

# 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

013600\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental - Uruguaiana S.A.				
Endereço:	Rua General Flores da Cunha, 1516 - Centro - Uruguaiana/RS				
Cidade:	Uruguaiana Estado: RS CEP: 67501-624				
Contratante:	BRK Ambiental - Uruguaiana S.A.				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada		Capacidade:	0,01 - 200 mS/cm	
Modelo:	Orion 3 STAR		Nº de Série:	B29185	
Fabricante:	Thermo		Identificação:	5730000500	
Modelo Eletrodo:	PR1-11382		Identificação Eletrodo:	ELET-09	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
20,6 ± 0,4 °C	59 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	01/09/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	01/09/2021
Local da Calibração:	ocal da Calibração: Laboratório - Operação			

# 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
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	177521-101	10/12/2019	10/12/2021
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	B9B27016	26/11/2019	25/11/2021
MRC 1 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Visomes	PMR-0526-R0	15/10/2020	30/04/2022
MRC 1 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Visomes	PMR-0483-R1	24/03/2020	30/09/2021







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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





### Certificado de Calibração nº

013600\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( μS/cm-¹ )

Laboratório de Calibração ER Analítica

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR ( μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	( U ) Incerteza Expandida ( μS/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
1,0	1,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
5,0	5,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
50,0	51,0	1,0	0,1	2,00	Infinito
100,0	100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
500,0	499,0	-1,0	0,1	2,00	Infinito
1.000,0	1.000,0	0,0	0,1	2,00	Infinito

# 7. Resultados da Calibração Indicador / Eletrodo com MRC - ( μS/cm-¹ )

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹)	( U ) Incerteza Expandida ( μS/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,8	147,7	-0,1	7,9	2,00	Infinito
1.417	1.414	-3	38	2,00	Infinito

# 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-22 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 9. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 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

10. Observações	
Nenhuma.	
11. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.