

## 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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020041\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá	Estado:	MT	Сер:	78050-667
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Semi-Analítica	
Modelo:	ME204A	
Fabricante:	Mettler Toledo	

Capacidade:	0,001 - 220 g
№ de Série:	B945559656
Identificação:	120007756

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
23,05 ± 0,3 °C

Umidade Relativa ( %ur )
46,75 ± 0,6 %ur

Pressão Atmosférica ( hPa )	
994,35 ± 0,3 % hPa	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	06/02/2023
Responsável Técnico: Renato Rainho		Data da Emissão:	06/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Dom Aquino		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	23/03/2023
H003A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023









## 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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020041\_01

# 6a. Resultados da medição Antes 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 ( Veff )
1,0000	0,9995	-0,0005	0,0001	2,00	Infinito
10,0001	9,9993	-0,0008	0,0002	2,00	Infinito
50,0000	49,9983	-0,0017	0,0002	2,00	Infinito
100,0002	99,9986	-0,0016	0,0003	2,00	Infinito
150,0002	149,9980	-0,0022	0,0004	2,00	Infinito
200,0001	199,9973	-0,0028	0,0005	2,00	Infinito

# 6b. 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 ( Veff )
1,0000	0,9999	-0,0001	0,0001	2,00	Infinito
10,0001	9,9999	-0,0002	0,0002	2,00	Infinito
50,0000	49,9994	-0,0006	0,0002	2,00	Infinito
100,0002	99,9998	-0,0004	0,0003	2,00	Infinito
150,0002	149,9996	-0,0006	0,0004	2,00	Infinito
200,0001	199,9994	-0,0007	0,0005	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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020041\_01

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 8. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações		
Nenhuma.		
iveniuma.		
10. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001