

Dados Cadastrais:				O.S:021281	Data: 20/08/2024
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	003330
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	SALA DE AMOSTRAGEM
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

Fabricante	RADWAG	Capac. 1:	2100,00 g	d1:	0,01 g
Modelo	PS2100	Capac. 2:		e1:	g
Nº Serie	12258450	Carg. Mín. :	0,50 g	d2:	0,10 g
Identific.	ALX-01			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	2100,00 g	Classe II

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE																										
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 1000,00 g																										
	ANTES		Leitura canto A	1000,01 g	<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 colspan="6"></td></tr> <tr><td colspan="6">Indicador</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F	Indicador												Indicador					
A	B	C	D	E		F																							
Indicador																													
Indicador																													
0,00 g	0,00 g	0,00 g	Leitura canto B	1000,00 g																									
0,50 g	0,50 g	0,00 g	Leitura canto C	1000,00 g																									
500,00 g	500,00 g	0,00 g	Leitura canto D	1000,00 g																									
1050,00 g	1050,00 g	0,00 g	Leitura canto E	N/A																									
2000,00 g	2000,00 g	0,00 g	Leitura canto F	N/A																									
2100,00 g	2100,00 g	0,00 g	TESTE DE MOBILIDADE em g			PORTARIA																							
2000,00 g	2000,00 g	0,00 g	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga	157/22																							
1050,00 g	1050,00 g	0,00 g	1000,00	0,50	1000,50	63/44																							
500,00 g	500,00 g	0,00 g	PROVA DE FIDELIDADE																										
0,50 g	0,50 g	0,00 g	1 1000,00 g	2 1000,00 g																									
0,00 g	0,00 g	0,00 g	3 1000,00 g	4 1000,00 g																									
---	---	---	Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão																										
---	---	---	Equipamento conforme: SIM																										
---	---	---	Incerteza expandida baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator de 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 das 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.