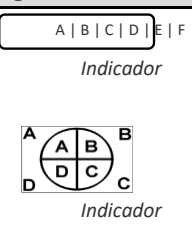


Dados Cadastrais:

O.S:021281				Data: 26/08/2024	
Cliente:	DOREMUS			Patrimônio:	N/C
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	FABRICA GRANEL FEED PESAGEM PÓS
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	13530938	Carg. Mín. :	0,020 kg	d2:	
Identific.	FEED-B01			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			
	<b>ANTES</b>		Leitura canto A	2,000 kg		
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	Leitura canto B	2,000 kg		
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	2,500 kg	0,000 kg	Leitura canto F	N/A		
5,000 kg	5,000 kg	0,000 kg	TESTE DE MOBILIDADE em kg			PORTARIA
2,500 kg	2,500 kg	0,000 kg	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga	157/22 X
2,000 kg	2,000 kg	0,000 kg	2,000	0,020	2,020	63/44
0,500 kg	0,500 kg	0,000 kg	PROVA DE FIDELIDADE			
0,020 kg	0,020 kg	0,000 kg	1 2,000 kg	2 2,000 kg		
0,000 kg	0,000 kg	0,000 kg	3 2,000 kg	4 2,000 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			
---	---	---	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.