

**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

018217\_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	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 700 mg/L	
Nº de Série:	08019206	
Identificação:	085950	

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )		
	20,65 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	
40,5 ± 2 %ur	

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	21/11/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	21/11/2022
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
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
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

018217\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

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

# 0 à 35 mg/l Faixa de Medição: ( VR )

Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência (mg/L)	
3,5	3,7	0,2	
15,0	15,0	0,0	
35,0	35,0	0,0	
Incerteza	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		
Г	Fator do Abragância ( k )		

Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	0,1
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

THE STATE OF THE PARTY OF THE P
ilac-MRA
The Madelandin

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	71	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1

Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

( 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

0 à 350 mg/l

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	70	0
350	351	1
700	701	1

1	Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	
2,00	Fator de Abragência ( k )	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	

Faixa de Medição:







**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

018217\_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		i <b>ção:</b> 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		
Fa	ator 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	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 ( <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	350	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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

018217\_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	3,3	-0,2
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 ( <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	7	0
35	35	0
70	70	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	176	1
350	351	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
F	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lib	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

018217\_01

#### Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Faixa de Medição:	edição: 0 à 35 mg/l		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		
F	ator 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	7	0
35	36	1
70	71	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	175	0
350	350	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

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	351	1
700	701	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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

018217\_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	15,0	0,0
35,0	36,0	1,0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	0,1
Fa	ator 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	7	0
35	36	1
70	70	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	175	0
350	350	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	itor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	349	-1
700	699	-1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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

018217\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Faixa de Medição:	<b>ão:</b> 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 ( <b>Veff</b> )	Infinito

Faixa de Medição:	dição: 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	71	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	350	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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	350	0
700	700	0
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	ator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Lib	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

018217\_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