

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

019616\_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 - 1020
Modelo:	V12	№ de Série:	YAB152009014
Fabricante:	Kasvi	Identificação:	LAB-14

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
22,25 ± 0,4 °C	59,75 ± 0,9 %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

019616\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa Resol	rtimento de Amostra: lução do Instrumento:	23,8 ± 0,2 °C 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 ( <b>veff</b> )
361	360	-1	1 nm	2.00	Infinito

( 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	360	-1	1 nm	2,00	Infinito
446	445	-1	1 nm	2,00	Infinito
472	470	-2	1 nm	2,00	Infinito
528	528	0	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
684	683	-1	1 nm	2,00	Infinito
740	739	-1	1 nm	2,00	Infinito
748	746	-2	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	2 nm	2,52	7,00
879	880	1	1 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





## Certificado de Calibração nº

019616\_01

# 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Laboratório de Calibração ER Analítica

remperatura do compartimento de Amostra. 25,05 ± 0,5 €   Resolução do instrumento. 0,001 aps	Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,85 ± 0,3 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs
--	--	----------------	---------------------------	-----------

	.,,		- 10 :
omp.	Valor de	Valor Médio	Tendência
Onda	Referência	do Objeto	(VMO-VR)
nm )	( abs )	(abs)	( abs )
440	1,0250	0,988	-0,037
465	0,9644	1,017	0,053
546	1,0017	1,120	0,118
590	1,0834	1,159	0,076
635	1,0539	1,123	0,069
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
Fator de Abragência ( k )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			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	0,703	-0,015		
465	0,6761	0,695	0,019		
546	0,7007	0,748	0,047		
590	0,7651	0,794	0,029		
635	0,7503	0,777	0,027		
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006		
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito		

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,555	-0,011	
465	0,5264	0,541	0,015	
546	0,5237	0,549	0,025	
590	0,5576	0,573	0,015	
635	0,5651	0,579	0,014	
	0,006			
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			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

019616\_01

## 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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.
- ${\bf 4}$   ${\bf O}$  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.