

**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

015496\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.				
Endereço:	Av. Antarctica, 1891 - Fazenda Santa Ursula - Jaguariuna/SP				
Cidade:	Jaguariuna	Estado:	SP	CEP:	13820-000
Contratante:	Ambev S.A.				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1210136
Identificação:	EPF734201

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
26,2 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa
60 ± 2 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	16/02/2022	
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	16/02/2022	
Local da Calibração:	Laboratório				

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
•					•
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

015496\_01

# 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

( 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> )
278,5	278,5	0,0	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,3	-0,2	0,2	2,00	Infinito
473,5	473,2	-0,3	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,5	-0,3	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,2	-0,2	0,2	2,00	Infinito
640,7	640,1	-0,6	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,4	-0,4	0,2	2,00	Infinito
807,3	806,6	-0,7	0,2	2,00	Infinito
879,5	878,8	-0,7	0,2	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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015496\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,9971	1,000	0,003		
465	0,9173	0,919	0,002		
546,1	0,9427	0,944	0,001		
590	0,996	0,996	0,000		
635	0,9935	0,993	-0,001		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,004				
	2,00				

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )			
440	0,7644	0,766	0,002			
465	0,6959	0,697	0,001			
546,1	0,7033	0,703	0,000			
590	0,7474	0,747	0,000			
635	<b>635</b> 0,7395 0,739					
	Incerteza Expandida ( abs )					
	Fator de Abragência ( k )					
	Infinito					

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,5891	0,592	0,003		
465	0,5239	0,526	0,002		
546,1	0,5188	0,521	0,002		
590	0,5429	0,545	0,002		
635	0,5436	0,546	0,002		
	0,004				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito		

Infinito







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

015496\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

#### 9. Notas

- 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001