

### 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

019916\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cariflex Industria e Comercio de Produtos Petroquímicos Ltda.				
Endereço:	Av. Roberto Simonsen, 1040 - Paulínia/SP	1			
Cidade:	Paulínia	Estado:	SP	Cep:	13.148-030
Contratante:	Cariflex Industria e Comercio de Produtos	Petroquímicos	s Ltda.		

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Respirometrico
Modelo:	Dbotrak II
Fabricante:	Hach

Capacidade:	0 - 700 mg/L
№ de Série:	11060C002322
Identificação:	.000166

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
24,5 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
51 ± 0,3 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	24/01/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/01/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

### 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-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.



### 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

019916\_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	101	1
350	350	0
700	701	1
Incertez	a Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	101	1
350	350	0
700	700	0
Incerteza	1	
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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	350	0
700	701	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Lik	perdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

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	101	1
350	351	1
700	701	1
Incerteza	Expandida ( U ) - mg/L	1
Fa	tor de Abragência ( k )	2,00
Graus de Libe	erdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito







### 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

019916\_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	99	-1
350	350	0
700	699	-1
Incerteza	a Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Li	perdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	100	0
350	350	0
700	701	1
Incerteza Expandida ( U ) - mg/L		1
Fator de Abragência ( k )		2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		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.

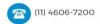
### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.