

## 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

013793\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Agreste Saneamento S/A					
Endereço:	Rua Antonio Estevão da Silva, 274 - Jardim Esperança - Arapiraca/AL					
Cidade:	Arapiraca Estado: AL CEP: 57307-600					
Contratante:	Agreste Saneamento S/A					

# 2. Dados do Equipamento

	Instrumento:	Agitador Jar Test		
Modelo:		217-2		
	Fabricante:	Ethik Technology		

Número de Canais:	6 Canais
№ de Série:	51439
Identificação:	000927

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,75 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
47,5 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	16/09/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	16/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório ETA - Morro do Gaia		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da 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

013793\_01

## 6. 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> )
	50,0	49,5	-0,5	0,2	2,08	32
1	100,0	99,5	-0,5	0,2	2,08	32
•	150,0	149,3	-0,7	0,2	2,08	33
	50,0	49,5	-0,5	0,2	2,00	Infinito
2	100,0	99,4	-0,6	0,2	2,08	32
	150,0	149,7	-0,3	0,2	2,00	Infinito
	50,0	50,3	0,3	0,2	2,00	Infinito
3	100,0	99,8	-0,2	0,2	2,08	32
	150,0	150,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
	50,0	49,4	-0,6	0,2	2,08	32
4	100,0	99,5	-0,5	0,2	2,00	Infinito
	150,0	150,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
	50,0	50,0	0,0	0,2	2,08	32
5	100,0	100,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
	150,0	150,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
	50,0	50,3	0,3	0,2	2,08	32
6	100,0	100,1	0,1	0,2	2,08	32
	150,0	150,2	0,2	0,2	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

013793\_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.

### 9. Observações

Contagem dos canais da esquerda para direita.

# 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



