

### 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

018001\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda						
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901						
Cidade:	Cotia Estado: SP CEP: 06709-015						
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda						

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro	
Modelo:	6PFC	
Fabricante:	Myron L	

Parâmetro:	pH / Cond.	
№ de Série:	6256128	
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 )	
20 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( %UR )	
52,5 ± 2 % ur	

## 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	14/09/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	14/09/2022	
Local da Calibração:	c: Laboratório Suez - Braskem / RJ				
Responsável Instrumento:	Marcus Carvalho				

## 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	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

018001\_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	3,99	-0,01	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,98	-0,02	0,02	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez				
Mín. Máx.				
3,94	4,06			
6,94	7,06			
9,94	10,06			

# 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	3,99	-0,01	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,98	-0,02	0,02	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
3,94	4,06	
6,94	7,06	
9,94	10,06	

### 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 )	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
147	162	15	5	3,31	3,46144841
1.413	1.375	-38	7	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
140	154	
1.342	1.484	

# 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 ( <b>Veff</b> )
147	147	0	2	2,00	Infinito
1.413	1.413	0	7	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
140	154	
1.342	1.484	







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

018001\_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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

## 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001