

**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

012975\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Goden Industria e Comercio de Sucos de Frutas, Bebidas e seus Derivados Eireli				
Endereço:	RS-448 - Km 50.5				
Cidade:	Farroupilha	Estado:	RS	CEP:	95180-000
Contratante:	Goden Industria e Comercio de Sucos de Frutas, Bebidas e seus Derivados Eireli				

#### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada
Modelo:	DM-22
Fabricante:	Digimed
Modelo Eletrodo:	Não Especificado

Capacidade:	2 a 20 pH
№ de Série:	47417
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	Não Especificado

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
21,1 ± 0,6 °C		

Umidade Relativa (%ur)
48,9 ± 2 % ur

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	23/07/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	23/07/2021
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica			

#### 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
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	174540-101	11/12/2019	10/12/2021
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	B9B27016	26/11/2019	25/11/2021
MRC 1 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0513-R0	13/07/2020	31/01/2022
MRC 1 pH 6	Solução Tampão de pH 6,9	Visomes	PMR-0527-R0	13/10/2020	30/04/2022
MRC 1 pH 10	Solução Tampão de pH 10	Visomes	PMR-0531-R0	17/11/2020	31/05/2022









**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

012975\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

( 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> )
-500,00	-500,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
-400,00	-400,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
-300,00	-300,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
-200,00	-200,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
-100,00	-100,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
-50,00	-50,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
0,00	0,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
50,00	50,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
200,00	200,00	0,00	0,06	2,00	Infinito
300,00	299,00	-1,00	0,06	2,00	Infinito
400,00	399,00	-1,00	0,06	2,00	Infinito
500,00	499,00	-1,00	0,06	2,00	Infinito





**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

012975\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

( 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> )
1,00	1,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
2,00	2,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
3,00	3,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
4,00	4,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
5,00	5,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
6,00	6,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
8,00	8,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
9,00	8,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
11,00	10,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
12,00	11,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
13,00	12,98	-0,02	0,01	2,00	Infinito
14,00	13,98	-0,02	0,01	2,00	Infinito
15,00	14,98	-0,02	0,01	2,00	Infinito







Laboratório de Calibração ER Analítica

#### 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





012975\_01

Certificado de Calibração nº

# 8a. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC - Região Ácida

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VI ) Valor Indicado ( pH )	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )
6,87	6,84	0,02	2,00
4,01	4,01	0,02	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH₀	7,15
Eficiência Eletromotriz	β	1,00
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	100,0%

#### 8b. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC - Região Alcalina

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VI ) Valor Indicado ( pH )	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )
6,87	6,84	0,02	2,00
10,01	10,02	0,02	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	рН₀	7,14
Eficiência Eletromotriz	β	1,07
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	107,2%







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

012975\_01

### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-20 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 10. 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.

Laboratório de Calibração 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

	Signatário Autorizado	
	Renato Rainho	•
12. Responsável Técnico		
Nenhuma.		
11. Observações		
a padrões nacionais de medida		





