

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021397\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Pharmacia Specifica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Gustavo Maciel, 14-65 - Centro - Bauru/SP				
Cidade:	Bauru	Estado:	SP	Cep:	17015-321
Contratante:	Pharmacia Specifica Ltda - EPP				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR4000U	Nº de Série:	0104U0003737
Fabricante:	Hach	Identificação:	00128

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
22,95 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )
49,5 ± 1 %ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	Data da Calibração:	11/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	11/04/2023
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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03UV	Soluções de Dicromato de Potássio	CAL 0127	LV02172-23439-22-R0	08/08/2022	08/08/2024



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021397\_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:				23,1 ± 0,2 °C	
Resolução do Instrumento:				0,1 nm	
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência ( VMO-VR ) ( nm )	( U ) Incerteza Expandida ( nm )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
279,1	279,7	0,6	0,2 nm	2,07	40,00
361,0	360,6	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	446,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,3	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	586,2	1,0	0,3 nm	2,52	7,00
684,4	685,7	1,3	0,2 nm	2,07	40,00
740,2	741,4	1,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,2	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,8	0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	880,3	1,0	0,2 nm	2,00	Infinito

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021397\_01

### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visível

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,9 ± 0,2 °C
--	---------------

Resolução do Instrumento:	0,001 abs
---------------------------	-----------

#### Filtro Padrão de 10% Transmittância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,9832	0,994	0,011
465	0,9291	0,919	-0,010
546	0,9817	0,970	-0,012
590	1,0895	1,069	-0,021
635	1,0750	1,073	-0,002

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abrangência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

#### Filtro Padrão de 20% Transmittância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7048	0,726	0,021
465	0,6666	0,682	0,015
546	0,7035	0,715	0,012
590	0,7794	0,786	0,007
635	0,7690	0,769	0,000

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abrangência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

#### Filtro Padrão de 30% Transmittância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,5227	0,544	0,021
465	0,4812	0,502	0,021
546	0,4955	0,511	0,016
590	0,5532	0,566	0,013
635	0,5479	0,547	-0,001

Incerteza Expandida ( abs )	0,003
Fator de Abrangência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021397\_01

### 8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra: 20,5 ± 0,2 °C

Resolução do Instrumento: 0,001 abs

#### Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,2471	0,246	-0,001
257	0,2831	0,280	-0,003
313	0,0971	0,100	0,003
350	0,2105	0,210	-0,001

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abridência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

#### Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,4925	0,496	0,004
257	0,5717	0,567	-0,005
313	0,1929	0,195	0,002
350	0,4261	0,424	-0,002

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abridência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

#### Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7399	0,741	0,001
257	0,8588	0,852	-0,007
313	0,2888	0,294	0,005
350	0,6388	0,634	-0,005

Incerteza Expandida ( abs )	0,005
Fator de Abridência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

#### Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	1,0009	1,003	0,002
257	1,1553	1,146	-0,009
313	0,3907	0,397	0,006
350	0,8548	0,848	-0,007

Incerteza Expandida ( abs )	0,006
Fator de Abridência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )	Infinito

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021397\_01

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	1,2567	1,259	0,002
257	1,4552	1,441	-0,014
313	0,4900	0,495	0,005
350	1,0742	1,061	-0,013
Incerteza Expandida ( abs )			0,007
Fator de Abrangência ( k )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )			Infinito

### 9. Procedimento da Calibração

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

**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 absorvância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

**Item 8**, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorvância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. 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%.  $v_{eff}$  = grau de liberdade efetivo.
- 4 - 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.

### 11. Observações

Nenhuma.

### 12. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.