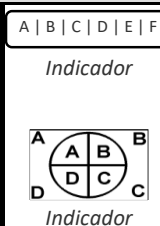


Dados Cadastrais:				<b>O.S:01281</b>	<b>Data: 13/08/2024</b>
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	002281
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	P&D / CARNEOS
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

**Especificações do Equipamento:**

Fabricante	OHAUS	Capac. 1:	4100,00 g	d1:	0,01 g
Modelo	ARD 110	Capac. 2:		e1:	g
Nº Serie	B207704187	Carg. Mín. :	0,50 g	d2:	0,10 g
Identific.	PD-BCA03			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	<b>4100,00 g</b>	<b>Classe II</b>

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE			
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 1000,00 g			
	<b>ANTES</b>		Leitura canto A	1000,01 g	 <p>Indicador</p>	
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		
2000,00 g	2000,00 g	0,00 g	Leitura canto E	N/A		
2050,00 g	2050,00 g	0,00 g	Leitura canto F	N/A		
4100,00 g	4100,00 g	0,00 g	TESTE DE MOBILIDADE em g			PORTARIA
2050,00 g	2050,00 g	0,00 g	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga	157/22 X
2000,00 g	2000,00 g	0,00 g	2000,00	0,50	2000,50	63/44
500,00 g	500,00 g	0,00 g	PROVA DE FIDELIDADE			
0,50 g	0,50 g	0,00 g	1	2000,00 g	2	2000,00 g
0,00 g	0,00 g	0,00 g	3	2000,00 g	4	2000,00 g
---	---	---	Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão			
---	---	---	Equipamento conforme: SIM			
---	---	---	Incerteza expandida baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator 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: ±0,006%			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.