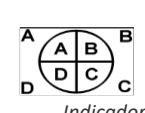


Dados Cadastrais:			O.S:01281	Data: 20/08/2024	
Cliente:	DOREMUS		Patrimônio:	N/C	
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62		Local / Setor:	PESAGEM ALERGENICO SULFITO	
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00

## Especificações do Equipamento:

Fabricante	toledo	Capac. 1:	500,0 kg	d1:	0,1 kg
Modelo	TI-400	Capac. 2:		e1:	0,1 kg
Nº Serie	13647135	Carg. Mín. :	2,0 kg	d2:	
Identific.	PE-B10			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	500,0 g	Classe III

TESTE DE PESAGEM			EXCENRICIDADE		
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 200,0 kg		
	<b>ANTES</b>		Leitura canto A	200,0 kg	A   B   C   D   E   F
0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg	Leitura canto B	200,0 kg	Indicador  Indicador
2,0 kg	2,0 kg	0,0 kg	Leitura canto C	200,0 kg	
150,0 kg	150,0 kg	0,0 kg	Leitura canto D	200,0 kg	
250,0 kg	250,0 kg	0,0 kg	Leitura canto E	N/A	
400,0 kg	400,0 kg	0,0 kg	Leitura canto F	N/A	
500,0 kg	500,0 kg	0,0 kg	<b>TESTE DE MOBILIDADE em kg</b>		
400,0 kg	400,0 kg	0,0 kg	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga
250,0 kg	250,0 kg	0,0 kg			
150,0 kg	150,0 kg	0,0 kg	250,0	2,0	252,0
2,0 kg	2,0 kg	0,0 kg			157/22
0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg			63/44
			<b>PROVA DE FIDELIDADE</b>		
			1 250,0 kg	2 250,0 kg	
			3 250,0 kg	4 250,0 kg	
---	---	---	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:	±0,04%	IT - 26 Rev. 02
---	---	---	Padrões de trabalho utilizados:		
---	---	---	jogo de peso 23		
---	---	---	(20KG) 81 AO 105= 500KG		
---	---	---			
---	---	---			
---	---	---			
---	---	---			
---	---	---			
			<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.