

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

022360_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Instituto Senai de Tecnologia Ambiental -	IST			
Endereço:	Rua Harry Poffhal, 111				
Cidade:	Blumenau	Estado:	SC	Сер:	89037650
Contratante:	Instituto Senai de Tecnologia Ambiental -	IST			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
№ de Série:	6022506
Identificação:	TRAK 06

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,4 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
60,9 ± 0,4 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes		Data da Calibração:	15/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	15/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analític	a		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
J001A03KP	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

022360_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6a. Resultados da Calibração do Canal 1 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	3,5	0,0
15,0	15,0	0,0
35,0	32,0	-3,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7	7	0
35	35	0
70	66	-4
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

aixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	36	1
175	173	-2
350	327	-23
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito

Faixa de Medição:	/ledição: 0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
100	100	0
350	349	-1
700	656	-44
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito









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

022360_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6b. Resultados da Calibração do Canal 2 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	3,5	0,0
15,0	15,0	0,0
35,0	35,0	0,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7	7	0
35	35	0
70	69	-1
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	35	0
175	176	1
350	351	1
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
100	100	0
350	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito









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

022360_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6c. Resultados da Calibração do Canal 3 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	3,5	0,0
15,0	14,5	-0,5
35,0	27,0	-8,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7	7	0
35	34	-1
70	55	-15
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	Medição: 0 à 350 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	35	0
175	173	-2
350	273	-77
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
F	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
100	100	0
350	349	-1
700	546	-154
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito









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

022360_01

6d. Resultados da Calibração do Canal 4 - mg/L de Dbo

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	3,5	0,0
15,0	15,0	0,0
35,0	19,6	-15,4
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito

Faixa de Medição:	Medição: 0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7	7	0
35	35	0
70	39	-31
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	35	0
175	176	1
350	196	-154
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
100	100	0
350	350	0
700	393	-307
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito









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

022360_01

6e. Resultados da Calibração do Canal 5 - mg/L de Dbo

Laboratório de Calibração ER Analítica

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	3,5	0,0
15,0	14,5	-0,5
35,0	34,0	-1,0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		0,1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7	7	0
35	35	0
70	68	-2
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	35	0
175	174	-1
350	341	-9
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

aixa de Medição: 0 à 700 mg/l		
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
100	100	0
350	348	-2
700	689	-11
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito









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

022360_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6f. Resultados da Calibração do Canal 6 - mg/L de Dbo

Faixa de Medição:	0 à 35 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	3,5	0,0
15,0	15,0	0,0
35,0	34,7	-0,3
Incerteza Expandida (U) - mg/L		0,1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7	7	0
35	35	0
70	70	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito

aixa de Medição:	0 à 350 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	35	0
175	175	0
350	347	-3
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito

Faixa de Medição: 0 à 700 mg/l		
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
100	101	1
350	350	0
700	695	-5
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	Infinito









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

022360_01

7. Procedimento da Calibração

Calibração foi realizada pelo método comparativo, conforme procedimento PR-18, 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

Laboratório de Calibração ER Analítica

- 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.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025