

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **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

016685\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Atibaia Saneamento S/A				
Endereço:	Rua Aniceto Tavares, 50 - Recreio Estoril - Atibaia/SP				
Cidade:	Atibaia Estado: SP Cep: 12944-042				
Contratante:	Atibaia Saneamento S/A				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Determinador de Umidade	
Modelo:	ID200	
Fabricante:	Marte	

Capacidade:	0 - 60 g
№ de Série:	410573
Identificação:	14 AB 04

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
19,3 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)	
60,1 ± 0,4 % ur	

Pressão Atmosférica (hPa)	
936 ± 0,2 % hPa	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	14/06/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	14/06/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Estoril			

## 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
H002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	WL Pesos Padrão	WL 1337/2021	15/12/2021	15/12/2023









**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **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

016685\_01

#### 6. Resultados da Excentricidade

## Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,03	0,00	0,00	0,04	0,02

Valor de Referência ( g )	100,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,04

## Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,03	0,00	0,00	0,04	0,02

Valor de Referência ( g )	100,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,04

## 7. Resultados da Repetibilidade

### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,00

Número de Leituras	Valor (g)		
1	200,01		
2	200,00		
3	200,01		
4	200,00		
5	200,01		

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

### Com ajuste

	Valor de Referência ( g )	200,00
--	---------------------------	--------

Número de Leituras	Valor (g)		
1	200,00		
2	200,00		
3			
4	200,01		
5	200,01		

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





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

016685\_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> )
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
20,00	20,00	0,00	0,01	2,01	292,63
50,00	50,00	0,00	0,01	2,02	163,48
100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
200,00	200,02	0,02	0,01	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 ( Veff )
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
20,00	20,00	0,00	0,01	2,01	292,63
50,00	50,00	0,00	0,01	2,02	163,48
100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
200,00	200,00	0,00	0,01	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





## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

016685\_01

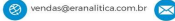
#### 9. Procedimento de Calibração

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.