

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

018218_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak II
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
Nº de Série:	12080003391
Identificação:	TRAK 18

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,8 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
41 ± 0,3 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	21/11/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	21/11/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	са	

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	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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

018218_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	3,6	0,1
15,0	15,0	0,0
35,0	35,0	0,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	tor 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)
7,0	7,0	0,0
35,0	35,0	0,0
70,0	70,0	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 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	350	0
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)
70	70	0
350	351	1
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

018218_01

6b. Resultados da Calibração do Canal 2 - 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	*	*
15,0	*	*
35,0	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	ator de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

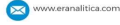
Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7,0	*	*
35,0	*	*
70,0	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	tor de Abragência (k)	*
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	*

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	*	*
175	*	*
350	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	tor de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

Faixa de Medição:	ka de Medição: 0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
70	*	*
350	*	*
700	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	tor de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*









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

018218_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Faixa de Medição:	e 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	3,6	0,1
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)
7,0	7,1	0,1
35,0	35,0	0,0
70,0	69,0	-1,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	ator de Abragência (k)	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	0
175	0
351	1
kpandida (U) - mg/L	1
or de Abragência (k)	2,00
dade Efetivos (veff)	Infinito
	(mg/L) 35 175 351 spandida (U) - mg/L or de Abragência (k)

Faixa de Medição:	edição: 0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
70	70	0
350	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fa	tor 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

018218_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Faixa de Medição:	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	*	*
15,0	*	*
35,0	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	ator de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

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)
7,0	*	*
35,0	*	*
70,0	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	ator de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

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	*	*
175	*	*
350	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	ator de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

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)
70	*	*
350	*	*
700	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fa	ator de Abragência (k)	*
Graus de Lib	erdade Efetivos (Veff)	*









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

018218_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Faixa de Medição:	de Medição: 0 à 35 mg/l		ção: 0 à 35 mg/l
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)	
3,5	3,4	-0,1	
15,0	15,0	0,0	
35,0	35,0	0,0	
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)
7,0	6,9	-0,1
35,0	36,0	1,0
70,0	70,0	0,0
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	

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	175	0
350	350	0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	Infinito

Faixa de Medição:	Medição: 0 à 700 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
70	71	1
350	351	1
700	700	0
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

018218_01

6f. Resultados da Calibração do Canal 6 - 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	*	*
15,0	*	*
35,0	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fator de Abragência (k)		*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

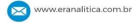
Faixa de Medição:	0 à 70 mg/l	
(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
7,0	*	*
35,0	*	*
70,0	*	*
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)		*
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	*

Faixa de Medição:	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	*	*
175	*	*
350	*	*
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	*
Fator de Abragência (k)		*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*

Faixa de Medição:	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)
70	*	*
350	*	*
700	*	*
Incerteza Expandida (U) - mg/L		*
Fator de Abragência (k)		*
Graus de Lib	erdade Efetivos (veff)	*









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

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





018218_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

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
- 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		
* Canais 2, 4 e 6 inoperantes.		
10. Responsável		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025