

## 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

015031\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda					
Endereço:	Rua Ferreira do Alentejo, nº 379					
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 04728-060					
Contratante:	Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda					

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada
Modelo:	DM-2P
Fabricante:	Digimed
Modelo Eletrodo:	Eletrodo Digimed

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	47441
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	13C2243

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°	C)
25,25 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
53,5 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

	Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calik
	Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emis
ĺ	Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - FR Analítica		

Data da Calibração:	21/12/2021
Data da Emissão:	21/12/2021

## 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
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	179803-101	07/07/2020	07/07/2022
MR 1 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	113291	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	SpecSol	113346	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	113551	01/07/2021	01/01/2023









## 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

015031\_01

## 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

( VR ) Valor de Referência ( mV )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mV )	(T) Tendência VMO - VR ( mV )	( U ) Incerteza Expandida ( mV )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
-500	-500	0	1	2,00	Infinito
-300	-300	0	1	2,00	Infinito
-100	-100	0	1	2,00	Infinito
0	0	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	2,00	Infinito

## 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
2,00	2,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
4,00	4,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
12,00	12,00	0,00	0,01	2,00	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

015031\_01

#### 8. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	3,89	-0,11	0,02	2,00	Infinito
7,00	8,93	1,93	4,54	4,53	2,000529831
10,00	10,00	0,00	0,02	2,03	77,98461366

#### 9. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	4,01	0,01	0,02	2,03	77,98461366
7,00	7,00	0,00	0,03	2,01	337,3926325
10,00	10,00	0,00	0,02	2,03	77,98461366

## 10. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 11. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

## 12. Observações

Nenhuma

## 13. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001