

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

018227_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A				
Endereço:	Fazenda Alta Floresta, S/N				
Cidade:	Presidente Prudente	Estado:	SP	Cep:	19140-970
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A				

2. Dados do Equipamento

Instr	rumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Mod	lelo:	DR4000V	№ de Série:
Fabr	icante:	Hach	Identificação:

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,2 ±0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)	
67,25 ± 1,7 %ur	

320 - 1100 nm 0202V0001769

LCQ-022

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	29/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	29/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analiti	са	

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
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termômetro 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

018227_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	•	Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	21,3 ± 0,5 °C	
		Resol	ução do Instrumento:	0,1 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)
361,1	360,9	-0,2	0,2 nm	2,04	62,00
446,5	446,3	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
472,0	471,9	-0,1	0,2 nm	2,04	62,00
528,5	528,7	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	584,9	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,1	-0,3	0,2 nm	2,04	62,00
740,0	740,3	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
748,0	748,1	0,1	0,2 nm	2,04	62,00
806,9	807,5	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
879,4	879,9	0,5	0,2 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



Resolução do Instrumento:



Certificado de Calibração nº

018227_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,9 ± 0,2 °C
--	---------------

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitânci	a
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	0,965	0,001
546	1,0017	1,001	-0,001
590	1,0834	1,081	-0,002
635	1,0539	1,053	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,02
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	143

0,001 abs

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7179	0,719	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	0,751	0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	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	0,568	0,002
465	0,5264	0,529	0,003
546	0,5237	0,526	0,002
590	0,5576	0,558	0,000
635	0,5651	0,565	0,000
	1	Evnandida (ahs)	0.006







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

018227_01

8. Procedimento da Calibração

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.
- 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.

-	Wellington Barbosa	
11. Responsavei		
11. Responsável		
0		
10. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.