

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

019615\_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	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	№ de Série:	1700302
Fabricante:	Hach	Identificação:	LAB-27

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )
22,75 ± 0,5 °C	60,2 ± 0,8 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	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

019615\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,8 ±0,2 °C
Resolução do Instrumento:	1 nm

			ação do mod amento:	- """	
( 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 ( <b>veff</b> )
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	446	-1	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	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	740	-1	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	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

019615\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Resolução do Instrumento:

0,001 abs

Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			_,
Fator de Abragência ( k )			2,00
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
635	1,0539	1,052	-0,002
590	1,0834	1,082	-0,001
546	1,0017	1,001	-0,001
465	0,9644	0,965	0,001
440	1,0250	1,023	-0,002
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	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 )
440	0,7179	0,718	0,000
465	0,6761	0,677	0,001
546	0,7007	0,701	0,000
590	0,7651	0,764	-0,001
635	0,7503	0,749	-0,001

Filtro Padrão de 20% Transmitância

0,006	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,563	-0,003	
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	

Fator de Abragência (k)







Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.

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

019615\_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.
- $\mbox{\bf 4}$   $\mbox{\bf O}$  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.