

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

015104_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	
Modelo:	600 Plus	
Fabricante:	Femto	

Capacidade:	300 - 900 nm	
№ de Série:	600P0607310	
Identificação:	LAB-002	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
23,4 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
52 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	13/01/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	13/01/2022
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
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

015104_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
360	360	0	1	2,00	Infinito
452	453	1	1	2,00	Infinito
473	474	1	1	2,00	Infinito
530	529	-1	1	2,00	Infinito
586	585	-1	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
748	747	-1	1	2,00	Infinito
807	808	1	1	2,00	Infinito
879	879	0	1	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015104_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,3174	1,314	-0,003
465	1,2223	1,220	-0,002
546,1	1,2678	1,266	-0,002
590	1,3385	1,335	-0,004
635	1,318	1,315	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9941	0,991	-0,003		
465	0,9141	0,911	-0,003		
546,1	0,9389	0,936	-0,003		
590	0,992	0,991	-0,001		
635	0,9898	0,987	-0,003		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito		

	Filtro Padrão de	e 25% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6582	0,657	-0,001
465	0,6107	0,610	-0,001
546,1	0,6338	0,632	-0,002
590	0,6693	0,667	-0,002
635	0,6592	0,657	-0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito
<u> </u>			

Filtro Padrão de 50% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,3357	0,335	-0,001	
465	0,3033	0,302	-0,001	
546,1	0,3056	0,304	-0,002	
590	0,3233	0,321	-0,002	
635	0,3311	0,330	-0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator	de Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberda	de 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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015104_01

8. Método de 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 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.

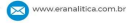
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001