

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 Número:

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Gelco Gelatinas do Brasil Ltda				
Endereço:	Avenida Papa João XXIII - Centro - Pedreira/SP				
Cidade:	Pedreira Estado: SP CEP: 13920-000				
Contratante:	Gelco Gelatinas do Brasil Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	
№ de Série:	1515520	
Identificação:	EP-50-45	

Capacidade (nm):	320 - 1100
Largura de Banda (nm):	5
Região Espectral:	VIS
Resolução em (nm):	1
Resolução em (Abs):	0,001

012156\_01

Local da Calibração:	Laboratório
----------------------	-------------

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
23,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa	
51 ± 1,2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor	Kaio Perine
Data da Calibração	20/04/2021

Signatário Autorizado	Wellington Barbosa
Data da Emissão	20/04/2021

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I002A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I002A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-20188-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022



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

**Número:** 012156\_01

## 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

Comprimento de Onda					
Valor do Padrão (nm)	Média Instrumento (nm)	Desvio (nm)	Incerteza Expandida	Fator k	Veff
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
431	431	0	1 nm	2,00	Infinito
474	473	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
585	584	-1	1 nm	2,00	Infinito
638	638	0	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
749	748	-1	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

**Número:** 012156\_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A** 

Filtro padrão de 5% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,3693	1,366	-0,003		
465	1,2693	1,271	0,002		
546	1,3192	1,317	-0,002		
590	1,3937	1,390	-0,004		
635	1,3722	1,368	-0,004		

Filtro padrão de 10% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,0215	1,018	-0,004		
465	0,9387	0,937	-0,002		
546	0,9662	0,963	-0,003		
590	1,0215	1,017	-0,005		
635	1,0186	1,016	-0,003		

Filtro padrão de 25% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	0,6596	0,657	-0,003	
465	0,6116	0,612	0,000	
546	0,6354	0,634	-0,001	
590	0,6712	0,669	-0,002	
635	0,6608	0,659	-0,002	

Filtro padrão de 50% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	0,3373	0,334	-0,003	
465	0,3046	0,303	-0,002	
546	0,3072	0,305	-0,002	
590	0,3253	0,322	-0,003	
635	0,3332	0,330	-0,003	

Incerteza Expandida	Fator k	Veff
0,006 Abs	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

**Número:** 012156\_01

### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

#### 9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

Nenhuma.	
11. Responsável Técnico	
	Wallington Parkaga
	Wellington Barbosa Signatário Autorizado