

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

020995_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:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	№ de Série:	1510378
Fabricante:	Hach	Identificação:	El 32

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
23,8 ± 0,3 °C	58,35 ± 5,1 %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

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-03463-23-R0	02/03/2023	01/03/2025
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-03462-23-R0	27/02/2023	26/02/2025
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-03461-23-R0	01/03/2023	28/02/2025







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

Infinito

020995_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

879

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

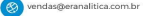
	Temperatura do Compartimento de Amostra:			24,7 ± 32,3 °C	
Resolução do Instrumento:		1 nm			
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	446	-1	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito

1 nm

2,00

-1

880







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



Resolução do Instrumento:



Certificado de Calibração nº

020995_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,75 ± 0,2 °C	

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,0251	1,025	0,000	
465	0,9660	0,967	0,001	
546	1,0013	1,002	0,001	
590	1,0834	1,081	-0,002	
635	1,0538	1,052	-0,002	
	Incerteza Expandida (abs)			
	Fator de Abragência (k)			
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito			

Filtro Padrão de 20% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7153	0,717	0,002
465	0,6753	0,676	0,001
546	0,6988	0,702	0,003
590	0,7644	0,764	0,000
635	0,7501	0,749	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

0,001 abs

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5649	0,563	-0,002	
465	0,5262	0,524	-0,002	
546	0,5230	0,521	-0,002	
590	0,5573	0,553	-0,004	
635	0,5649	0,561	-0,004	
	0,007			
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

020995_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

Laboratório de Calibração ER Analítica

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- ${\bf 4}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.