

<b>Dados Cadastrais:</b>				<b>O.S:021281</b>	<b>Data: 28/08/2024</b>
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	004177
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	NUTRIMIX PESAGEM 03
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

**Especificações do Equipamento:**

Fabricante	BAYKON	Capac. 1:	5,000 kg	d1:	0,001 kg
Modelo	BCS21	Capac. 2:		e1:	0,001 kg
Nº Serie	12772714	Carg. Mín. :	0,020 kg	d2:	
Identific.	BAL-12			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	5,000 g	Classe III

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE																										
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 2,000 kg																										
	<b>ANTES</b>		Leitura canto A	2,000 kg	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr> <tr><td colspan="6">Indicador</td></tr> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="6">Indicador</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	Indicador						A	B	C	D			Indicador					
A	B	C	D	E		F																							
Indicador																													
A	B	C	D																										
Indicador																													
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	Leitura canto B	2,000 kg																									
0,020 kg	0,020 kg	0,000 kg	Leitura canto C	2,000 kg																									
0,500 kg	0,500 kg	0,000 kg	Leitura canto D	2,000 kg																									
2,000 kg	2,000 kg	0,000 kg	Leitura canto E	N/A																									
2,500 kg	2,500 kg	0,000 kg	Leitura canto F	N/A																									
5,000 kg	5,000 kg	0,000 kg	TESTE DE MOBILIDADE em kg			PORTARIA																							
2,500 kg	2,500 kg	0,000 kg	Leitura sem a	Sobrecarga	Leitura após	157/22 X																							
2,000 kg	2,000 kg	0,000 kg	sobrecarga	aplicada	sobrecarga																								
0,500 kg	0,500 kg	0,000 kg	2,000	0,020	2,020	63/44																							
0,020 kg	0,020 kg	0,000 kg	PROVA DE FIDELIDADE																										
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	1	2,000 kg	2	2,000 kg																							
			3	2,000 kg	4	2,000 kg																							
---	---	---	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% As influências das condições ambientais nas calibrações, estão atribuídas no cálculo da incerteza expandidas balanças.																										
---	---	---	Incertezas expandida das leituras: ±0,04%			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.