

## Certificado de Calibração

Número: 011771\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Bem Brasil Alimentos S.A				
Endereço:	Avenida Hitalo Ros, 4000				
Cidade:	Araxá	Estado:	MG	Cep:	38181-419
Contratante:	Bem Brasil Alimentos S.A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Phmetro de Bancada	Capacidade:	0 a 14 pH
Modelo:	MPA210	Nº de Série:	25790/1610
Fabricante:	MS Tecnopon	Identificação:	AIX-40269

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,5 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
55 ± 1 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	30/03/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	30/03/2021

Local da Calibração:	Laboratório Perdizes
----------------------	----------------------

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03PH	Padrão de pH 4	Qhemis	102436	01/04/2020	30/10/2021
I002A03PH	Padrão de pH 7	Qhemis	102480	01/04/2020	30/10/2021
I003A03PH	Padrão de pH 10	Qhemis	101833	01/04/2020	30/10/2021
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	pH	07/07/2020	07/07/2022
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

## Certificado de Calibração

Número: 011771\_01

### 6. Resultados da medição em pH / mV

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(E) Erro (VMO-VR) (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,01	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,01	0,01	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	10,01	0,01	0,02	2,00	Infinito

(VN) Valor Nominal em (mV)	(VR) Valor de Referência (mV)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mV)	(E) Erro (VMO-VR) (mV)	(U) Incerteza Expandida (mV)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
-500,000	-499,981	-499,800	0,181	0,002	2,00	Infinito
-200,000	-199,989	-199,900	0,089	0,002	2,00	Infinito
0,000	0,001	0,100	0,099	0,002	2,00	Infinito
200,000	199,993	199,900	-0,093	0,002	2,00	Infinito
500,000	499,989	499,800	-0,189	0,002	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 Rev.01 pelo método comparativo.

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

### 8. Informações Complementares

A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com  $v_{eff}$  graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o número de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

### 9. Observações

Eletrodo novo, sem valores de leituras antes do ajuste.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

E-mail: [vendas@eranalitica.com.br](mailto:vendas@eranalitica.com.br) / Fone: (11) 4606-7200 / [eranalitica.com.br](http://eranalitica.com.br)