

RESPONSÁVEL

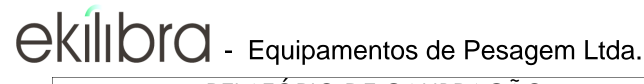
JOÃO BISPO SANTOS FILHO



	RELATÓRIO DE	CALIBRA	4ÇÃO	
ENTE: DRPACK INDUSTRIA E O	COMERCIO DE PRODUTOS PLASTIC	COS LTDA		
ereço: A I , SN - QUADRA VI - I	LOTE 1 A3 / POLO DE APOIO		INSTRUÇAO E CALIBRAÇÃO REALIZA	DE TRABALHO ADA CONFORME IT-0 <sup>.</sup>
NICÍPIO: AMAÇARI	ESTADO: BAHIA		REVISÃO	- 00
NICO: /ERALDO BARBOSA	DATA DA CALIBRAÇAO	Nº DO CERTIFICADO:		EMISSÃO:
LIVALDO BARBOSA	27/08/2020	02954/2020	00/09	/2020
eterminando as incerteza ROCEDIMENTO: Esva <mark>zia</mark> µuipamento. Antes <mark>de in</mark> i	ração em equipamentos de pesager as de medição; ar o ponto de pesagem, limpar o e iciar os ensaios de calibração; uipamento, Teste de Excentricida	equipamento, regis	strar as condições a	ımbientais e z
	DADOS DO EQUIFABRICANTE MODELO	UIPAMENTO CLASSE		
	TOLEDO 9098	3	III	
	CAPACIDADE (C)  150 kg  RESOLUÇÃO (d)  0,0		ERIFICAÇÃO (e)	
	PONTO DE TRABALHO (P) SÉRIE		MONIO	
	150 kg 1142	29319	BL-09	
	CONDIÇÕES DAS	INSTALAÇÕES		
	LOCAL DA CALIBRAÇÃO EKILIBRA	X CLIENT	-F	
	ENIEDIV	X OLILIV		
	0.0	20	0.00	
			6 ℃ 5 %	
			0 mbar	
	Densidade do Ar Inicial 1,14	kg/m <sup>3</sup> Final 1,1	4 kg/m³	
	DE: Verificação das diferenças entro, posicionando 1/3 de *( C ) ou  EXCENTRI  LEITURA EFETUADA NO CE	**(P).	remida <mark>des do prato</mark>	ou platafori
	50 kg			
A A C	LEITURA LEITURA	LEITURA	LEITURA	
D B	A 50 kg B FRO	c 50 ERRO	kg D ERRO	kg
BCD	0,00 kg 0,00 kg	g 0,00		kg
Indicador *(C) Capacida	<u> </u>	dicador balho		
(o) capacian	aut rotal du Balainya, (17) esta de rotal			
	a capacid <mark>ad</mark> e do equipam <mark>en</mark> to em			<mark>ad</mark> o em condiç
enticas de opera <mark>ção, co</mark>	locando u <mark>m mi</mark> nimo de 50% de (C)	ou (P) na plataro	orma.	
				=
		DELIBARE		
	TESTE DE FII	DELIDADE		
1ª LEIT		LEITUDA	4 <sup>a</sup> LEITURA <b>75,00 kg</b>	

João Bispo S. Filhe

08/09/2020





## 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
100,00 kg	0,02 kg	100,02 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	FM		
		LEITURA SEM AJUST			
	1º PONTO	2º PONTO	3º PONTO	4º PONTO	5º PONTO
ZERO	50,00 kg	75,00 kg	100,00 kg	125,02 kg	150,00 kg
0	50,00 kg	75,00 kg	100,02 kg	125,02 kg	150,02 kg
0	50,00 kg	75,00 kg	100,02 kg	125,02 kg	150,02 kg
0	50,00 kg	75,00 kg	100,02 kg	125,02 kg	150,02 kg
	50.00.1	75.00.1	400.00.1	405.00.1	450.00.1
MÉDIA DAS LEITURA <mark>S</mark>	50,00 kg	75,00 kg	100,02 kg	125,02 kg	150,02 kg
ERRO DE INDICAÇÃO	0,00 kg	0,00 kg	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg
NCERTEZA EXPAND <mark>IDA</mark>	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg
		LEITURA APÓS AJUS	TF		
ZERO	1º PONTO	2º PONTO	3º PONTO	4º PONTO	5º PONTO
0	50,00 kg	75,00 kg	100,00 kg	125,00 kg	150,00 kg
0	50,00 kg	75,00 kg	100,00 kg	125,00 kg	150,00 kg
0	50,00 kg	75,00 kg	100,00 kg	125,00 kg	150,00 kg
MÉDIA DAS LEITURAS	50,00 kg	75,00 kg	100,00 kg	125,00 kg	150,00 kg
ERRO DE INDICAÇÃO	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg	0,00 kg
NCERTEZA EXPAND <mark>IDA</mark>	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg	0,02 kg
INSTRUMENTOS:		PESOS PADRÃO:		COLEÇÃO	EK-001

INOTITO MENTOS:		I LOCOT / IDIO IO.		OOLLYNO EN OOT			
BARÔMETRO:	BA - 001	PES <mark>O DE 10kg BM 0</mark> 01			CERTIFICADO Nº 087 / 218 /		
CERTIFICADO Nº	: 3943 / 2017	CERTI	FICADO Nº 069 / 160	/ 18			
TERMOHIGROMETRO:	0021111	PES	ODE 20kg BM 0	61			
CERTIFICADO N	: HA55V317						

- 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 um</mark>a ince<mark>rteza combi</mark>na<mark>da</mark> multiplica<mark>da por um f</mark>ator de ab<mark>ra</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.

		(b)A-	· .
RESPONSÁVEL	ASSINATURA	100	DATA
JOÃO BISPO SANTOS FILHO		1	08/09/2020
		Llogo Bisno S. Filhe	

Rua Silvandir F. Chaves 528, Galpão 06 - Caji CEP: 42.700-850 Lauro de Freitas-Ba Fone/Fax: 71 3389-6358 / 3497-2766 e-mail: ekilibra@balancasekilibra.com.br