

## 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

017512\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cariflex Industria e Comercio de Produtos Petroquímicos Ltda.				
Endereço:	Av. Roberto Simonsen, 1040 - Paulínia/SP				
Cidade:	Paulínia	Estado:	SP	Cep:	13.148-030
Contratante:	Cariflex Industria e Comercio de Produtos Petroquímicos 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)	
19,15 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
44,5 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	11/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	11/11/2021
Local da Calibração:	Laboratorio Fisico / Químico - ETE Tijucal			

## 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	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
J001A03MB	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





017512\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

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

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	

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

Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	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	700	0	

Canal 4	Faixa de Medição:	0 a 700 mg/I
( 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

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

Incerteza Expandida ( U ) - mg/L	1
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade 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

017512\_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	350	0
700	700	0

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	349	-1
700	701	1

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

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

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



vendas@eranalitica.com.br



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.