

JOÃO BISPO SANTOS FILHO



	RELATÓRIO E	DE CALIBR	RAÇÃO	
ENTE: ORPACK INDUSTRIA E O	COMERCIO DE PRODUTOS PL	ASTICOS LTD		
DEREÇO: UA I , SN - QUADRA VI -	LOTE 1 A3 / POLO DE APOIO		-	AO DE TRABALHO LIZADA CONFORME IT-01
NICÍPIO:	ESTADO:		REVISÂ	
AMAÇARI ENICO:	DATA DA CALIBRAÇA	O Nº DO CERTIFICAD	00:	DA EMISSÃO:
VERALDO BARBOSA	27/08/2020	02957/202	20 08/	09/2020
eterminando as incerteza ROCEDIMENTO: Esva <mark>zia</mark> quipamento. Antes <mark>de in</mark>	ação em equipamentos de pe as de medição; ur o ponto de pesagem, limpa iciar os ensaios de calibração uipamento, Teste de Exc <mark>ent</mark> u	ar o equipamento, re	gistrar as condições	s ambientais e zerar
	DADOS FABRICANTE MODELO	DO EQUIPAMENTO CLASSE		
	TOLEDO 2	090XVC	III	
	CAPACIDADE (C) RESOLUC	QÃO (d) DIVISÃO D 0,01 kg	E VERIFICAÇÃO (e) 0,01 kg	
	PONTO DE TRABALHO (P) SÉRIE	P.A	TRIMONIO BL-02	
	50 kg 00	033009847-GB	BL-02	
	CONDIÇÕE	ES DAS INSTALAÇÕES		
	LOCAL DA CALIBRAÇÃO EK	ILIBRA X CLIE	ENTE	
	LOCAL DA CALIBRAÇÃO	CLIE	INTE	
	Temperatura Inicial Umidade Relativa do Ar Inicial	24 °C Final Final	25 °C	
	Pressão Atmosférica Inicial	980 mbar Final	980 mbar	
	Densidade do Ar Inicial	1,14 kg/m³ Final	1,14 kg/m ³	
	DE: Verificação das dife <mark>rentito, po</mark> sicionando 1/3 de <mark>*(C</mark>		extremida <mark>des do pr</mark>	ato ou plataforma
		DELITE IOIDA DE		
		CENTRICIDADE . NO CENTRO DA PLATAFORM	MA:	
	20 Kg			
A A C	LEITURA LEITURA 20,000 kg B 20,1	000 kg LEITURA	00 kg LEITURA 20,00	O ka
D B	A ERRO B ERRO	C ERRO	D ERRO	lo kg
Indicador	0,000 kg 0,0	0,00 kg 0,00	0,00 kg	0 kg
	ade Total da Balança; **(P) Ponto d			
	<mark>a capacid<mark>ad</mark>e do equ<mark>ip</mark>am<mark>en</mark>t locando um minimo d<mark>e</mark> 50% d</mark>			il <mark>tad</mark> o em condições
enticas de operação, co	locarido um minimo de 30 % d	e (C) ou (F) lia plat	arorina.	
		E DE FIDELIDADE		
1a LEIT	^{TURA} 25,000 kg 2 ^a LEITURA 25,000 kg	3 ^a LEITURA 25,000 kg	4 ^a LEITURA 25,000 kg	
•				

João Bispo S. Filhe Resp. Tecnico CREA-BA 64033





RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO

TESTE DE MOBILIDADE: É a aplicação de uma carga, de no minimo 1/2 de (C) ou (P), sobre a balança com acréscimo da menor divisão verificando se o indicador percebe essa somatória de peso. Este teste serve para notar se a balança está sensível à qualquer carga colocada para pesar.

	MOBILIDADE	
CARGA	SOBRECARGA	LEITURA
25,00 kg	0,01 kg	25,01 kg

TESTE DE PESAGEM: É a aplicação de varias cargas sobre a plataforma da balança de forma crescente e decrescente,

com os valores em pesos padrão correspondentes à carga mínima, 20e, 500e, 2000e, 1/2 (C) ou (P) e (C) ou (P).

		_				
		•	TESTE DE PESAG	EM		
			LEITURA SEM AJUS	ΤΕ		
ZERO		1º PONTO	2º PONTO	3º PONTO	4º PONTO	5º PONTO
ZERU	•	0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
0		0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
0		0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
0		0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
		, ,	, ,	, ,	, 0	, ,
MÉDIA DAS LEITURA	S	0,20 kg	5,00 kg	20,00 kg	25,00 kg	50,00 kg
ERRO DE INDICAÇÃO)	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg
INCERTEZA EXPAND	IDA	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg
				·		·
			LEITURA APÓS AJUS			
ZERO		1º PONTO	2º PONTO	3º PONTO	4º PONTO	5º PONTO
0		0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
0		0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
0		0,200 kg	5,000 kg	20,000 kg	25,000 kg	50,000 kg
MÉDIA DAS LEITURA	S	0,20 kg	5,00 kg	20,00 kg	25,00 kg	50,00 kg
ERRO DE INDICAÇÃO)	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg
INCERTEZA EXPAND	NDA	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg	0,01 kg

INSTRUME	:NTOS:	P <mark>ESOS PADRÃO:</mark>	COLEÇÃO EK-001	
BARÔMETRO:	BA - 001	PESO DE 10kg BM 001		CERTIFICADO Nº 087 / 218 / 17
CERTIFICADO Nº	: 3943 / 2017	CERTI <mark>FICADO № 069 / 160</mark> / 18		
TERMOHIGROMETRO:	0021111	PE <mark>SO DE 20kg BM 0</mark> 60		
CERTIFICADO N	o: HA55V317	CERTI <mark>FICADO № 087 / 218</mark> / 17		

- Os Resultados apresentados após ajustes estão conforme a portaria 236/94.
- Calibração realizada através de comparação direta utilizando-se padrões de trabalho.
- Incerteza Expan<mark>dida baseada em uma</mark> ince<mark>rteza combi</mark>na<mark>da</mark> multiplica<mark>da por um fator de abra</mark>ngência k=2, que corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- Este Certificado atende aos requisitos da ABNT ISO/IEC 17025 e se limita exclusivamente ao instrumento calibrado.
- Não é permitida a reprodução (total ou parcial) deste documento, sem anuência, por escrito, da EKILIBRA. Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

			DAD.		
RESPONSÁVEL JOÃO BISPO SANTOS FILHO	ASSINATURA		0.011	DATA	
	- 11	2000 BISDO	S. Fune	•	

Rua Silvandir F. Chaves 528, Galpão 06 - Caji CEP: 42,700-000 Lauro de Freitas-Ba Fone/Fax: 71 3389-6358 / 3497-2766 e-mail: ekilibra@balancasekilibra.com.br