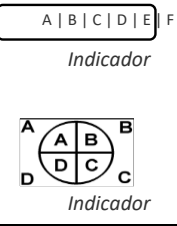


Dados Cadastrais:				O.S:021281	Data: 20/08/2024
Cliente:	DOREMUS ALIMENTOS LTDA			Patrimônio:	007573
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	SPRAY DRYER F3
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ/CPF:	54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

Fabricante	TOLEDO	Capac. 1:	50,000 Kg	d1:	0,005 Kg
Modelo	2090	Capac. 2:		e1:	Kg
Nº Serie	13427015	Carg. Mín. :	0,100 Kg	d2:	0,005 g
Identific.	AMR-001			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	25,000 Kg	Classe III

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE		
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 10,000 Kg		
<b>ANTES</b>			Leitura canto A	10,000 Kg	
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg	Leitura canto B	10,005 Kg	
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg	Leitura canto C	10,000 Kg	
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg	Leitura canto D	10,005 Kg	
10,000 Kg	10,005 Kg	0,005 Kg	Leitura canto E	N/A	
25,000 Kg	25,010 Kg	0,010 Kg	Leitura canto F	N/A	
<b>DEPOIS</b>			<b>TESTE DE MOBILIDADE em Kg</b>		
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg	25,000	0,100	25,100
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg	<b>PROVA DE FIDELIDADE</b>		
10,000 Kg	10,000 Kg	0,000 Kg	1 25,000 Kg	2 25,000 Kg	
25,000 Kg	25,000 Kg	0,010 Kg	3 25,000 Kg	4 25,000 Kg	
50,000 Kg	50,000 Kg	0,020 Kg	Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão		
25,000 Kg	25,000 Kg	0,010 Kg	Equipamento conforme: SIM		
10,000 Kg	10,000 Kg	0,005 Kg	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 expandidadas balanças.		
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg	Incertezas expandida das leituras: ±0,04%		
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg	IT - 26 Rev. 02		
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg	Padrões de trabalho utilizados:		
			jogo de peso 23		
			20kg: 81+82		
			Técnico: inícius 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.