

## Certificado de Calibração

Para equipamentos de pesagem

MC 200301

| Dados Cadastra              | nis:       |                           |             |                             |   | O.S:021281   | Data:                   | 14/08/2024            |
|-----------------------------|------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|---|--|-------------------------|-----------------------|
| Cliente:                    |            |                           | DO          | DOREMUS                     |   |  | n/c                     |                       |
| Endereço: RL                |            |                           | RUA SANTA M | ARIA DO PAR                 | Á,32/62   | Local / Setor:   | : P&D / AMOSTRA CARNEOS |                       |
| Cidade: GUARULHOS           |            |                           | Estado:     | Estado: SP CN               |   | CNPJ:  | 54.289.830/0001-00      |                       |
| Especificações (            | do Equipai | mento:                    |             |                             |   |  |                         |                       |
| Fabricante toledo Capac. 1: |            |                           |             |                             | 15,000  | 0 kg   | d1:                     | 0,005 k               |
| Modelo PRIX3 /16            |            |                           |             | Capac. 2:                   | 30,000 kg   |  | e1:                     | 0,010 k               |
| N∘ Serie                    |            | 10049103                  |             | Carg. Mín. :                | 0,100 kg  |  | d2:                     | 0,005 k               |
| Identific.                  |            | BAL-AR03                  |             |                             |   |  | e2:                     | 0,010 k               |
| Local de cali               | bração:    | <ul><li>Cliente</li></ul> | O Oficina   | interna                     | Ponto de trabalho:  | 4100,000   | g                       | Classe II             |
| TESTE DE PESAGEM            |            |                           |             |                             | EXCENTRICIDADE  |  |                         |                       |
| CARGA                       |            | LEITURA ERRO              |             |                             | Centro da plataforma:                                     |  | 10,000 kg               |                       |
|                             |            | ANTES                     |             |                             | Leitura canto A   | 10,000   | kg                      | A   B   C   D   E   F |
| 0,000                       | kg         | 0,000 kg                  | 0,000       | kg                          | Leitura canto B   | 10,005   | kg                      | Indicador             |
| 0,100                       | kg         | 0,100 kg                  | 0,000       | kg                          | Leitura canto C   | 10,005   | kg                      |                       |
| 5,000                       | kg         | 5,000 kg                  | 0,000       | kg                          | Leitura canto D   | 10,000   | kg                      | ABBB                  |
| 15,000                      | kg         | 15,000 kg                 | 0,000       | kg                          | Leitura canto E   | N/A  |                         | ₽ Dec                 |
| 20,000                      | kg         | 20,000 kg                 | 0,000       | kg                          | Leitura canto F   | N/A  |                         | Indicador             |
| 30,000                      | kg         | 30,010 kg                 | 0,010       | kg                          | TESTE DE N  | MOBILIDADE em kg   |                         | PORTARIA              |
| 20,000                      | kg         | 20,000 kg                 | 0,000       | kg                          | Leitura sem a   | Sobrecarga   | Leitura após            |                       |
| 15,000                      | kg         | 15,000 kg                 | 0,000       | kg                          | sobrecarga  | aplicada   | sobrecarga              | 157/22 X              |
| 5,000                       | kg         | 5,000 kg                  | 0,000       | kg                          | 15,000  | 0,100  | 15,100                  | 63/44                 |
| 0,100                       | kg         | 0,100 kg                  | 0,000       | kg                          | PROVA DE FIDELIDADE                                       |  |                         |                       |
| 0,000 kg                    |            | 0,000 kg                  | 0,000       | kg                          | 1 15,000 kg   |  | 2                       | 15,000 kg             |
|                             |            |                           |             |                             | 3 15,000  | ) kg   | 4                       | 15,000 kg             |
|                             |            |                           |             |                             | Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             | Equipamento conforme: SIM                                 |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             |   | aseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator da<br>=2, para um nível de confianca de aproximadamente 95%- |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             | As influências das condições ambientais nas calib         |  | ,                       |                       |
|                             |            |                           |             |                             |   | incerteza expandidado  |                         |                       |
|                             |            |                           |             | Incertezas expandida        |   | ±0,04%   | IT - 26 Rev. 0          |                       |
|                             | -          |                           |             | •                           | Padrões de trabalho utilizados:                           |  |                         |                       |
|                             | •          |                           |             | jogo de peso 23<br>81(20kg) |   |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             | •                           |   | 01(2UKg  | )                       |                       |
|                             |            |                           |             |                             |   |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             |   |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             |   |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             |   |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             | -                           |   |  |                         |                       |
|                             |            |                           |             |                             | Técnico: Re   |  | Reg.                    | IPEM                  |
|                             |            |                           |             |                             | VINICIUS GOMES  |  | 10002784                |                       |