

Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-20187-20-R0

INTERESSADO: ER ANALITICA LTDA - ME

CONTRATANTE: ER ANALITICA LTDA - ME

R ITAICI, 130 - JARDIM ITAJAI, VARZEA PAULISTA - SP CEP:13224-250

DADOS DO EQUIPAMENTO E CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO MATERIAL CALIBRADO: FILTRO DE COMPRIMENTO DE ONDA ESPECTROFOTOMÉTRICO

Nº CONTROLE: NÃO CONSTA

MATERIAL DO FILTRO: Óxido de Hólmio em Vidro

Nº SÉRIE: **HG - 00105**

MARCA: VISOMES

DATA DA CALIBRAÇÃO: 02/07/2020

REFERÊNCIA: Ar

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Laboratório de Óptica

FAIXA DE TRABALHO: 240 nm a 635 nm

TEMPERATURA AMBIENTAL: 21,8 °C ± 1,0 °C
UMIDADE RELATIVA DO AR: 44 %UR ± 5 %UR

ANÁLISE EM: Absorbância

N° ORDEM DE SERVIÇO: 02172-02806/2020

PADRÕES UTILIZADOS

CÓDIGO DESCRIÇÃO CERTIFICADO

VALIDADE

RASTREABILIDADE

PV-696-0

Termohigrômetro Digital

LV00017-11738-20-R0

abr-21

SI-RBC

PV-667-0

Espectrofotômetro Digital UV-Vis

LV00017-20239-19-R0

iul-20

SI-RBC

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

Calibração realizada por medição e comparação em espectrofotômetro de alta resolução.

Erro:504

O resultado apresentado refere-se à média de seis leituras para cada comprimento de onda.

Para esta calibração, foi utilizada a Instrução de Trabalho: ILV-156.

NOTAS E INFORMAÇÕES PERTINENTES

- 1 A incerteza expandida de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t, com graus de liberdade efetivos relatados (veff), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. Para k = 2, a distribuição é Normal. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade ao Sistema Internacional de Unidades SI e aos requisitos da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC.
- 3 Os Certificados de Calibração Digitais possuem uma forma de assinatura eletrônica de uma instituição reconhecida por todos como confiável e que funciona como "cartório eletrônico". Os métodos criptográficos empregados impedem que a assinatura eletrônica seja falsificada ou que os dados do documento sejam adulterados ou copiados, tomando-o absolutamente inviolável. Garante-se assim, por quem assina, que os dados de identificação do certificado são verdadeiros. Estes, quando alterados, perdem a validade. A certificação digital garante os três princípios básicos da comunicação segura em ambiente de rede de computadores: autenticidade, privacidade e inviolabilidade. Este certificado, se impresso pela Visomes, para garantir a originalidade, deve estar chancelado.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao material calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado.
- 6 Calibração realizada nas instalações permanentes da Visomes.
- 7 SBW = Spectral Bandwidth (Largura da Banda Espectral)
- 8 Os valores apresentados, com as respectivas incertezas, são válidos para uma faixa de temperatura de 25 °C ± 5 °C

	APROVADO
	Responsável: RENATO
	Padrán TOOZAO3FH
	Data: 13/0+/2020
	Validade: 02 07 / 2022
	5



Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-20187-20-R0

RESULTADOS OBTIDOS

COMPRIMENTO DE ONDA DOS PICOS DE MÁXIMA ABSORBÂNCIA (nm)

SBW	2 nm
	241,70
	279,39
	287,92
	334,03
	360,96
	385,90
	418,54
	453,56
	459,99
	536,59
	637,94

U	0,13
k	2,00
veff	> 1000

RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO

DATA DE EMISSÃO DO CERTIFICADO: 03/07/20

Responsável: RENATO
Padrão: TOOZ AO3 FLA
Data: 13/0+/2020
Validade: 02/0+/2022