

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

018260_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:	6PFC	
Fabricante:	Myron L	

Parâmetro:	pH / Cond.
№ de Série:	6259347
Identificação:	Não Especificado

3. Dados do Eletrodo / Célula

Modelo Eletrodo pH:	Não espeficado
Modelo Célula Cond.:	Não especificado

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

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
65 ± 2 %ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Franco
Signatário Autorizado:	Renato Rainho
Local da Calibração:	Laboratório ETE - Bridgestone

Data da Calibração:	22/09/2022
Data da Emissão:	22/09/2022

6. 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-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

018260_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	4,17	0,17	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,94	-0,06	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,76	-0,24	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	4,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	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	148,8	1,8	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.355,0	-58	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	146,9	-0,1	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.412	-1	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

018260_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		
12. Responsaver recinco		
	Renato Rainho Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001