

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

020765\_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:	129664

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
22,35 ± 1,3 °C	43,45 ± 2,9 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	Data da Calibração:	28/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	28/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitic	a	

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-03463-23-R1	02/03/2023	01/03/2025
Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-03462-23-R1	27/02/2023	26/02/2025
Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-03461-23-R0	01/03/2023	28/02/2025
	Termômetro Ambiente Higrômetro Ambiente Termômetro Digital Filtro Óptico de Hólmio Filtro Óptico de Didmio	Descrição do Padrão  Calibrador  Termômetro Ambiente  Visomes  Higrômetro Ambiente  Visomes  Termômetro Digital  Visomes  Filtro Óptico de Hólmio  CAL 0127  Filtro Óptico de Didmio  CAL 0127	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro AmbienteVisomesLV02172-35034-22-R0Higrômetro AmbienteVisomesLV02172-35034-22-R0Termômetro DigitalVisomesLV02172-33867-22-R0Filtro Óptico de HólmioCAL 0127LV02172-03463-23-R1Filtro Óptico de DidmioCAL 0127LV02172-03462-23-R1	Descrição do Padrão         Calibrador         Calibração         Calibração           Termômetro Ambiente         Visomes         LV02172-35034-22-R0         09/11/2022           Higrômetro Ambiente         Visomes         LV02172-35034-22-R0         09/11/2022           Termômetro Digital         Visomes         LV02172-33867-22-R0         03/11/2022           Filtro Óptico de Hólmio         CAL 0127         LV02172-03463-23-R1         02/03/2023           Filtro Óptico de Didmio         CAL 0127         LV02172-03462-23-R1         27/02/2023







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

020765\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:				
	Resolução do Instrumento:			1 nm	
<b>( VR )</b> Valor de Referência	<b>( VMO )</b> Valor Médio do Objeto	( T ) Tendência (VMO-VR)	(U) Incerteza Expandida	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos

( 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
447	446	-1	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	527	-2	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	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	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





# Certificado de Calibração nº

020765\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,8 ± 0,8 °C	Resolução do Instrumento:	0.001 abs	
remperatura do Compartimento de Amostra.	22,0 ± 0,0 C	kesolução do ilistrumento.	U,UUI abs	

	riitio rauiao u	e 10% Transmitância	•
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	1,0251	1,022	-0,003
465	0,9660	0,965	-0,001
546	1,0013	1,000	-0,001
590	1,0834	1,080	-0,003
635	1,0538	1,051	-0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão do	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7153	0,719	0,004
465	0,6753	0,679	0,004
546	0,6988	0,701	0,002
590	0,7644	0,764	0,000
635	0,7501	0,751	0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de 3	30% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5649	0,562	-0,003
465	0,5262	0,524	-0,002
546	0,5230	0,521	-0,002
590	0,5573	0,554	-0,003
635	0,5649	0,562	-0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdac	de Efetivos ( <b>veff</b> )	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

020765\_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.
- 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		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	



vendas@eranalitica.com.b

www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.