

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

016494_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:
Modelo:	DR5000	Nº de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1285580
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)					
22,2 ± 29 °C					

Umidade Relativa (%ur)	
55,6 ± 72,7 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	19/05/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	19/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório Central		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







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

016494_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Compartimento de Amost	ra: 22,6 ± 0,2 °	С	Resolu	ıção: 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 Efetivo (veff)	
279,3	279,4	0,1	0,2 nm		2,00	Infinito	
360,9	361,0	0,1	0,2 nm		2,04	62,00	
446,0	446,0	0,0	0,2 nm		Infinito		
528,8	528,8	0,0	0,2 nm		2,00	Infinito	
585,2	585,2	0,0	0,2 nm		2,00	Infinito	
684,5	684,6	0,1	0,1 0,2 nm 2,00				
740,2	740,5	0,3	0,2 nm		2,00	Infinito	
748,5	748,5	0,0	0,2 nm		2,00	Infinito	
807,0	807,2	0,2	0,2 nm		2,00	Infinito	
879,2	879,5	0,3	0,2 nm		2,00	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

016494_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0250	1,028	0,003
465	0,9644	0,967	0,003
546	1,0017	1,004	0,002
590	1,0834	1,086	0,003
635	1,0539	1,056	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7179	0,719	0,001
465	0,6761	0,677	0,001
546	0,7007	0,701	0,000
590	0,7651	0,766	0,001
635	0,7503	0,752	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	e 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	0,5659	0,568	0,002					
465	0,5264	0,529	0,003					
546	0,5237	0,526	0,002					
590	0,5576	0,559	0,001					
635	0,5651	0,568	0,003					
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006					
	Fator de	e 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

016494_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temper	atura do Compartir	mento de Amostra:	23,2 ± 0,8 °C		Resolução: 0,	001 abs	
So	olução Padrão com	Concentração de 20	mg/ml	5	Solução Padrão com	Concentração de 40	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,243	0,000	235	0,4982	0,500	0,002
257	0,2798	0,279	-0,001	257	0,5668	0,568	0,001
313	0,0945	0,095	0,001	313	0,1927	0,195	0,002
350	0,2082	0,207	-0,001	350	0,4209	0,418	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,016		Incerteza	Expandida (abs)	0,016
Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)			
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			

S	olução Padrão com	Concentração de 60	mg/ml	So	olução Padrão com	Concentração de 80	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,748	0,002	235	0,9948	0,996	0,001
257	0,8628	0,864	0,001	257	1,1524	1,152	0,000
313	0,2940	0,296	0,002	313	0,3878	0,390	0,002
350	0,6426	0,634	-0,009	350	0,8540	0,850	-0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,016		Incerteza	Expandida (abs)	0,016
Fator de Abragência (k)		2,00	Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito	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

016494_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	1,2471	1,244	-0,003
257	1,4420	1,437	-0,005
313	0,4832	0,484	0,001
350	1,0626	1,059	-0,004
Incerteza Expandida (abs)			0,016
Fator de Abragência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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
	Wellington Barbosa
12. Responsável	
Nenhuma.	
11. Observações	

vendas@eranalitica.com.br www.eranalitica.com.br



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.