

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

016031\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.				
Endereço:	Estrada Municipal Biagino Chieffi, 10000 - Pagador de Andrade - Jacareí/SP				
Cidade:	Jacareí	Estado:	SP	Cep:	12315-310
Contratante:	Ambev S.A.				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Semi-Analítica
Modelo:	DCR CL
Fabricante:	Ramuza

Capacidade:	0,04 - 30000 g
№ de Série:	200507-DT30
Identificação:	BL735101

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,5 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
55 ± 5,3 % ur	

Pressão Atmosférica (hPa)
938 ± 2,7 % hPa

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	27/06/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	27/06/2022
Local da Calibração:	Ambev - Jacareí			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
I003A01JM	Peso Padrão	Padrão Balanças	MA 320_05_20	02/06/2020	02/06/2022
I002A01JM	Peso Padrão	WL Pesos Padrão	WL 330/2020	04/06/2020	04/06/2022
H002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	WL Pesos Padrão	WL 1337/2021	15/12/2021	15/12/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**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 nº

016031\_01

## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

#### 6. Resultados da Excentricidade

### Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valor de Referência ( g )	10.000,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,00

#### Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Valor de Referência ( g )	10.000,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,00

## 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	20.000,00

Número de Leituras	Valor ( g )
1	20.000,00
2	20.000,01
3	20.000,00
4	20.000,01
5	20.000,01

<b>Desvio Padrão</b> 0,0054772256
-----------------------------------

#### Com ajuste

Valor de Referência ( g )	20.000,00

Número de Leituras	Valor (g)	
1	20.000,00	
2	20.000,01	
3	20.000,00	
4	20.000,01	
5	20.000,00	

Desvio Padrão	0,0054772256
---------------	--------------







**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 nº

016031\_01

# 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1.000,00	1.000,00	0,00	0,01	2,02	147,79
2.000,00	2.000,00	0,00	0,01	2,00	660,23
5.000,00	5.000,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
10.000,00	10.000,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
20.000,00	20.000,00	0,00	0,30	2,00	Infinito
30.000,00	30.000,01	0,01	0,32	2,00	Infinito

## 8b. Resultados da medição Depois da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1.000,00	1.000,00	0,00	0,01	2,02	147,79
2.000,00	2.000,00	0,00	0,01	2,00	660,23
5.000,00	5.000,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
10.000,00	10.000,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
20.000,00	20.000,00	0,00	0,30	2,00	Infinito
30.000,00	30.000,01	0,01	0,32	2,00	Infinito





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

016031\_01

## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

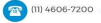
#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 10. Informações Complementares

- 1 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%.
- 2 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações		
Nenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Renato Rainho Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.