

# ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014245\_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:	TPH1	
Fabricante:	Myron L	

Parâmetro:	pH / Cond.	
№ de Série:	T4205908	
Identificação:	Não Especificado	

### 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)
24,35 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
54 ± 2 % ur	

# 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	
Local da Calibração:	Laboratório Nalco	_

Data da Calibração:	04/11/2021
Data da Emissão:	04/11/2021

## 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	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 - 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	SpecSol	110311	01/04/2021	01/04/2022
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

014245\_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>veff</b> )
4,00	3,61	-0,39	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,66	0,66	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,22	-0,78	0,03	2,52	6,124774986

## 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	3,61	-0,39	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,66	0,66	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,22	-0,78	0,03	2,52	6,124774986

## 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 (√eff)
147,0	113,5	-33,5	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.226,0	-187	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	146,4	-0,6	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

014245\_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

Equipamento não aceita ajuste em pH.

### 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001