

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

019753\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cervejaria ZX S.A AMBEV				
Endereço:	Rua Alfredo Pacha, 166				
Cidade:	Petrópolis	Estado:	RJ	CEP:	25.685-210
Contratante:	Cervejaria ZX S.A AMBEV				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR6000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1675816	
Identificação:	EPF731002	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
27,55 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	
50,85 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	17/01/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	17/01/2023
Local da Calibração: Laboratório de Qualidade			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-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

019753\_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 (√eff)
278,5	278,6	0,1	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,5	0,0	0,2	2,00	Infinito
473,5	473,3	-0,2	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,6	-0,2	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,4	0,0	0,2	2,00	Infinito
640,7	640,5	-0,2	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,4	-0,2	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,6	-0,2	0,2	2,00	Infinito
807,3	807,4	0,1	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

019753\_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	0,994	-0,003	
465	0,9173	0,914	-0,003	
546,1	0,9427	0,940	-0,003	
590	0,996	0,993	-0,003	
635	0,9935	0,992	-0,002	

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	0,7644	0,764	0,000	
465	0,6959	0,695	-0,001	
546,1	0,7033	0,701	-0,002	
590	0,7474	0,744	-0,003	
635	0,7395	0,743	0,003	
	Incortoza	Evnandida ( ahs )	0.004	

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	0,591	0,002	
465	0,5239	0,526	0,002	
546,1	0,5188	0,519	0,000	
590	0,5429	0,543	0,000	
635	0,5436	0,544	0,000	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00	
	Graus de Liberdad	e 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

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019753\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

#### 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.		
44 Possessi al Titoria		
11. Responsável Técnico		
		-
	Renato Rainho	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001