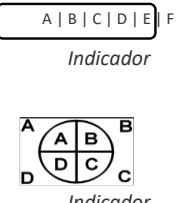


Dados Cadastrais:

O.S:021281			Data: 22/08/2024				
Cliente:		DOREMUS ALIMENTOS LTDA		Patrimônio:		003664	
Endereço:		RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62		Local / Setor:		SOJA FABRICA 3	
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ/CPF:		54.289.830/0001-00	

Especificações do Equipamento:

Fabricante	TOLEDO	Capac. 1:	50,000 Kg	d1:	0,005 Kg				
Modelo	2090	Capac. 2:		e1:	Kg				
Nº Serie	12560221	Carg. Mín. :	0,100 Kg	d2:	0,005 g				
Identific.	B-78			e2:	--				
Local de calibração:		<input checked="" type="radio"/> Cliente <input type="radio"/> Oficina interna		Ponto de trabalho:		50,000 Kg		Classe III	

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE		
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 20,000 Kg		
	ANTES		Leitura canto A	20,000 Kg	
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg	Leitura canto B	20,000 Kg	
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg	Leitura canto C	20,000 Kg	
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg	Leitura canto D	19,995 Kg	
10,000 Kg	10,000 Kg	0,000 Kg	Leitura canto E	N/A	
25,000 Kg	25,000 Kg	0,000 Kg	Leitura canto F	N/A	

TESTE DE MOBILIDADE em Kg			PORTARIA	
50,000 Kg	50,000 kg	0,005 kg		
25,000 Kg	25,000 Kg	0,000 Kg	157/22	X
10,000 Kg	10,000 Kg	0,000 Kg		
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg		
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg	63/44	

PROVA DE FIDELIDADE				
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg	1 25,000 Kg	2 25,000 Kg
---	---	---	3 25,000 Kg	4 25,000 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:  $\pm 0,04\%$  IT - 26 Rev. 02

Padrões de trabalho utilizados:  
jogo de peso 23  
20kg: 81+82

Técnico: **vinicius gomes** Reg. IPEM: **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.