

**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

016008\_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:	14060C004702	
Identificação:	0270662	

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,6 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
52,5 ± 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





### Certificado de Calibração nº

016008\_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	3,4	-0,1	
15,0	15,0	0,0	
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	7,0	0,0		
35,0	34,0	-1,0		
70,0	70,0	0,0		
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L			
Fa	2,00			
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			

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	174	-1		
350	350	0		
Incerteza	1			
Fa	2,00			
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			

0 à 700 mg/l		
O) do Objeto	(T) Tendência ( mg/L )	
	1	
	0	
	0	
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		
Fator de Abragência ( k )		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		
	cia <b>( k )</b>	









**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

016008\_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	3,5	0,0	
15,0	15,0	0,0	
35,0	35,0	0,0	
Incerteza	0,1		
Fa	2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	36,0	1,0
70,0	69,0	-1,0
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
Fa	Fator de Abragência ( k )	
Graus de Libe	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	

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	34	-1
175	174	-1
350	349	-1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		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	348	-2
700	700	0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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

016008\_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	15,0	0,0
35,0	35,0	0,0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		0,1
Fator de Abragência ( <b>k</b> )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	71,0	1,0
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
Fa	Fator de Abragência ( k )	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	351	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		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	69	-1
350	349	-1
700	702	2
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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

016008\_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	16,0	1,0
35,0	35,0	0,0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		0,1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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 ( <b>veff</b> )		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	37	2
175	177	2
350	351	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	351	1
700	701	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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

016008\_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	34,0	-1,0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		0,1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		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 ( <b>veff</b> )	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	350	0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	351	1
700	700	0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		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

016008\_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	3,5	0,0
15,0	15,0	0,0
35,0	36,0	1,0
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		0,1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	36,0	1,0
70,0	71,0	1,0
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	177	2
350	351	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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

016008\_01

7. Procedimento da Calibração

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável		
	Signatário Autorizado	





