de Calibração ER Analítica

anal 1	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
100	101	1
200	201	1
300	298	-2
400	397	-3
500	497	-3
600	597	-3
700	697	-3
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Canal 2	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
100	99	-1
200	199	-1
300	299	-1
400	399	-1
500	498	-2
600	598	-2
700	696	-4
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Canal 3	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
100	99	-1
200	199	-1
300	299	-1
400	398	-2
500	499	-1
600	598	-2
700	698	-2
Incerte	za Expandida ( U ) - mg/L	1
	Fator de Abragência ( k )	
Graus de I	iberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Canal 4	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	( T ) Tendência ( mg/L )
100	100	0
200	200	0
300	301	1
400	401	1
500	499	-1
600	599	-1
700	698	-2
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
F	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lik	perdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito







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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

# Certificado de Calibração nº

021003\_01

Canal 5	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
100	99	-1
200	199	-1
300	299	-1
400	398	-2
500	498	-2
600	598	-2
700	698	-2
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

Canal 6	Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)
100	99	-1
200	199	-1
300	299	-1
400	398	-2
500	498	-2
600	597	-3
700	696	-4
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito

### 7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(8)	vendas@eranalitica.com.b



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.