

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

015106_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:	1809914		
Identificação:	LMCQ-LAB-086		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,05 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
60 ± 0,7 % 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







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

015106_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Compartimento de Amost	tra: 23,2 ± 0,5 °	С	Resolu	ução: 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 Libero	
361	361	0	1 nm		2,00	Infin	ito
447	447	0	1 nm		2,00	Infin	ito
480	479	-1	1 nm		2,00	Infin	ito
529	528	-1	1 nm		2,00	Infin	ito
586	585	-1	1 nm		2,00	Infin	ito
685	685	0	1 nm		2,00	Infin	ito
741	741	0	1 nm		2,00	Infin	ito
748	748	0	1 nm		2,00	Infin	ito
807	807	0	1 nm		2,00	Infin	ito
880	879	-1	1 nm		2,00	Infin	ito







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

015106_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24 ± 0,5 °C	Resolução: 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	1,024	-0,001			
465	0,9644	0,964	0,000			
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					
	2,00					
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito						
Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito						

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
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	0,750	0,000			
	Incerteza Expandida (abs)					
	Fator de Abragência (k)					
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)					

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5659	0,565	-0,001		
465	0,5264	0,525	-0,001		
546	0,5237	0,523	-0,001		
590	0,5576	-0,002			
635	0,5651	0,563	-0,002		
	0,006				
	2,00				
	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

015106_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. 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.

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.		
44 Paragraphic		
11. Responsável		
_	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.