

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

019607_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A				
Endereço:	Unnamed Road, S/N				
Cidade:	Santo Inácio	Estado:	PR	Cep:	86650-000
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	325 - 1100 nm
Modelo:	600 Plus	№ de Série:	600P0607310
Fabricante:	Femto	Identificação:	LAB-002

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
24,15 ± 0,4 °C	62,3 ± 0,9 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	11/01/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	11/01/2023
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	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







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

019607_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	22,85 ± 1 °C	
Resol	ução 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 (Veff)	
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito	
447	446	-1	1 nm	2,00	Infinito	
480	478	-2	1 nm	2,00	Infinito	
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito	
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito	
685	683	-2	1 nm	2,00	Infinito	
741	740	-1	1 nm	2,00	Infinito	
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito	
807	806	-1	1 nm	2,00	Infinito	
880	879	-1	1 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

019607_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,35 ± 0,3 °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	1,0250	1,032	0,007		
465	0,9644	0,967	0,003		
546	1,0017	0,996	-0,006		
590	1,0834	1,076	-0,007		
635	1,0539	1,051	-0,003		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006		
	Fator de	e Abragência (k)	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	0,717	-0,001
465	0,6761	0,680	0,004
546	0,7007	0,699	-0,002
590	0,7651	0,764	-0,001
635	0,7503	0,745	-0,005
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdac	de Efetivos (veff)	Infinito

	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	0,569	0,003
465	0,5264	0,529	0,003
546	0,5237	0,523	-0,001
590	0,5576	0,563	0,005
635	0,5651	0,569	0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de Abragência (k)		
	Graus de Liberdad	e 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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019607_01

8. 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.

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.