



**Dados Cadastrais:**

O.S:01281				Data: 16/08/2024	
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	N/C
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	fracionamento automatico 1
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

**Especificações do Equipamento:**

Fabricante	toledo	Capac. 1:	5,000 kg	d1:	0,001 kg
Modelo	2096-h/1	Capac. 2:		e1:	0,001 kg
Nº Serie	N/C	Carg. Mín. :	0,020 kg	d2:	
Identific.	F-B25			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					
ANTES			Leitura canto A	2,000 kg			A B C D E F	
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	Leitura canto B	2,000 kg			<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>A</small>   <small>B</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>D</small>   <small>C</small> </div> </div> <p>Indicador</p>	
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	2,498 kg	-0,002 kg	Leitura canto F	N/A			Indicador	
5,000 kg	4,996 kg	-0,004 kg	TESTE DE MOBILIDADE em kg				PORTARIA	
2,500 kg	2,498 kg	-0,002 kg	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga			
2,000 kg	2,000 kg	0,000 kg	2,000	0,020	2,020	157/22	X	
0,500 kg	0,500 kg	0,000 kg					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		
DEPOIS			3	2,000 kg	4	2,000 kg		
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão					
0,020 kg	0,020 kg	0,000 kg	Equipamento conforme: SIM					
0,500 kg	0,500 kg	0,000 kg	Incerteza expandida baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator de abrangência K=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%-					
2,000 kg	2,000 kg	0,000 kg	As influências das condições ambientais nas calibrações, estão atribuídas no cálculo da incerteza expandidas balanças.					
2,500 kg	2,500 kg	0,000 kg	Incertezas expandida das leituras: ±0,04%				IT - 26 Rev. 02	
5,000 kg	5,000 kg	0,000 kg	Padrões de trabalho utilizados:					
2,500 kg	2,500 kg	0,000 kg	jogo de peso 23					
2,000 kg	2,000 kg	0,000 kg						
0,500 kg	0,500 kg	0,000 kg						
0,020 kg	0,020 kg	0,000 kg						
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg						
			<b>Técnico:</b>		<b>Reg. IPEM</b>			
			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.