

## Certificado de Calibração

Para equipamentos de pesagem

MC 200191

Dados Cadastrais:						O.S:01281	Data: 13/08/2024		
Cliente:		DOREMUS				Patrimônio:	N/C		
Endereço:		RU	A SANTA M	ARIA DO PAR	Á,32/62	32/62 Local / Setor:		P&D / LACTEOS	
Cidade: GUARULHOS		Estado:		SP	CNPJ:	54.289.830/0001-00			
Especificações (	do Equipa	mento:							
Fabricante RADWAG			Capac. 1:		220,0000 g		d1:	0,0001 g	
Modelo AS220R2P			Capac. 2:				e1:	g	
N∘ Serie		1344002	Carg. Mín. :		0,0100 g		d2:	0,0010 g	
Identific.		PD-LAC02							
Local de cali	bração:	<ul><li>Cliente</li></ul>	O Oficina	interna	Ponto de trabalho:	220,0000	g	Classe I	
		TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE				
CARGA		LEITURA ERRO			Centro da plataforma:		100,000 g		
		ANTES			Leitura canto A	99,9998	g	A   B   C   D   E   F	
0,0000	g	0,0000 g	0,0000	g	Leitura canto B	100,0001	g	Indicador	
0,0100	g	0,0100 g	0,0000	g	Leitura canto C	100,0002	g	1	
50,0000	g	50,0012 g 0,0012		g	Leitura canto D	99,9999 g		AABB	
110,0000	g	110,0058 g	0,0058	g	Leitura canto E	N/A		Dec.	
200,0000	g	200,0072 g	0,0072	g	Leitura canto F	N/A	N/A		
220,0000	g	220,0094 g	0,0094 g		TESTE DE N	MOBILIDADE em g		PORTARIA	
200,0000	g	200,0072 g	0,0072 g		Leitura sem a	Sobrecarga	Leitura após		
110,0000	g	110,0058 g	0,0058 g		sobrecarga	aplicada	sobrecarga	157/22 X	
50,0000	g	50,0012 g	0,0012 g		110,0000	0,0100	110,0100	63/44	
0,0100	g	0,0100 g	0,0000 g		PROVA DE FIDELIDADE				
0,0000	g	0,0000 g	0,0000 g		1 110,000	0 g	2	110,0000 g	
,		, ,	,	<u> </u>	3 110,000		4	110,0000 g	
					Método de calibração: Comparação direta com o		ireta com o pes		
			Ec		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 expandidada				
					Incertezas expandida das leituras:		•	IT - 26 Rev. 02	
					Padrões de trabalho utilizados:				
					jogo de pes	o 23			
				•					
					Técnio	ico:		IPEM	
					VINICIUS GOMES		10002784		
Este certif	icado se lim	nita exclusivamente ao instr	umento verifica	do. Não é permitid	a a reprodução (total ou parcio				