

## 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

018059\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Fábrica Carioca de Catalisadores S.A.				
Endereço:	Rua Nelson da Silva, 663				
Cidade:	Rio de Janeiro	Estado:	RJ	CEP:	23565-160
Contratante:	Fábrica Carioca de Catalisadores S.A.				

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada	Capacidade:
Modelo:	DM-32	№ de Série:
Fabricante:	Digimed	Identificação:
Modelo Eletrodo:	010M	Identificação Eletrodo:

Capacidade:	0,01 - 200 mS/cm
№ de Série:	61422
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	21J8849

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
23,6 ± 0,7 °C	

Umidade	Relativa ( %UR )
74	± 2 % ur

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	15/09/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	15/09/2022
Local da Calibração: Laboratório			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	ão Descrição do Padrão Orgão Certificado de Calibrador 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
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	03/02/2024
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022
MRC 1 - CE 1400	Condutividade Eletrlítica 1400 μS/cm	Inmetro	MRC 8844.0004	14/02/2022	12/03/2023







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

018059\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( μS/cm-1)

Laboratório de Calibração ER Analítica

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1,0	1,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
5,0	5,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
50,0	50,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
100,0	100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
500,0	499,0	-1,0	0,1	2,00	Infinito
1.000,0	998,0	-2,0	0,1	2,00	Infinito

#### 7. Resultados da Calibração Indicador / Eletrodo com MRC - ( μS/cm-¹ )

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	(Τ) Tendência VMO - VR ( μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	( U ) Incerteza Expandida ( μS/cm- <sup>1</sup> )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1.424,3	1.424,6	0,3	33,0	2,00	Infinito

#### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-22 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 9. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

10. Observações	
Nenhuma.	
11. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.