

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

022408_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia Refinadora da Amazônia				
Endereço:	Rod. Arthur Bernardes, 5555				
Cidade:	Belém	Estado:	PA	Cep:	66825-000
Contratante:	Companhia Refinadora da Amazônia				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR5000	№ de Série:	1285580
Fabricante:	Hach	Identificação:	PEND0003

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
20,3 ± 0,6 °C	58,2 ± 4,2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	12/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	12/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório CQI		

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
1001A03FH	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
1001A03VS	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 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

022408_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	20,8 ± 0,2 °C	
		Resol	lução 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 Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
	270.0			2.00	

(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 (Veff)
279,1	279,3	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,1	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	445,8	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,1	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,5	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,4	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,1	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,7	0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito







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

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





Certificado de Calibração nº

022408_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 20,65 ± 0,2 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs
---	--	---------------------------	-------	-----

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9832	0,985	0,002	
465	0,9291	0,930	0,001	
546	0,9817	0,982	0,000	
590	1,0895	1,090	0,001	
635	1,0750	1,075	0,000	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7048	0,709	0,004
465	0,6666	0,670	0,003
546	0,7035	0,705	0,001
590	0,7794	0,781	0,002
635	0,7690	0,770	0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5227	0,525	0,002	
465	0,4812	0,483	0,002	
546	0,4955	0,496	0,001	
590	0,5532	0,554	0,001	
635	0,5479	0,548	0,000	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
	Fator	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito	







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

022408_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20.6 ± 0.2 °C	Resolução do Instrume

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	0,245	-0,002	
257	0,2831	0,281	-0,002	
313	0,0971	0,096	-0,001	
350	0,2105	0,208	-0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

0,001 abs

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4925	0,490	-0,003
257	0,5717	0,570	-0,002
313	0,1929	0,193	0,000
350	0,4261	0,421	-0,005

Incerteza Expandida (abs)	0,004
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (√eff)	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	0,737	-0,003
257	0,8588	0,856	-0,003
313	0,2888	0,288	-0,001
350	0,6388	0,631	-0,008

0,005	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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	0,999	-0,002
257	1,1553	1,151	-0,004
313	0,3907	0,391	0,000
350	0,8548	0,843	-0,012

Incerteza Expandida (abs)	0,006
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito







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

022408_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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	1,254	-0,003	
257	1,4552	1,447	-0,008	
313	0,4900	0,490	0,000	
350	1,0742	1,055	-0,019	
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,007	
	Fator	de Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	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 absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, 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%. Veff = 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.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025