

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

015108_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A				
Endereço:	Fazenda Junqueira, S/N				
Cidade:	Colorado	Estado:	PR	Cep:	86690-000
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1641843
Identificação:	LMCQ-LAB-064

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,95 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
59,5 ± 1 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	13/01/2022
Signatário Autorizado:	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
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
I001A03TE	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









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

015108_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amos	stra: 23,3 ± 0,5 °	C Res	olução: 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	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
586	586	0	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015108_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

																																																																																		;	วร	b	a	ć		
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
																																																																																				s	bs	abs	abs	abs
abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	ab	а				
1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 abs	1 ab	1 a	1	1	1	1					
01 abs	O1 abs	01 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	01 abs	O1 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	O1 abs	O1 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	O1 abs	O1 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	O1 abs	01 abs	O1 abs	01 abs	O1 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	01 abs	01 abs	01 abs	01 abs	O1 abs	01 abs	01 ab s	01 ab)1 a)1)1)1)1																																				
001 abs	001 abs)01 abs)01 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs	001 abs)01 abs	001 abs	001 abs	001 abs)01 ab)01 a)01)01)01	001																			

	Filtro Padrão d	e 10% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0250	1,023	-0,002
465	0,9644	0,962	-0,002
546	1,0017	1,001	-0,001
590	1,0834	1,081	-0,002
635	1,0539	1,052	-0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	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	0,717	-0,001
465	0,6761	0,676	0,000
546	0,7007	0,700	-0,001
590	0,7651	0,764	-0,001
635	0,7503	0,749	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e 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	0,564	-0,002
465	0,5264	0,525	-0,001
546	0,5237	0,522	-0,002
590	0,5576	0,556	-0,002
635	0,5651	0,563	-0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le 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

015108_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.
- 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.