

ER Analítica Ltda EPP

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	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:	6022506
Identificação:	TRAK 06

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,4 ± 0,7 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
60,9 ± 1,4 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes	С	Data da Calibração:	15/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	C	Data da Emissão:	15/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório de calibração - ER Analíti	ca		

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.



ER Analítica Ltda EPP

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

6. Resultados da Calibração - mg/L de Dbo

Laboratório de Calibração ER Analítica

Canal 1	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	656	-44
Incertez	a Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito

Canal 2	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
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito

Canal 3	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	551	-149
Incerteza	Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lib	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	

Canal 4	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
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Lik	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	







ER Analítica Ltda EPP

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

Canal 5	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	348	-2
700	689	-11
Incerte	za Expandida (U) - mg/L	1
Fator de Abragência (k)		2,00
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		Infinito

Canal 6	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 Liberdade Efetivos (veff)		Infinito

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

Nenhuma.

10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.