

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

016009_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	
№ de Série:	11080C002497	
Identificação:	02035390	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,55 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
52 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	20/04/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	20/04/2022
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
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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





Laboratório de Calibração ER Analítica Certificado de Calibração nº

016009_01

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	14,0	-1,0	
35,0	-1,0		
Incerteza	0,1		
Fa	2,00		
Graus de Lib	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	6,0	-1,0	
35,0	34,0	-1,0	
70,0 70,0		0,0	
Incerteza	Incerteza Expandida (U) - mg/L		
Fa	2,00		
Graus de Libe	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	36	1
175	176	1
350 350		0
Incerteza	1	
Fa	2,00	
Graus de Libe	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	349	-1		
700	700 698			
Incerteza	1			
Fa	2,00			
Graus de Libe	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

016009_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	16,0	1,0	
35,0	35,0	0,0	
Incerteza	0,1		
Fa	2,00		
Graus de Libe	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	8,0	1,0
35,0	35,0	0,0
70,0	70,0	0,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	Fator de Abragência (k)	
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

0 à 350 mg/l	
(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
34	-1
174	-1
348	-2
Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	
	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) 34 174 348 Expandida (U) - mg/L tor de Abragência (k)

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	71	1
350	350	0
700	699	-1
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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

016009_01

6c. Resultados da Calibração do Canal 3 - 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	17,0	2,0
35,0	37,0	2,0
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	7,0	0,0
35,0	35,0	0,0
70,0	70,0	0,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fa	Fator de Abragência (k)	
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

0 à 350 mg/l	
(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
35	0
175	0
351	1
Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	
	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) 35 175 351 Expandida (U) - mg/L tor de Abragência (k)

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	69	-1
350	349	-1
700	700	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	Graus de Liberdade 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

016009_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
3,5	0,0
15,0	0,0
35,0	0,0
xpandida (U) - mg/L	0,1
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	
	Valor Médio do Objeto (mg/L) 3,5 15,0 35,0 xpandida (U) - mg/L or de Abragência (k)

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	33,0	-2,0
70,0	69,0	-1,0
Incerteza I	Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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	351	1
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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	702	2
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade 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

016009_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6e. Resultados da Calibração do Canal 5 - 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	14,0	-1,0
35,0	35,0	0,0
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	0,1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade 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	175	0
350	350	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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	71	1
350	350	0
700	700	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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

016009_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	17,0	2,0
35,0	36,0	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)
7,0	7,0	0,0
35,0	35,0	0,0
70,0	70,0	0,0
Incerteza Expandida (U) - mg/L		0,1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	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	36	1
175	175	0
350	351	1
Incerteza Expandida (U) - mg/L		1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos (veff)	Infinito

(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência (mg/L)
70	0
351	1
700	0
Incerteza Expandida (U) - mg/L	
Fator de Abragência (k)	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	
	Valor Médio do Objeto (mg/L) 70 351 700 Expandida (U) - mg/L or de Abragência (k)









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

016009_01

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

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.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025