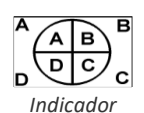


Dados Cadastrais:				O.S:01281	Data: 12/08/2024
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	N/C
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	P&D / CARNEOS
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

Fabricante	OHAUS	Capac. 1:	4100,00 g	d1:	0,01 g
Modelo	ARD 110	Capac. 2:		e1:	g
Nº Serie	B216869487	Carg. Mín. :	0,50 g	d2:	0,10 g
Identific.	PD-BBCA04			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	4100,00 g	Classe II

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE		
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 1000,00 g		
	ANTES		Leitura canto A	1000,01 g	A B C D E F
0,00 g	0,00 g	0,00 g	Leitura canto B	1000,00 g	 <p>Indicador</p>
0,50 g	0,50 g	0,00 g	Leitura canto C	1000,00 g	
500,00 g	499,98 g	-0,02 g	Leitura canto D	999,99 g	
2000,00 g	1999,73 g	-0,27 g	Leitura canto E	N/A	
2050,00 g	2049,62 g	-0,38 g	Leitura canto F	N/A	
4100,00 g	4099,41 g	-0,59 g	TESTE DE MOBILIDADE em g		
2050,00 g	2049,62 g	-0,38 g	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga
2000,00 g	1999,73 g	-0,27 g	2000,00	0,50	2000,50
500,00 g	499,98 g	-0,02 g	PROVA DE FIDELIDADE		157/22 X
0,50 g	0,50 g	0,00 g	1	2000,00 g	2
0,00 g	0,00 g	0,00 g	3	2000,00 g	4
	DEPOIS		Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão		
0,500 g	0,500 g	0,000 g	Equipamento conforme: SIM		
500,000 g	500,000 g	0,000 g	<i>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 das balanças.</i>		
2000,000 g	2000,000 g	0,000 g	Incertezas expandida das leituras: ±0,006%		IT - 26 Rev. 02
2050,000 g	2050,000 g	0,000 g	Padrões de trabalho utilizados:		
2000,000 g	2000,000 g	0,000 g	jogo de peso 23		
500,000 g	500,000 g	0,000 g			
0,500 g	0,500 g	0,000 g			
0,000 g	0,000 g	0,000 g			
			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.