



ADESÃO 86/2024

TERMO DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo nº 22.916.745-6, que trata da aquisição por Adesão à Ata de Registro de Preços **PE 157/2023 – UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO, UASG: 153031**.

A UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ, elenca as razões abaixo, visando fundamentar a presente Adesão à Ata de Registro de Preços;

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº **22.916.745-6**, que vislumbra a contratação de empresa para o fornecimento de **KIT ARDUÍNO**, pelo instituto de Adesão à Ata de Registro de Preços, fundamentada nos artigos 314, 315 e 316 do Decreto 10086 - 17 de Janeiro de 2022.

CONSIDERANDO que a presente aquisição se justifica tendo em vista atender as necessidades de aquisição de dos kits Arduino é necessária para atender ao projeto: “Programa de Pesquisa e Inovação Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação - UENP” da Universidade Estadual do Norte do Paraná.

CONSIDERANDO a anuência do Órgão Gerenciador e o aceite do Fornecedor.

RESOLVE, com fulcro no Decreto Estadual nº 10086/2022 e na Lei Federal nº 14.133/2021, expedir **Termo de Adesão à Ata de Registro de Preços PE 157/2023 – UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO, UASG: 153031**, com a finalidade de contratar a empresa **A2 ROBOTICS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ: 45.291.154/0001-18** no valor de **R\$ 6.223,80 (seis mil, duzentos e vinte e três reais e oitenta centavos)** conforme disposto na tabela abaixo:

Item	Bens e Serviços	Qtd	Unit.	Valor unitário	Valor total
16	Kit Arduino Mega 2560 R3 Completo para Prototipagem; Baseado no microcontrolador ATmega AVR 2560; Acompanha:01 x Arduino Mega 2560 R3; 01 x Cabo USB; 01 x Ethernet Shield W5100; 01 x Fonte 12v 1A Arduino Bivolt; 01 x Protoboard 830 pontos com marcações coloridas; 01 x Mini Protoboard; 01 x Fonte ajustável para protoboard; 65 x Jumpers Macho-Macho; 20 x Jumpers Macho-Fêmea; 10 x Jumpers Fêmea-Fêmea; 01 x Display LCD 16x2 caracteres; 01 x Barra de pinos para display LCD; 01 x Kit	22	UN	R\$ 282,90	R\$ 6.223,80

Universidade Estadual do Norte do Paraná
Pró-reitoria de Administração e Finanças – PROAF
Diretoria de Materiais

Controle Remoto IR; 01 x Kit transmissão / comunicação RF 433 Mhz; 01 x Módulo Relé 2 Canais 5V; 01 x Sensor ultrassônico; 04 x Sensor Reflexivo TCRT5000; 01 x Display de Sete Segmentos 1 dígito; 01 x Teclado Matricial Membrana; 02 x Super LED alto brilho RGB 5mm; 15 x LEDs difusos amarelos 5mm; 15 x LEDs difusos verdes 5mm; 15 x LEDs difusos vermelhos 5mm; 10 x LEDs coloridos de alto brilho 5mm (5 cores sortidas); 10 x Resistores 1kΩ; 10 x Resistores 620Ω; 10 x Resistores 150Ω; 10 x Resistores 560Ω; 10 x Resistores 470Ω; 10 x Push-buttons 6x6mm; 01 x Potenciômetro; 01 x Buzzer 5V; 01 x NTC 10k; 01 x Sensor de luz LDR 5mm; 06 x Transistores NPN; 06 x Transistores PNP; 01 x Caixa plástica organizadora.				
Valor Total da Adesão				R\$ 6.223,80

AUTORIZAÇÃO

Autorizo a adesão .

<Datado e Assinado digitalmente>
Fábio Antonio Néia Martini
Reitor

Jacarezinho/PR, 25 de Outubro de 2024

DIRETORIA DE MATERIAL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ



ePROTOCOLO



Documento: **TERMODEADESAOPprocesso22.916.7456KITARDUINO.docxDocumentosGoogle.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Ricardo Aparecido Campos** em 25/10/2024 15:41.

Assinatura Simples realizada por: **Raphael Maceió Marques (XXX.838.647-XX)** em 25/10/2024 15:25 Local: UENP/RTA/PROAF/DIRMAT.

Inserido ao protocolo **22.916.745-6** por: **Igor Benetti de Oliveira Lavorato** em: 25/10/2024 14:55.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
55cf0f52e3a3cd64a518089be3d7c5b7.