

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015613\_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:	SP-910	Nº de Série:	170201
Fabricante:	Pyxis	Identificação:	EL 31

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
53 ± 2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	22/02/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	22/02/2022
Local da Calibração:	Laboratório - Central		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	015080_01	27/12/2021	27/12/2022



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015613\_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 Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( veff )
0,606	0,606	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,158	1,166	0,008	0,002	2,00	Infinito
1,763	1,769	0,006	0,002	2,00	Infinito
0,512	0,514	0,002	0,002	2,00	Infinito
0,977	0,979	0,002	0,002	2,00	Infinito
1,487	1,489	0,002	0,002	2,00	Infinito
0,655	0,655	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,251	1,248	-0,003	0,002	2,00	Infinito
1,897	1,897	0,000	0,002	2,00	Infinito
0,643	0,634	-0,009	0,002	2,00	Infinito
1,228	1,221	-0,007	0,002	2,00	Infinito
1,866	1,860	-0,006	0,002	2,00	Infinito
0,699	0,699	0,000	0,002	2,00	infinito
1,332	1,332	0,000	0,002	2,00	infinito
2,024	2,015	-0,009	0,002	2,00	infinito
0,611	0,609	-0,002	0,002	2,00	infinito
1,167	1,172	0,005	0,002	2,00	infinito
1,776	1,777	0,001	0,002	2,00	infinito



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015613\_01

### 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 Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( veff )
0,606	0,606	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,158	1,166	0,008	0,002	2,00	Infinito
1,763	1,769	0,006	0,002	2,00	Infinito
0,512	0,514	0,002	0,002	2,00	Infinito
0,977	0,979	0,002	0,002	2,00	Infinito
1,487	1,489	0,002	0,002	2,00	Infinito
0,655	0,655	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,251	1,248	-0,003	0,002	2,00	Infinito
1,897	1,897	0,000	0,002	2,00	Infinito
0,643	0,634	-0,009	0,002	2,00	Infinito
1,228	1,221	-0,007	0,002	2,00	Infinito
1,866	1,860	-0,006	0,002	2,00	Infinito
0,699	0,699	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,332	1,332	0,000	0,002	2,00	Infinito
2,024	2,015	-0,009	0,002	2,00	Infinito
0,611	0,609	-0,002	0,002	2,00	Infinito
1,167	1,172	0,005	0,002	2,00	Infinito
1,776	1,777	0,001	0,002	2,00	Infinito



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015613\_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  $\nu$  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

Canais : 420 / 455 / 525 / 560 / 570 / 610nm

### 10. Responsável Técnico

---

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



[vendas@eranalitica.com.br](mailto:vendas@eranalitica.com.br)



[www.eranalitica.com.br](http://www.eranalitica.com.br)

Empresa certificada ISO 9001