

Dados Cadastrais:				O.S:021281	Data: 26/08/2024
Cliente:	DOREMUS ALIMENTOS LTDA			Patrimônio:	006039
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	PESAGEM OLEOS AROMAS
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ/CPF:	54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

Fabricante	TOLEDO	Capac. 1:	1500,0 Kg	d1:	0,5 Kg
Modelo	2180	Capac. 2:		e1:	0,5 Kg
Nº Serie	3002171601	Carg. Mín. :	10,0 Kg	d2:	g
Identific.	AB-REC-BO1			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	1000,0 Kg	Classe III

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE		
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma:		500,0 Kg
ANTES			Leitura canto A		500,0 Kg
0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto B		500,0 Kg
10,0 Kg	10,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto C		500,0 Kg
250,0 Kg	250,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto D		500,0 Kg
500,0 Kg	500,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto E		N/A
750,0 Kg	750,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto F		N/A
1000,0 Kg	1000,0 kg	0,0 kg	TESTE DE MOBILIDADE em Kg		
750,0 Kg	750,0 Kg	0,0 Kg	Leitura sem a	Sobrecarga	Leitura após
500,0 Kg	500,0 Kg	0,0 Kg	sobrecarga	aplicada	sobrecarga
250,0 Kg	250,0 Kg	0,0 Kg	1000,0	10,0	1010,0
10,0 Kg	10,0 Kg	0,0 Kg	PROVA DE FIDELIDADE		
0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	1	1000,0 Kg	2
---	---	---	3	1000,0 Kg	4
---	---	---	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 131		
---	---	---	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.