

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

018501_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:	Sension + MM150		
Fabricante:	Hach		

Parâmetro:	pH / Cond.
Nº de Série:	613094
Identificação:	49403

3. Dados do Eletrodo / Célula

Modelo Eletrodo pH:	Não Especificado
Modelo Célula Cond.:	Não Especificado

Identificação Eletrodo pH:	Não Especificado
Identificação Célula Cond.:	Não Especificado

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,4 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
47 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	écnico Executor: Wellington Barbosa	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração FR An	alitica

Data da Calibração:	03/11/2022
Data da Emissão:	03/11/2022

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	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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 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

018501_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 (veff)
4,00	3,78	-0,22	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,93	-0,07	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,97	-0,03	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 (veff)
4,00	4,02	0,02	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,02	0,02	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	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 (veff)
147,0	142,3	-4,7	2,2	3,31	3,795012424
1.413	1.363,0	-50	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)	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (µS/cm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
147,0	147,1	0,1	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.413	0	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

018501_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

- 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.

11. Observações		
Nenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001