



## Portaria nº 76/2017 - DIRETORIA GERAL

## Jacarezinho, 02 de junho de 2017.

O **Diretor-Geral do** *Campus* **Jacarezinho**, no uso de suas atribuições e das competências que lhe são conferidas, de acordo com a Portaria nº. 1026/Reitoria, de 28 de julho de 2016, publicada em 29 de julho de 2016,

## **CONSIDERANDO:**

A Instrução Interna de Procedimentos-IIP 11/2012-PROAD/IFPR de 27 de agosto de 2012 e o artigo15, § 8º em conjunto com o artigo 73, inciso II, alínea b da Lei 8.666/1993.

## **RESOLVE:**

**Art. 1º -** Designar os servidores RICARDO BREGANON, Siape 1801695, GUSTAVO HENRIQUE BAZAN, Siape 2318355 e FERNANDO SABINO FONTEQUE RIBEIRO, Siape 2192071 para comporem a **Comissão Especial de Recebimento** do equipamento abaixo:

| NOTA DE   | NOTA   | DESCRIÇÃO                                    | EMPRESA      | VALOR      |
|-----------|--------|--|--------------|------------|
| EMPENHO   | FISCAL |  |              |            |
| 2016NE800 | 000.00 | EQUIPAMENTO/ACESSÓRIO ROBÓTICO ROBÕ          | AMENDE       | R\$        |
| 255       | 0.277  | MANIPULADOR COM 6 GRAUS DE LIBERDADE,        | COMERCIO DE  | 180.565,00 |
|           |        | ACOMPANHADO POR CONTROLADOR,                 | EQUIPAMENTOS |            |
|           |        | SOFTWARE DE SIMULAÇAO E GARRA ROBÔ           | EDUCACIONAIS |            |
|           |        | MANIPULADOR – ROBÔ COM ACIONAMENTO           | LTDA - EPP   | 46         |
|           |        | ELÉTRICO, ARTICULADO, 6 GRAUS DE LIBERDADE,  |              |            |
|           |        | POSSIBILIDADES DE MONTAGEM: PISO, TETO OU    |              |            |
| D         |        | PAREDE, CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO     |              |            |
|           |        | DE 5 KG, RAIO DE ALCANCE VERTICAL ENTRE 1560 |              |            |
|           |        | MM E 1.193 MM E RAIO DE ALCANCE              |              |            |
|           |        | HORIZONTAL ENTRE 895 MM E 706 MM,            |              |            |
|           |        | REPETIBILIDADE DE POSIÇÃO DE 0,02 MM, PESO   |              |            |
|           |        | APROXIMADO DE ENTRE 25 E 35 KG, FREIO EM     |              |            |
| e e       |        | TODOS OS EIXOS, PROTEÇÃO IP67 EM TODO O      | 9            | II.        |
|           |        | MANIPULADOR, CONSUMO DE POTÊNCIA DE          | E.           |            |
|           |        | 1KVA. CONTROLADOR – APLICÁVEL PARA           |              |            |
|           |        | MANIPULAÇÃO ROBÓTICA DE PEÇAS PEQUENAS       |              |            |
|           |        | COM CARGAS ATÉ 20 KG, DEVE APRESENTAR        | s g          |            |
|           |        | DIMENSÕES DE 470 MM DE LARGURA, 200 MM       | *            |            |
|           |        | DE ALTURA, 420MM DE PROFUNDIDADE, PESO       |              |            |
|           |        | APROXIMADO DE 20 KG, SISTEMA DE              |              |            |
|           |        | RESFRIAMENTO DIRETO, APLICÁVEL A             | 6 j          |            |
|           |        | TEMPERATURA AMBIENTE ENTRE 0° A 40° C EM     |              |            |
|           |        | FUNCIONAMENTO, TENSÃO DE TRABALHO 220 V,     |              |            |
|           |        | APRESENTA ENTRADA/SAÍDA DIGITAL NPN-         |              |            |
|           |        | PADRÃO (16 ENTRADAS/16 SAÍDAS) E PNP -       |              |            |
|           |        | OPCIONAL (ENTRADA/SAÍDA MÁXIMA: 168          |              |            |
|           |        | ENTRADAS/168 S MARCA: MOTOMAN ITEM DO        |              |            |
|           |        | PROCESSO: 0076 ITEM DE MATERIAL: 000130575   |              |            |







Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Rodolfo Fiorucci

Diretor-Geral do *Campus* Jacarezinho Instituto Federal do Paraná