

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº M1161020-0519

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CAL 0442

1 - DADOS:

Cliente: PLASTEK DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Endereço: Rua Carlos Tassoni, Nº 4510 - Sala B - Distrito Industrial - Pirassununga - SP
Equipamento: Balança Digital **Modelo:** 2091
Marca: Toledo **Nº de Série:** 98337981-RZ
Nº de Ativo: BL-26 **Local da Calibração:** Instalações do Cliente
Faixa de Indicação: 0 a 50 kg **Valor de uma divisão:** 0,005 kg
Carga Mínima: 0,125 kg **Localização da Balança:** Almoxarifado

2 - DATAS: Recebimento: 21/05/2019 Calibração: 21/05/2019 Emissão: 21/05/2019

3 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO Nº

MPC-0077 Revisão: 14

A Balança foi Calibrada por comparação com Pesos Padrões. Foi realizado o Ensaio de Excentricidade que é a Medição da Carga nas Extremidades da plataforma da Balança, conforme desenho abaixo, logo após foi medido a Carga Mínima e mais 04 pontos no centro da Balança, sendo os mesmos distribuídos uniformemente em toda faixa da Balança. Foi realizada uma série de três medições para cada ponto medido no centro da balança.

4 - CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura:

25,5 °C

Umidade Relativa:

54,9 % UR

Pressão Atmosférica:

947,5 hPa

Massa Específica do Ar:

1,1 kg/m³

5 - PADRÕES UTILIZADOS:

Nº do Padrão	Descrição do Equipamento	Nº do Certificado	Data de Validade
MTR-0356	Termohigrômetro Digital	RBC, ABSI CAL-166410/18	11/2020
MTR-0049	Barômetro Digital	RBC, ABSI CAL-152457/17	10/2019
CJ-01	Conjunto de Peso Padrão	RBC, Eduane Balanças Nº 9189/18	01/2020
MTR-0047	Conjunto de Peso Padrão	RBC, Padrão Nº MA 086_09_18	09/2020
MTR-0037	Peso Padrão de 5 kg	RBC, Padrão MA 139_05_18	05/2020

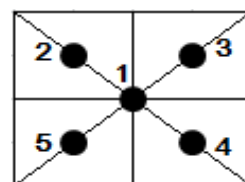
CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº M1161020-0519

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CAL 0442

6 - RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO:

Calibração no Centro da Plataforma da Balança					
V.V.	Valor médio das indicações	Erro	k	U	Veff
kg	kg	kg		kg	
0,000	0,000	---	---	---	---
0,125	0,125	0,000	2,00	0,004	∞
12,500	12,500	0,000	2,00	0,004	∞
25,000	24,995	-0,005	2,00	0,004	∞
37,500	37,495	-0,005	2,00	0,004	∞
50,001	49,995	-0,006	2,00	0,004	∞

Ensaio de Excentricidade:	kg
Erro de Excentricidade:	0,010



Localização dos pontos Ensaiaados

Peso de Referência: 20,000 kg

7 - OBSERVAÇÕES:

- V.V. - Valor Verdadeiro.
- Valor Médio das Indicações são as médias aritméticas de (03) três leituras, efetuadas no instrumento.
- Erro: Valor Médio da Indicações - Valor Verdadeiro.
- Erro de Excentricidade: Maior diferença em relação ao centro da plataforma da balança
- A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com Veff igual ao respectivo número de graus de liberdade efetivos que corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95,45 %. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- Este certificado se restringe apenas ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo similares.
- É proibida a reprodução parcial deste documento.
- Este certificado atende os requisitos de acreditação da Cgcre, o qual avaliou a competência de medição do Laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padroes nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI)

M1161020-0519 JGQ

FOR-0004 - BAL01 Rev.05 DATA: 19/03/2019

8 - SIGNATÁRIOS:

Executante: Matheus Lucchesi Giroti


Gustavo Lopes Soares
Signatário Autorizado