

#### 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

019455\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Araranguá				
Endereço:	Rua Expedicionário Iracy Luchina, 711				
Cidade:	Araranguá Estado: SC Cep: 88905-446				
Contratante:	Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto de Araranguá				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Industral
Modelo:	BCW30
Fabricante:	Welmy

Capacidade:	0,200 - 30000 g
№ de Série:	11573
Identificação:	1989

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
30,2 ± 0,2 °C	

Umidade Relativa ( %ur )
59,2 ± 0,4 %ur

Pressão Atmosférica ( hPa )
1008,7 ± 0,2 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor: Wellington Barbosa		Data da Calibração:	01/03/2023
Responsável Técnico: Renato Rainho		Data da Emissão:	01/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório ETE I		

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H003A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023
I003A01JM	Peso Padrão	CAL 0682	WL 734/2022	24/06/2022	24/06/2024
I004A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 733/2022	24/06/2022	24/06/2024









#### 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

019455\_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 )
200,00	200,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
1.000,00	1.000,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5.000,00	5.000,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
10.000,00	10.000,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
20.000,30	20.000,00	-0,30	0,35	2,00	Infinito
30.000,30	30.000,00	-0,30	0,37	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 )
200,00	200,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
1.000,00	1.000,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5.000,00	5.000,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
10.000,00	10.000,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
20.000,30	20.000,00	-0,30	0,35	2,00	Infinito
30.000,30	30.000,00	-0,30	0,37	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

019455\_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.		
Neilluma.		
10. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001