

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

018317_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A				
Endereço:	Fazenda Alta Floresta, S/N				
Cidade:	Presidente Prudente	Estado:	SP	Сер:	19140-970
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR5000	№ de Série:	1414405
Fabricante:	Hach	Identificação:	LAB-019

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
22,55 ± 0,4 °C	63,5 ± 4,2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	21/10/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	21/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca	

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	Termometro Digital	Visomes	LV02172-05799-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
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

018317_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			23,45 ± 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 Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

(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)
279,3	279,6	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,4	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,3	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,0	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,6	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,9	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,4	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,8	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,4	0,4	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

018317_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,55 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:
remperatura do Compartimento de Amostra:	23,33 I U,2 C	kesolução do instrumer

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,027	0,002		
465	0,9644	0,965	0,001		
546	1,0017	1,005	0,003		
590	1,0834	1,086	0,003		
635	1,0539	1,057	0,003		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006		
	2,00				
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito		

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitância	1
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	0,678	0,002
546	0,7007	0,703	0,002
590	0,7651	0,768	0,003
635	0,7503	0,753	0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	de Efetivos (veff)	Infinito

0,001 abs

	Filtro Padrão de 3	0% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5659	0,567	0,001
465	0,5264	0,528	0,002
546	0,5237	0,526	0,002
590	0,5576	0,559	0,001
635	0,5651	0,567	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	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

018317_01

Tendência (VMO-VR) (abs) 0,003 0,002 0,002 0,004

> 0,008 2,00 Infinito

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,55 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs	

So	Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml				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	0,244	0,001	235	0,4982	0,502	0,004	
257	0,2798	0,282	0,002	257	0,5668	0,569	0,002	
313	0,0945	0,097	0,003	313	0,1927	0,194	0,001	
350	0,2082	0,211	0,003	350	0,4209	0,424	0,003	
	Incerteza Expandida (abs)		0,008		Incerteza Expandida (abs)		0,008	
	Fator de Abragência (k)				Fator de Abragência (k)			
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml				Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml				
Tend (VM (a	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)	
0,	0,998	0,9948	235	0,005	0,751	0,7461	235	
0,	1,154	1,1524	257	0,002	0,865	0,8628	257	
0,	0,390	0,3878	313	0,004	0,298	0,2940	313	
0,	0,858	0,8540	350	0,001	0,644	0,6426	350	
0,	Expandida (abs)	Incerteza		0,008	Expandida (abs)	Incerteza		
2	Fator de Abragência (k)			2,00	Fator de Abragência (k)			
Inf	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			









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

018317_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solu	ıção Padrão com Co	ncentração de 100 m	g/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2471	1,250	0,003
257	1,4420	1,449	0,007
313	0,4832	0,486	0,003
350	1,0626	1,064	0,001
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,008
	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	
	Wellington Barbosa	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025