

## 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

018017\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Salitre Fertilizantes Ltda				
Endereço:	Rodovia MG-230, km 74				
Cidade:	Serra do Salitre Estado: MG CEP: 38760-000				
Contratante:	Salitre Fertilizantes Ltda				

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Bancada	
Modelo:	DM-32	
Fabricante:	Digimed	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	35992	
Identificação:	CDB-001	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )			
	24,3 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa ( %UR )			
55 ± 2 % ur			

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	14/09/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	14/09/2022
Local da Calibração: Laboratório Central			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador			Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
MR 1 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	119717	01/01/2022	01/12/2022
MR 1 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	121985	01/06/2022	01/06/2023







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

018017\_01

#### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

( 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-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	150,3	3,3	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.490	77	7	2,00	Infinito

## 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( µS/cm-¹ )

( 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 ( <b>veff</b> )
147,0	147,2	0,2	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.414	1	7	2,00	Infinito

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 9. Informações Complementares

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%. É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

# 10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico Wellington Barbosa Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001