

## **ER Analítica Ltda EPP**

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:** 011509\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cervejaria Petropolis Centro Oeste				
Endereço:	Av. Bonifácio Sachetti, 4714 - Distrito Industrial Augu - Rondonopolis/MT				
Cidade:	Rondonopolis Estado: MT Cep: 78746-700				
Contratante:	Cervejaria Petropolis Centro Oeste				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	
Modelo:	DR890	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	420 - 520 - 560 - 610 abs	
Nº de Série:	080290C67432	
Identificação:	002300	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,7 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
52 ± 2,1 % ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	15/04/2021	
Data da Emissão:	15/04/2021	

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica
----------------------	----------------------------------------

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03AB	Padrão de Gelex de Aborbância	ER Analítica	011344_01	09/12/2020	09/12/2021
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

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



## **ER Analítica Ltda EPP**

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:** 011509\_01

## 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência ( abs )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( abs )	(E) Erro (VMO-VR) ( abs )	(U) Incerteza Expandida ( abs )	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
0,614	0,626	0,012	0,050	2,00	Infinito
1,232	1,224	-0,008	0,100	2,00	Infinito
1,834	1,822	-0,012	0,150	2,00	Infinito
0,628	0,653	0,025	0,050	2,00	Infinito
1,236	1,271	0,035	0,100	2,00	Infinito
1,837	1,889	0,052	0,150	2,00	Infinito
0,638	0,609	-0,029	0,050	2,00	Infinito
1,255	1,205	-0,050	0,100	2,00	Infinito
1,867	1,811	-0,056	0,150	2,00	Infinito
0,614	0,641	0,027	0,050	2,00	Infinito
1,216	1,261	0,045	0,100	2,00	Infinito
1,812	1,889	0,077	0,150	2,00	Infinito

## 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência ( abs )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( abs )	(E) Erro (VMO-VR) ( abs )	(U) Incerteza Expandida ( abs )	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
0,614	0,607	-0,007	0,050	2,00	Infinito
1,232	1,202	-0,030	0,100	2,00	Infinito
1,834	1,784	-0,050	0,150	2,00	Infinito
0,628	0,636	0,008	0,050	2,00	Infinito
1,236	1,225	-0,011	0,100	2,00	Infinito
1,837	1,836	-0,001	0,150	2,00	Infinito
0,638	0,650	0,012	0,050	2,00	Infinito
1,255	1,222	-0,033	0,100	2,00	Infinito
1,867	1,850	-0,017	0,150	2,00	Infinito
0,614	0,612	-0,002	0,050	2,00	Infinito
1,216	1,166	-0,050	0,100	2,00	Infinito
1,812	1,767	-0,045	0,150	2,00	Infinito

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **ER Analítica Ltda EPP**

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:** 011509\_01

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa	
	Responsável Técnico	

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br