

Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-33156-21-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: Didimio em Vidro

MARCA: VISOMES

REFERÊNCIA: Ar

FAIXA DE TRABALHO: 350 nm a 880 nm

ANÁLISE EM: Absorbância

N° SÉRIE: DG - 00533

DATA DA CALIBRAÇÃO: 28/09/2021

LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Laboratório de Óptica

TEMPERATURA AMBIENTAL: 20 °C ± 1,0 °C

UMIDADE RELATIVA DO AR: 65 %UR ± 5 %UR

Nº ORDEM DE SERVIÇO: 02172-05746/2021

PADRÕES UTILIZADOS

 CÓDIGO
 DESCRIÇÃO
 CERTIFICADO
 YALIDADE
 RASTREABILIDADE

 PV-696-0
 Termohigrômetro Digital
 LV00917-15664-21-R0
 mai-22
 SI - RBC

PV-667-0

Espectrofotômetro Digital UV-Vis

LV00017-02629-20-R0

jan-22

SI - RBC

MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

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

Foram identificados os picos de mínima transmitância, na largura de banda espectral descrita em "RESULTADOS OBTIDOS".

O resultado apresentado refere-se à média de três 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, tornando-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 ±

APROVADO
Responsável: RENATO Radrão: HOOI AOZED
Data: 01/12/2021
Validade: 28/09/2023



Visomes Comercial Metrológica Ltda.





VISOMES METROLOGIA CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° LV02172-33156-21-R0

RESULTADOS OBTIDOS

COMPRIMENTO DE ONDA DOS PICOS DE MÁXIMA ABSORBÂNCIA (nm)

SBW	2 nm
	351,20
	431,19
	473,54
	513,56
	528,82
	573,72
	585,39
	684,62
	748,79
	807,29
	879,47

U	0,13
k	2,00
veff	> 1000

ΑI	PROVADO
Respons	ável: RENATO
Padrão:	Q7504100H
Data:	12/2021
Validade	28/09/2023

RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO

Assinado digitalmente em: 07/10/2021 às 14:00 por: Vitória Reis Raimundo Signatário Autorizado https://www.visomes.com.b



DATA DE EMISSÃO DO CERTIFICADO: 07/10/21