

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Espírito Santo

Pregão Eletrônico Nº 00102/2018

RESULTADO POR FORNECEDOR

17.565.852/0001-29 - CONCEITO EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	Unidade	1	R\$ 130.000,0000	R\$ 130.000,0000

Marca: AUTTOM

Fabricante: AUTTOM

Modelo / Versão: ROB-ESP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ROBÔ MANIPULADOR INDUSTRIAL COM GARRA ELÉTRICA - Kit Robô manipulador industrial articulado de 6 eixos com capacidade de carga de 3kg com garra elétrica, controladora com entradas e saídas digitais e interface de comunicação Ethernet e Smartpad para controle e programação do robô. Alimentação: 100-240Vca monofásica 60Hz - 4,0kVA, através de nobreak; Atende os experimentos: Aplicação de técnicas em lógica de programação de robôs na solução de aplicações industriais; Manipulação do robô e coleta de pontos; Integração do robô em sistemas de manufatura; Configuração e programação off-line via Software; Configuração e programação via Smartpad com mouse 6D; Simulação de trajetória e montagem de células virtuais via Software. O kit é composto por: Robô articulado de 6 eixos Kuka KR 3 R540 Agilus com capacidade de carga de 3kg, com alcance de 541 mm, 6 juntas de revolução independentes, Atuadores elétricos, repetibilidade de $\pm 0,02$ mm, velocidade das articulações 180°/seg, peso do robô 27kg, grau de proteção IP40, tomada dedicada a funções safety, conforme Normalização de segurança NR-12. Garra elétrica SMC de dois dedos. Controladora com 16 entradas digitais e 16 saídas digitais, interface de comunicação Ethernet; programação através de PC por software de programação ou Smartpad. Smartpad para controle e programação do robô. Peças de manipulação nas cores: branca e preta. Software KUKA.Sim com 15 licenças para simulação 3D de células robotizadas e programação off-line do robô, compatível com sistema operacional Windows 10. Acompanha: Manual de utilização. Cabos de ligação e de rede para interface do controlador com o robô e cabo de programação. Instalação, start-up e treinamento de 8hrs.

Total do Fornecedor: R\$ 130.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 130.000,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar