

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

014895_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Centro de Pesquisas e Análises Técnicas Eireli					
Endereço:	Rua Ana Carolina Ferreira Arantes, 5275					
Cidade:	Franca Estado: SP Cep: 14.804-833					
Contratante:	Centro de Pesquisas e Análises Técnicas Eireli					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Medidor Respirometrico	
Modelo:		WTW4000	
Fabricante:		WTW	

Capacidade:	0 à 4000 mg/L	
№ de Série:	05432170	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,8 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
55 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	08/12/2021
Data da Emissão:	08/12/2021

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
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J001A03MB	Vacuômetro Digital	Presys	R3128.06.21	17/06/2021	17/06/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

014895_01

6. Resultados da Calibração em mg/L de DBO

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição	: 0 - 40 mg/L	Resolução:	1 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
5	4	-1			
10	10	0			
20	20	0	1	2,00	Infinito
30	31	1			
40	41	1			

Faixa de Medição:	0 - 80 mg/L	Resolução:	2 mg/L	Identificação do Senso	or: N/C
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
10	11	1			
20	19	-1			
40	40	0	2	2,00	Infinito
60	60	0			
80	80	0			

Faixa de Medição:	0 - 200 mg/L	Resolução:	5 mg/L	Identificação do Senso	or: N/C
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
20	20	0			
50	51	1			
100	100	0	3	2,00	Infinito
150	150	0			
200	200	0			







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



Laboratório de Calibração ER Analítica

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

014895_01

Faixa de Medição:	0 - 400 mg/L	Resolução:	10 mg/L	Identificação do Senso	r: N/C
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
50	51	1			
100	100	0			
200	200	0	6	2,00	Infinito
300	299	-1			
400	400	0			

Faixa de Medição: 0 - 800 mg/L		Resolução: 20 mg/L		Identificação do Sens	or: N/C	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)		(T) ndência mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
50	51		1			
200	199		-1		2,00	
400	400		0	12		Infinito
600	600		0			
800	799		-1			

Faixa de Medição:	0 - 2000 mg/L		Resolução:	50 mg/L		Identificação do Senso	or: N/C
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	Ter	(T) ndência mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)		Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
100	100		0				
300	301		1	29		2,00	Infinito
500	501		1				
1.000	1.001		1				
2.000	2.003		3				







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

014895_01

Faixa de Medição: 0 - 4000 mg/L		Resolução: 100 mg/L		Identificação do Sensor: N/C		
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	
500	502	2				
1.000	999	-1				
2.000	2.001	1	58	2,00	Infinito	
3.000	2.996	-4				
4.000	4.003	3				

7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, tomando como base o princípio de medição do equipamento (Respirométrico), utilizando pressão como grandeza de entrada, sendo realizado 2 ciclos de medição, considerando em cada ciclo os sentidos ascendentes e descendente da pressão correspondente. O valor de Referência foi herdado pela média de 3 medições obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 4) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 6) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).
- 7) Foi utilizado como referencia o Standard Method 5210.

۵	Obse	~~	rãac
э.	Onse	ı va	çues

Nenhuma.

10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025