

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020991\_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

Instrumento:	Colorímetro Portátil	Resolução:	0,001 abs
Modelo:	DR900	Nº de Série:	161380001032
Fabricante:	Hach	Identificação:	NCH5380

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
24,2 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )
59 ± 2 %ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	Data da Calibração:	20/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/03/2023
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
I002A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	019604_01	03/01/2023	03/01/2024



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020991\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
0,598	0,585	-0,013	0,003	2,00	Infinito
1,145	1,141	-0,004	0,003	2,00	Infinito
1,741	1,754	0,013	0,003	2,00	Infinito
0,635	0,641	0,006	0,003	2,00	Infinito
1,213	1,228	0,015	0,003	2,00	Infinito
1,845	1,850	0,005	0,003	2,00	Infinito
0,639	0,644	0,005	0,003	2,00	Infinito
1,220	1,223	0,003	0,003	2,00	Infinito
1,852	1,865	0,013	0,003	2,00	Infinito
0,603	0,609	0,006	0,003	2,00	Infinito
1,154	1,161	0,007	0,003	2,00	Infinito
1,758	1,776	0,018	0,003	2,00	Infinito

### 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	( U ) Incerteza Expandida ( abs )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
0,598	0,585	-0,013	0,003	2,08	32
1,145	1,145	0,000	0,003	2,01	338
1,741	1,757	0,016	0,003	2,01	324
0,635	0,637	0,002	0,006	2,87	5
1,213	1,228	0,015	0,003	2,01	338
1,845	1,846	0,001	0,003	2,00	Infinito
0,639	0,651	0,012	0,003	2,08	32
1,220	1,235	0,015	0,003	2,01	338
1,852	1,872	0,020	0,003	2,00	Infinito
0,603	0,615	0,012	0,003	2,00	Infinito
1,154	1,165	0,011	0,003	2,00	Infinito
1,758	1,783	0,025	0,003	2,00	766

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020991\_01

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo.  
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. 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  $v_{eff}$  graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

---

Renato Rainho

**Responsável Técnico**



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001