	RELATÓRIC	DE CA	LIBRA	ĄÇÃO			
CLIENTE: NORPACK INDUSTRIA E CO	OMÉRCIO DE PRODUTO	OS PLÁSTICOS LT	DA.				
ENDEREÇO: RUA I, S/Nº - QUADRA VI - L	OTES 1 A 3				TRUÇAO DE TRABALHO ÁO REALIZADA CONFORME IT-01		
MUNICÍPIO:	ESTADO:			REVISÃO - 00			
CAMAÇARI TECNICO:	BAHIA  DATA DA CALIBRAÇÃO Nº DO CERTIFICADO:			DATA DA EMISSÃO:			
EVERALDO BARBOSA	19/02/2	-	3185/2021		05/03/2021		
OBJETIVO: Realizar calibra determinando as incertezas PROCEDIMENTO: Esvaziar equipamento. Antes de inic ETAPAS: Identificar o equi Pesagem.	s <mark>de medição; o ponto</mark> de pesagem, <mark>iar os e</mark> nsaios de calib	l <mark>impar o equip</mark> am ra <mark>ção;</mark>	ento, regis	trar as condi	ções ambientais e zerar o		
		DADOS DO EQUIPAMENT ODELO	CLASSE				
	TOLEDO	2090	I	III			
	` '	ESOLUÇÃO (d)	DIVISÃO DE VE				
	PONTO DE TRABALHO (P) SE	0,02 kg ÉRIE		0,5 kg MONIO			
	120 kg	03033011926		BL-05			
	Umidade Relativa do Ar I Pressão Atmosférica I	Inicial 50 %	Final 50	7 °C 00 % 00 mbar 3 kg/m³			
TESTE DE EXCET <mark>RICIDAD</mark> balança em relação ao cent	ro, posicionando 1/3 d			remida <mark>des d</mark>	o prato ou plataforma da		
A C	50.00 kg	50 04 kg	EITURA <b>50,04 I</b>	kg LEITUF	50,02 kg		
	ERRO E	RRO	RRO	ERRO			
Indicador	0,00 kg	0,04 kg Indicador	0,04	kg	0,02 kg		
	le Total da Balança; **(P) F						
TESTE DE FIDELIDADE: é a idênticas de operação, colo	ocando u <mark>m minimo de 5</mark>	TESTE DE FIDELIDADE	) na pl <mark>ata</mark> fo				
RESPONSÁVEL JOÃO BISPO SANTOS FILH	0	<i>*</i>	ASSINATURA	100 W	DATA 05/03/2021		

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
75,00 kg	0,02 kg	75,02 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 ).

ОТИО
,00 kg
,86 kg
,86 kg
,86 kg
,86 kg
,14 kg
,02 kg
ONTO
-
,00 kg
,00 kg
,00 kg
,00 kg
,00 kg
,02 kg
),

INSTRUME <mark>NTOS:</mark>		P <mark>ESOS PADRÃO:</mark>		COLEÇÃO EK-002				
BARÔMETRO:	BA - 001	PESO DE 10kg BM 001		CERTIFICADO N	Nº MAS00080/21			
CERTIFICADO Nº:	3943 / 2017	CERTI <mark>FICADO № MAS0007</mark> 8/21						
TERMOHIGROMETRO:	0021111	PESO <mark>DE 20kg BM 060</mark> À 110						
CERTIFICADO Nº:	HA55V317	CERTI <mark>FICADO № MAS000</mark> 78/21						

- 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 incerteza combi</mark>na<mark>da</mark> multiplica<mark>d</mark>a por um fator de abrangência 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.

			1	Λ	
RESPONSÁVEL JOÃO BISPO SANTOS FILHO	ASSINATURA	100	> Pot	10.	DATA 05/03/2021
		9 m	C E	124	