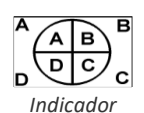


Dados Cadastrais:				O.S:01281	Data: 13/08/2024
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	N/C
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	P&D / LACTEOS
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

Fabricante	RADWAG	Capac. 1:	220,0000 g	d1:	0,0001 g
Modelo	AS220R2P	Capac. 2:		e1:	g
Nº Serie	1344002	Carg. Mín. :	0,0100 g	d2:	0,0010 g
Identific.	PD-LAC02			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	220,0000 g	Classe I

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE				
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 100,000 g				
ANTES			Leitura canto A	99,9998 g		A B C D E F	
0,0000 g	0,0000 g	0,0000 g	Leitura canto B	100,0001 g		Indicador  Indicador	
0,0100 g	0,0100 g	0,0000 g	Leitura canto C	100,0002 g			
50,0000 g	50,0012 g	0,0012 g	Leitura canto D	99,9999 g			
110,0000 g	110,0058 g	0,0058 g	Leitura canto E	N/A			
200,0000 g	200,0072 g	0,0072 g	Leitura canto F	N/A			
220,0000 g	220,0094 g	0,0094 g	TESTE DE MOBILIDADE em g				PORTARIA
200,0000 g	200,0072 g	0,0072 g	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga	157/22 X	
110,0000 g	110,0058 g	0,0058 g	110,0000	0,0100	110,0100	63/44	
50,0000 g	50,0012 g	0,0012 g	PROVA DE FIDELIDADE			IT - 26 Rev. 02	
0,0100 g	0,0100 g	0,0000 g	1	110,0000 g	2		110,0000 g
0,0000 g	0,0000 g	0,0000 g	3	110,0000 g	4		110,0000 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 das balanças.	
---	---	---	Incertezas expandida das leituras: ±0,001%				
---	---	---	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.