

# 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

014608\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ecolab Quimica Ltda				
Endereço:	Rod. Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano/SP				
Cidade:	Suzano	Estado:	SP	CEP:	08655-000
Contratante:	Ecolab Quimica Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro	
Modelo:	Starter 3100M	
Fabricante:	Ohaus	

Parâmetro:	pH / Cond.	
№ de Série:	B742825199	
Identificação:	MULT-003A	

### 3. Dados do Eletrodo / Célula

Modelo Eletrodo pH:	CV1
Modelo Célula Cond.:	STCON3

Identificação Eletrodo pH:	Não Especificado	
Identificação Célula Cond.:	ELET-036	

## 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,5 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
59 ± 2 % ur	

## 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	22/11/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	22/11/2021
Local da Calibração	Laboratório Controle de Qualidade		

### 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MR 1 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	113291	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	SpecSol	113346	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	113551	01/07/2021	01/01/2023
MR 2 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	SpecSol	112960	01/07/2021	01/07/2022
MR 1 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	SpecSol	113563	01/07/2021	01/07/2022







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

014608\_01

## 7. Resultados da Calibração no Parâmetro - pH

## 7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )
4,00	4,27	0,27	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,33	0,33	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,21	0,21	0,02	2,00	Infinito

## 7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	4,01	0,01	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,99	-0,01	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,02	0,02	0,02	2,00	Infinito

### 8. Resultados da Calibração no Parâmetro - Condutividade

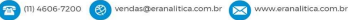
## 8a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - μS/cm

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	( T ) Tendência VMO - VR ( µS/cm )	( U ) Incerteza Expandida ( µS/cm )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	155,4	8,4	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.555,0	142	7	2,00	Infinito

# 8b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - μS/cm

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	( T ) Tendência VMO - VR ( µS/cm )	( U ) Incerteza Expandida ( µS/cm )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,0	147,6	0,6	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.419	6	7	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

014608\_01

### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 10. Informações Complementares

11. Observações

- 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.		
12. Responsável Técnico		
	Poneta Painho	
	Renato Rainho	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001