

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	Capacidade:	420 - 520 - 560 - 610 abs
Modelo:	DR890	Nº de Série:	080290C67432
Fabricante:	Hach	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	Data da Calibração:	15/04/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	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

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)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) 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)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) 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

**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 ν 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 válido 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 número 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