

## Certificado de Calibração

Para equipamentos de pesagem

MC 200180

Dados Cadastra	ais:					O.S:01281	Data: 12/08/2024		
Cliente:		DOREMUS				Patrimônio:	008207		
Endereço:		R	UA SANTA M	ARIA DO PAR	Á,32/62	Local / Setor:		P&D / AROMAS SALGADOS	
Cidade: GL		GUARULHOS	Estado:		SP CNPJ:		54.289.830/0001-00		
Especificações	do Equipa	mento:							
Fabricante BEL Ca			Capac. 1:	5200,00 g		d1:	0,01 g		
Modelo M5202I				Capac. 2:			e1:	g	
N∘ Serie CHBR220129		3	Carg. Mín. :	0,5	0,50 g		0,10 g		
Identific.		PD-BAS07					e2:		
Local de cali	bração:		O Oficina	interna	Ponto de trabalho:	5200,00	g	Classe II	
TESTE DE PESAGEM					EXCENTRICIDADE				
CARGA		LEITURA ERRO			Centro da plataforma:		2000,00 g		
		ANTES			Leitura canto A	2000,01	g	A   B   C   D   E   F	
0,00	g	0,00 g	0,00	g	Leitura canto B	2000,00	g	Indicador	
0,50	g	0,50 g	0,00	g	Leitura canto C	2000,02	2000,02 g		
1500,00	g	1500,00 g	0,00	g	Leitura canto D	2000,00	g	AABB	
2500,00	g	2500,00 g	0,00	• -	Leitura canto E	N/A			
4000,00	g	4000,01 g	0,01	•	Leitura canto F	N/A		Indicador	
5200,00	g	5200,02 g	0,02			MOBILIDADE em		PORTARIA	
4000,00	g	4000,01 g	0,01	•	Leitura sem a	Sobrecarga	Leitura após		
2500,00	g	2500,01 g	0,01	•	- sobrecarga	aplicada	sobrecarga	157/22 X	
1500,00	g	1500,00 g	0,00		2500,00	0,50	2500,50	63/44	
0,50	g	0,50 g	0,00		PROVA DE FIDELIDADE				
0,00	g	0,00 g	0,00	•	1 2500,00		2	2500,00 g	
5,00	8		DEPOIS STORY			2500,00 g		2500,01 g	
0,00	g				Método de calibração: Comparação d				
0,50	g	0,50 g	0,00	_	Equipamento confor				
1500,00	g	1500,00 g	0,00		Incerteza expandida baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator da				
2500,00	g	2500,00 g			abrangência K=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%- As influências das condições ambientais nas calibrações, estão atribuídas no cálculo da				
4000,00	g	4000,00 g	0,00		As influencias das condiçõ	is balanças.	dus no calcalo da		
5200,00	g	5200,00 g	0,00	g	Incertezas expandida	ncertezas expandida das leituras:		IT - 26 Rev. 02	
4000,00	g	4000,00 g	0,00	g	Padrões de trabalho utilizados:				
2500,00	g	2500,00 g	0,00	g		jogo de pes	o 23		
1500,00	g	1500,00 g	0,00	g					
0,50	g	0,50 g	0,00	g					
0,00	g	0,00 g	0,00	g					
				`					
					Técnico:		Reg.	Reg. IPEM	