

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020596\_02

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Infoágua Serviços Ambientais Eireli - ME					
Endereço:	R. Mario Muraca, 36					
Cidade:	Suzano	Estado:	SP	Cep:	08.664-440	
Contratante:	Analyser Comercio e Industria Ltda					

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparemetro	Capacidade:	0,00 - 1999 mg/l
Modelo:	pH/Ion 450 M	Nº de Série:	4517 / 03
Fabricante:	Analyser	Identificação:	PH 01
Modelo Eletrodo:	18AF	Modelo Sensor Temp:	Não Especificado
Id. Eletrodo:	WO: 66532	Id. Sensor Temp.:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( %ur )	Pressão Atmosférica ( hPa )
25,2 ± 0,2 °C	47,2 ± 0,4 %ur	929,2 ± 0,2 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	24/02/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
MRC 2 - F1000	MRC de Fluoreto	Inorganic	S2-F704242	19/05/2021	19/05/2025
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024









**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





# Certificado de Calibração nº

020596\_02

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( VR ) Valor de Referência ( mV )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mV )	(T) Tendência (VMO-VR) (mV)	( U ) Incerteza Expandida ( mV )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
-300	-311	-11	1	2,00	Infinito
-200	-207	-7	1	2,00	Infinito
-100	-130	-30	1	2,00	Infinito
-50	-51	-1	1	2,00	Infinito
0	0	0	1	2,00	Infinito
50	52	2	1	2,00	Infinito
100	104	4	1	2,00	Infinito
200	208	8	1	2,00	Infinito
300	312	12	1	2,00	Infinito

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( mg/I )

Inclinação da reta (slope) calculado (mV/logC)	Inclinação da reta relativa (slope %)
59,13	99,9549

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( mg/L )	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
0,10	0,10	0,00	0,01	2,00	Infinito
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito







**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020596\_02

# 8. Resultados da calibração do sistema de medição indicador/eletrodo com MRC

Faixa de Medição:	0,10 à 1,00mg/L		Temperatura do Padi	<b>rão ( MRC ):</b> 25 °C	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mV )	Incerteza de Medição ( mg/L )	Fator de abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivo <b>Veff</b>
0,10	0,10	158,10	0,02	2.00	Infinito
1,00	1,00	122,00		2,00	infinito
Slope Relativo ( % ):	93,3		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-55,2
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedi	ária			
( VR ) - Valor de Re	eferência- ( mg/L )	( VI ) - Valor Ir	ndicação - ( mg/L )	( <b>T</b> ) - Tendênci	a - ( mg/L )
0,49		0,50	0,01	L	

Faixa de Medição:	1,00 à 10,0mg/L		Temperatura do Padi	rão ( MRC ): 25 °C	
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mV )	Incerteza de Medição ( mg/L )	Fator de abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivo: Veff
1,00	1,00	122,50	0,46	2,00	Infinito
10,0	10,0	64,5			
Slope Relativo ( % ):	94,5		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-55,9
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedi	ária			
( VR ) - Valor de Referência- ( mg/L ) ( VI ) - Valor Ir		ndicação - ( mg/L )	( T ) - Tendênci	ia - ( <b>mg/L</b> )	
5,00		5,00	0,00	)	









CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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





#### Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

020596 02

Faixa de Medição:	10,0 à 100mg/L		Temperatura do Padr	<b>ão ( MRC ):</b> 25 °C	
(VR) Valor de Referência ( mg/l )	(VI) Valor Indicação ( mg/I )	(VI) Valor Indicação ( mV )	Incerteza de Medição (mg/I)	Fator de abrangência (k)	Veff
10,0	10,0	66,0	1,21	2.00	16
100	100	-18		2,00	Infinito
Slope Relativo ( % ):	94,3		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-55,8
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedi	ária			
( VR ) - Valor de Re	eferência- ( mg/L )	( VI ) - Valor In	ndicação - ( mg/L )	( <b>T</b> ) - Tendência	- ( mg/L )
50,1		50,0	-0,1		

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-30 pelo método comparativo através de simulação de sinal elétrico e de MRC e expressa a média de três leituras.

#### 10. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t, com graus de liberdade efetivos relatados (veff), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95 %. Para k = 2, a distribuição é Normal. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2 Este certificado atende aos requisitos da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC.
- 3 "Slope" é a inclinação ou coeficiente angular entre Log (C) e a tensão em mV.
- 4 "Slope Relativo" em % é a relação percentual entre o "Slope" real (calculado) e o "Slope" teórico da equação de Nernst.
- 5 Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 6 MRC = Material de Referência Certificado
- 7 Utilizados como referência, documentos da IUPAC
- 8 Tendência = Valor Médio do Objeto ( VMO ) Valor de Referência ( VR )

#### 11. Observações

Nenhuma.

# 12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado





