

### 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

019029\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Gaivota Saneamento				
Endereço:	Av. Santa Catarina, 402				
Cidade:	Balneário Gaivota	Estado:	SC	CEP:	88955-000
Contratante:	Gaivota Saneamento				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Agitador Jar Test	N
Modelo:	Q350-M	N
Fabricante:	Quimis	Id

Número de Canais:	3 Canais	
№ de Série:	10081520	
Identificação:	000117	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,05 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )
65,5 ± 2 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	10/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	10/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
D001A03FT	Foto Tacômetro Digital	Balitek	R0812/2020	23/06/2020	23/06/2022







Empresa certificada ISO 9001



### 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

019029\_01

### 6a. Resultados Antes da Calibração

Número de Canais	( VR ) Valor de Referência ( rpm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( rpm )	( T ) Tendência VMO - VR ( rpm )	(U) Incerteza Expandida (rpm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
	100	100	0	2	2,00	Infinito
1	200	200	0	2	2,00	Infinito
	280	279	-1	2	2,00	Infinito
	100	100	0	2	2,00	Infinito
2	200	200	0	2	2,00	Infinito
	280	280	0	2	2,00	Infinito
	100	100	0	2	2,00	Infinito
3	200	199	-1	2	2,00	Infinito
	280	279	-1	2	2,00	Infinito

# 6b. Resultados Depois da Calibração

Número de Canais	( VR ) Valor de Referência ( rpm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( rpm )	( T ) Tendência VMO - VR ( rpm )	(U) Incerteza Expandida (rpm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
	100	100	0	2	2,00	Infinito
1	200	200	0	2	2,00	Infinito
	280	279	-1	2	2,00	Infinito
	100	100	0	2	2,00	Infinito
2	200	200	0	2	2,00	Infinito
	280	280	0	2	2,00	Infinito
	100	100	0	2	2,00	Infinito
3	200	199	-1	2	2,00	Infinito
	280	279	-1	2	2,00	Infinito







Empresa certificada ISO 9001



#### 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

019029\_01

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-26 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Wellington Dayboss
	Wellington Barbosa  Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001