

## Pedido de Cotação Número: 00093/2021

Empresa: FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA

Usuário: FABRICIO COSTA - Data: 18/02/2021 - Hora: 11:39

Data do Pedido: 11/02/2021

Data Limite para Entrega de Proposta:
Projeto: 1544 - PROGRAMA ESPAÇO 4.0
Comprador: NATALIA DOS SANTOS BRAINER
Coordenador: CASSIANO HENRIQUE DE ALBUQUERQUE

Estando a FUNDEPES - FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Consumo, para atender ao Convênio: 1544 - PROGRAMA ESPAÇO 4.0, este departamento solicita a Vossa Senhoria, apresentar proposta comercial, de acordo com as especificações constantes neste documento, em moeda nacional.

A presente aquisição é regida pelo decreto nº 8.241/14.

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS	KIT IOT	UNIDADE	52,00
Detalhe do Material/Serviço:	01 - MÓDULO ESP8266 NODEMCU; 01 - MÓDULO ESP32 DE 02 - PROTOBOARD 830 PONTOS; 01 - KIT JUMPER MACHO MACHO-FÊMEA 40 UNIDADES 20 CM; 01 - DISPLAY DE 7 20×4 BACKLIGHT AZUL; 01 - MÓDULO RELÉ 2 CANAIS 5 ULTRASSÔNICO; 01 - SENSOR DE MOVIMENTO PRESENÇA PEIXOS MPU-6050; 01 - MOTOR DE PASSO 5 V 01 DRIV. MÓDULO DRIVER PONTE H L293D; 04 - MICRO SERVO 9G TEMPERATURA LM35; 01 - SENSOR DE TEMPERATURA DS18: LUMINOSIDADE LDR 5MM; 02 - EMISSOR INFRAVERMELHO TIL 78; 02 - TRANSISTOR TIP 122; 01 - BUZZER ATIV. 10 - LED VERDE DIFUSO 5MM; 10 - LED AMARELO DIFUS. 5MM; 05 - LED RGB DIFUSO 5MM; 04 - DIODOS 1N4007; 40 VIAS; 10 - CAPACITOR CERÂMICO 10NF; 10 - CAPAC ELETROLÍTICO 100UF; 10 - RESISTOR 3300; 10 - RESI POTENCIÔMETRO TRIMPOT 10 KO; 02 - POTENCIÔMETRO L PINOS; 05 - CHAVE GANGORRA 2 POSIÇÕES; 02 - PLACA DE FENOLITE VIRGEM 10X25 CM; 01 - TUBO/ROLO DE SO PLÁSTICA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 33X24X5CM.	-MACHO 65 UNIDADES; SEGMENTOS TRIPLO; V; 01 - SENSOR DE E IR; 01 - ACELERÔMET ER MOTOR DE PASSO U SG90 TOWERPRO; 01 - B20 À PROVA D?ÁGUA; TIL 32; 02 - RECEPT 0 5 V; 10 - LED VER 0 5 MM; 10 - LED BRA 01 - BARRA DE PINC ITOR CERÂMICO 100NE STOR 1KO; 10 - RESI INEAR 10 KO; 05 - C PADRÃO TIPO ILHA 1	01 - KIT JUMPER 01 - DISPLAY LCD ISTÂNCIA RO E GIROSCÓPIO 3 LN2003; 01 - SENSOR DE 01 - SENSOR DE OR INFRAVERMELHO MELHO DIFUSO 5MM; NCO ALTO BRILHO S MACHO 180 GRAUS; 05 - CAPACITOR STOR 10KO; 01 - HAVE TACTI 2 0X5 CM; 02 - PLACA
MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS	FILAMENTO ABS	QUILOGRAMA	40,00
Detalhe do Material/Serviço:	- ESPESSURA 1,75 MM /- 0,05 MILÍMETROS - CONTEÚD FILAMENTO - TEMPERATURA DE IMPRESSÃO: 210°C A 235 110°C A 120°C - DENSIDADE: 1,06 G/CM3 ECUÇÃO: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS	FILAMENTO FLEX	QUILOGRAMA	28,00
Detalhe do Material/Serviço:	- ESPESSURA 1,75 MM /- 0,08 MILÍMETROS - CONTEÚD FILAMENTO - TEMPERATURA DE IMPRESSÃO: 215°C A 230 A 60°C		
MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE	ecução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL MICRO SD CARD	UNIDADE	20,00
DADOS Detalhe do Material/Serviço: Local Previsto p/ Entrega/Exe	CAPACIDADE: 64GB; VELOCIDADE DE LEITURA: ATÉ 100M 90MB/S; CLASSE: 10; BARRAMENTO UHS-I; VELOCIDADE FORMA: MICROSDHC; DIMENSÕES: 15 X 11 X 1 MM. ecução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS	CABO MICRO HDMI	UNIDADE	20,00
Detalhe do Material/Serviço:	CABO HDMI; CONECTORES: HDMI MACHO (TIPO A) X MICRI BANHADO A OURO; COMPRIMENTO: 1,5 M; IMAGENS 2D E 720 I/P, 1080 I/P, 2K E 4K; TENSÃO MÁXIMA: 30 V; DE COBRE ESTANHADO 32-22 AWG; COMPOSIÇÃO: 85% LIG. VERSÃO: 2.0	3D; ÁUDIO: 7.1 ? AF TEMPERATURA MÁXIMA:	C; VÍDEO: 576I/P, 80 °C; CONDUTOR
Local Previsto p/ Entrega/Exe MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS	cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL CABO MINI HDMI	UNIDADE	20,00
Detalhe do Material/Serviço:	CABO HDMI, CONECTORES: HDMI MACHO (TIPO A) X MINI BANHADO À OURO, COMPRIMENTO: 1,5 M, IMAGENS 2D E 720 I/P, 1080 I/P, 2K E 4K, TENSÃO MÁXIMA: 30 V, DE COBRE ESTANHADO 32-22 AWG, COMPOSIÇÃO: 85% LIG. VERSÃO: 2.0.	3D, ÁUDIO: 7.1 ? AF TEMPERATURA MÁXIMA:	C, VÍDEO: 576I/P, 80 °C, CONDUTOR
Local Previsto p/ Entrega/Exe MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE	ecução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL ADAPTADOR	UNIDADE	20,00
DADOS Detalhe do Material/Serviço:	ADAPTADOR HDMI; CONEXÃO HDMI FÊMEA; CONEXÃO MINI : PLÁSTICO; DIMENSÕES: 35 X 23 X 12MM.	HDMI MACHO; MATERIA	L: METAL E
MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE	ecução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL CONVERSOR	UNIDADE	32,00
DADOS Detalhe do Material/Serviço:	CONVERSOR ANALÓGICO DIGITAL 4 CANAIS. REFERÊNCIA: DE OPERAÇÃO: 2 A 5.5VDC; BAIXO CONSUMO DE CORRENT: 860SPS; OSCILADOR INTERNO; INTERFACE DE COMUNICAÇ. COMPARADOR PROGRAMÁVEL; AMPLIFICADOR DE GANHO PRO 2,5MM.	E; TAXA DE DADOS PR ÃO 12C; 4 ENDEREÇOS	OGRAMÁVEL: 8SPS A I2C DISPONÍVEIS;

Caso entenda necessário mais informações: Rua Ministro Salgado Filho, 78 - Pitanguinha - Maceió/AL - Fone/Fax: (82) 2122-5353. CNPJ: 12.449.880/0001-67



## Pedido de Cotação Número: 00093/2021

EMPTESA: FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA Usuário: FABRICIO COSTA - Data: 18/02/2021 - Hora: 11:39

Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE FILAMENTO PLA

DADOS

Detalhe do Material/Serviço:

- ESPESSURA 1,75 MM /- 0,05 MILÍMETROS - CONTEÚDO: CAIXA - CARRETEL 1KG DE FILAMENTO - TEMPERATURA DE IMPRESSÃO: 195°C A 230°C - TEMPERATURA DA BASE (MESA): 60°C - DENSIDADE: 1,27 G/CM3

Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL TERIAL DE PROCESSAMENTO DE RASPBERRY PI ZERO W ANATEL

MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE

UNIDADE

Detalhe do Material/Servico:

RASPBERRY PI ZERO W; PROCESSADOR BROADCOM BCM2835 ARM11 DE 1GHZ SINGLE-CORE; GPU DUAL CORE VIDEOCORE IV; MEMÓRIA: 512MB LPDDR2 RAM; WIFI: 802.11 B/G/N; BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE) 4.1; ALIMENTAÇÃO: 5V/1.2A; CONECTOR DE VÍDEO: MINI HDMI (1080P60); PORTA USB OTG (ON-THE-GO) MICRO-USB; CONECTOR MICRO-USB PARA ALIMENTAÇÃO; GPIO DE 40 PINOS; PINOS PARA BOTÃO DE RESET; PINOS PARA SAÍDA RCA DE VÍDEO COMPOSTO; CONECTOR CSI PARA CÂMERA; CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO ANATEL: 04906-17-10629; DIMENSÕĒS: 65 X 30 X 5MM; OBS: A CERTIFICAÇÃO POR PARTE DA ANATEL (AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES) GARANTE QUE O EQUIPAMENTO ESTÁ DENTRO DAS ESPECIFICAÇÕES DEFINIDAS PELA AGÊNCIA, E EM CONFORMIDADE COM A REGULAMENTAÇÃO BRASILEIRA DE TELECOMUNICAÇÕES.

Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL MATERIAL DE PROCESSAMENTO DE **MÓDULO WIFI** 

OUILOGRAMA

40.00

Detalhe do Material/Servico:

MÓDULO WIFI ESP32 COM SUPORTE DE BATERIA, GPS E LORA 915MHZ. ESP32 COM SUPORTE DE BATERIA, GPS NEO-6M (COM ANTENA INTEGRADA) E LORA 915MHZ; DUAL-CORE TENSILICA LX6; CLOCK DE ATÉ 240 MHZ; MEMÓRIA INTERNA DE 520 KB (SRAM); MÓDULO 802.11 B/G/N WIFI INTEGRADO; CONEXÃO WIFI 2,4 GHZ; DUAL BLUETOOTH (CLÁSSICO E BLE); TENSÃO DE OPERAÇÃO ENTRE 2,2 V E 3,6 V; ENTRADA MICRO USB (PARA PROGRAMAÇÃO E ENERGIZAÇÃO); 26 PINOS; CONVERSOR ANALÓGICO-DIGITAL (ADC); INTERFACES SPI, UART, I2C, PWM; CONVERSOR DIGITAL-ANALÓGICO (DAC); CHAVE LIGA-DESLIGA; CONECTOR PARA BATERIA LI-ION 18650; CARREGA E TRABALHA AO MESMO TEMPO; LED INDICADOR DE CARGA DA BATERIA; MEMÓRIA FLASH DE 4 MB; GPS NEO-6M; ANTENA CERÂMICA; SALVA A CONFIGURAÇÃO NA EEPROM; DIMENSÕES: 100 39 MM X 19 MM; ACOMPANHA: 01 MÓDULO WIFI ESP32 COM SUPORTE DE BATERIA, GPS E LORA 915MHZ; 02 BARRAS DE PINOS 13 ×1 E 01 ANTENA PARA COMUNICAÇÃO LORA.

Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL

Orientações para envio de proposta: Em papel timbrado e assinado por pessoa legalmente autorizada, enviada como anexo por e-mail ao endereço projetos@fundepes.br. O material deveráser cotado com frete CIF-Maceió/AL,indicando prazo de entrega. O prazo para pagamento éde até 30 dias após a entrega. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 01 a 15 - Pagamento dia 30 ou 31 do mês corrente. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 16 a 31 - Pagamento dia 15 do mês subsequente. A Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa - FUNDEPES é consumidor final. Certosda atenção dispensada, colocamo-nos àdisposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

## PENALIDADES:

- 1.1 Pela inexecução total ou parcial injustificada do contrato a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa da CONTRATADA, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar as seguintes sanções:
- a) ADVERTÊNCIA sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido; b) MULTA no valor de 5% (cinco por cento) do valor da adjudicação; 1.2 O fornecedor que ensejar o retardamento da execução da Seleção, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantindo o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de participar de Seleção e contratar, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.