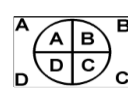


|                   |                               |         |    |                  |                         |
|-------------------|-------------------------------|---------|----|------------------|-------------------------|
| Dados Cadastrais: |                               |         |    | <b>O.S:01281</b> | <b>Data: 08/08/2024</b> |
| Cliente:          | DOREMUS                       |         |    | Patrimônio:      | 006993                  |
| Endereço:         | RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62 |         |    | Local / Setor:   | P&D / APLICAÇÃO AROMAS  |
| Cidade:           | GUARULHOS                     | Estado: | SP | CNPJ:            | 54.289.830/0001-00      |

**Especificações do Equipamento:**

|                      |          |  |                                       |                    |                  |
|----------------------|----------|--|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| Fabricante           | RADWAG   | Capac. 1:                                | 360,000 g                             | d1:                | 0,001 g          |
| Modelo               | PS-360   | Capac. 2:                                |                                       | e1:                |                  |
| Nº Serie             | 13079033 | Carg. Mín. :                             | 0,020 g                               | d2:                | 0,010 g          |
| Identific.           | PD-BAD08 |  |                                       | e2:                | --               |
| Local de calibração: |          | <input checked="" type="radio"/> Cliente | <input type="radio"/> Oficina interna | Ponto de trabalho: | 360,000 g        |
|                      |          |  |                                       |                    | <b>Classe II</b> |

| TESTE DE PESAGEM |           |         | EXCENTRICIDADE   |                     |  |                 |  |
|------------------|-----------|---------|--|---------------------|--|-----------------|--|
| CARGA            | LEITURA   | ERRO    | Centro da plataforma: 100,000 g  |                     |  |                 |  |
| ANTES            |           |         | Leitura canto A  | 100,000 g           | A B C D E F  |                 |  |
| 0,000 g          | 0,000 g   | 0,000 g | Leitura canto B  | 100,000 g           | Indicador  |                 |  |
| 0,020 g          | 0,020 g   | 0,000 g | Leitura canto C  | 100,000 g           | <br>Indicador |                 |  |
| 50,000 g         | 50,000 g  | 0,000 g | Leitura canto D  | 100,000 g           |  |                 |  |
| 180,000 g        | 180,000 g | 0,000 g | Leitura canto E  | N/A                 |  |                 |  |
| 200,000 g        | 200,000 g | 0,000 g | Leitura canto F  | N/A                 |  |                 |  |
| 360,000 g        | 360,000 g | 0,000 g | TESTE DE MOBILIDADE em g   |                     |  | PORTARIA        |  |
| 200,000 g        | 200,000 g | 0,000 g | Leitura sem a sobrecarga   | Sobrecarga aplicada | Leitura após sobrecarga  |                 |  |
| 180,000 g        | 180,000 g | 0,000 g | 180,000  | 0,050               | 180,050  | 157/22 X        |  |
| 50,000 g         | 50,000 g  | 0,000 g |  |                     |  | 63/44           |  |
| 0,020 g          | 0,020 g   | 0,000 g | PROVA DE FIDELIDADE  |                     |  |                 |  |
| 0,000 g          | 0,000 g   | 0,000 g | 1 180,000 g  | 2 180,000 g         |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | 3 180,000 g  | 4 180,000 g         |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão  |                     |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | Equipamento conforme: SIM  |                     |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | Incerteza expandida baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator da abrangência K=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95% -<br>As influências das condições ambientais nas calibrações, estão atribuídas no cálculo da incerteza expandidas balanças. |                     |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | Incertezas expandida das leituras: ±0,006%   |                     |  | IT - 26 Rev. 02 |  |
| ---              | ---       | ---     | Padrões de trabalho utilizados:  |                     |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | jogo de peso 23  |                     |  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | Técnico:   |                     | Reg. IPEM  |                 |  |
| ---              | ---       | ---     | VINICIUS GOMES   |                     | 10002784   |                 |  |

Este certificado se limita exclusivamente ao instrumento verificado. Não é permitida a reprodução (total ou parcial) deste documento, sem anuência, por escrito, da Marte.