



# Pedido de Cotação

## Número: 00804/2024

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 29/07/2024 - Hora: 03:48

<b>Data do Pedido:</b> 29/07/2024	<b>Data prevista p/ Avaliação das Propostas:</b>
<b>Data Limite para Entrega de Proposta:</b> 01/08/2024	<b>Hora Limite para Entrega de Proposta:</b>
<b>Projeto:</b> 1980 - PROGRAMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA EXECUÇÃO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E ENDE	
<b>Comprador:</b> STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO	
<b>Coordenador:</b> JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS	

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1980 - PROGRAMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA EXECUÇÃO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E ENDE, 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 pela Lei Federal nº 8.666/93 e alterações, uma vez que a origem do recurso é pública. Para a apuração do resultado, é necessário que a empresa apresente as Certidões de Regularidade junto ao INSS, FGTS e de Tributos Federais, além de Declaração de Superveniência de Fatos Impeditivo.

Certos da atenção dispensada, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais DPSSG - Departamento de Patrimônio, Suprimentos e Serviços Gerais (compras@fundepes.br), localizado à Rua do Livramento-MACEIO-Centro-57.020-030 ou através dos telefones (082) 2122-5353. STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - compras@fundepes.br

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	COMPUTADOR	UNIDADE	3,00
Detalhe do Material/Serviço:	PROCESSADOR: 12 NÚCLEOS, 24-THREADS, FREQUÊNCIA: 4.7GHZ (5.6 GHZ TURBO), CACHE L2: 12MB, CACHE L3: 64MB, CMOS: TSMC 5NM FINFET, MEMÓRIA: VELOCIDADE MÁX.: 1X1R: 5200MT/S, 1X2R: 5200 MT/S, 2X1R: 3600MT/S, 2X2R: 3600 MT/S, RECURSOS GRÁFICOS: N° DE NÚCLEOS DE GPU: 2, FREQUÊNCIA GRÁFICA: 2200 MHZ, BASE DA GPU: 400 MHZ, TDP/TDP PADRÃO: 170W // MEMÓRIA: COR: PRETA, TIPO DE MEMÓRIA: DDR5, CAPACIDADE TOTAL: 32GB (2X16GB), LATÊNCIA: 16-20-20-38, TENSÃO: 1.10V, LATÊNCIA 40-40-40-77, FREQUÊNCIA DE 4800MHZ, PINO DE MEMÓRIA: 288, FORMATO DA MEMÓRIA: DIMM, CLASSIFICAÇÃO DE VELOCIDADE: PC5-38400 // PLACA DE VÍDEO: NÚCLEOS CUDA: 3584, MEMÓRIA DE VÍDEO: 8 GB, TIPO DE MEMÓRIA: GDDR6, INTERFACE DE MEMÓRIA: 128-BITS, CLOCK: BOOST: 1777 MHZ, CLOCK DE MEMÓRIA: 15 GBPS, PCI EXPRESS: 4.0 16X, ENTRADAS: 3 X DISPLAYPORT 1.4A (ATÉ 7680X4320@60HZ), HDMI 2.1* (ATÉ 7680X4320@60HZ), COM SUPORTE HDCP, CAPACIDADE DE MULTI DISPLAY: 4, FONTE DE ALIMENTAÇÃO RECOMENDADA: 600W, DIRECTX: 12 ULTIMATE, CONECTOR: 8 PINOS, OPEINGL: 4.6, DIMENSÕES: ALTURA: 224,1 X 116,3 X 39,2 MM // SSD: FATOR DE FORMA: M.2 2280, INTERFACE: PCIE NVME, CAPACIDADE TOTAL: 1TB, VELOCIDADE DE LEITURA: 3200 MB/S, VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO: 2500 MB/S, NAND: QLC, DIMENSÕES: 3.16? X 0.87? X 0.09? // HD: CAPACIDADE: 4TB, TAMANHO DO CACHE: 128MB, INTERFACE: SATA III 6GB/S, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: ATÉ 175 MB/S, TECNOLOGIA DE GRAVAÇÃO: CMR, COMPATIBILIDADE: PROJETADA COM A TECNOLOGIA CMR PARA PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS EM SISTEMAS NAS OTIMIZADOS POR RAID COM ATÉ 8 COMPARTIMENTOS. PERFEITO PARA ENFRENTAR AS CRESCENTES CARGAS DE TRABALHO, INCLUINDO A COMPATIBILIDADE EXPANDIDA COM SO E ZFS // GABINETE: TIPO DE GABINETE: MID-TOWER, MATERIAL: AÇO SGCC. VIDRO TEMPERADO. SUPORTE PARA PLACA MÃE: MINI-ITX, MICRO-ATX, ATX E EATX (ATÉ 272MM). ENTRADAS: 1 X USB 3.2 GEN 1 TIPO-A, 1 X USB 3.2 GEN 2 TIPO-C, 1 X CONECTOR DE ÁUDIO DO FONE DE OUVIDO. BAIAS: 2,5": 1 1, 3,5": 1. SLOTS DE EXPANSÃO: 7. VENTOINHAS SUPOSTADAS: FRENTE: 2 X 120 MM / 2 X 140 MM, PARTE SUPERIOR: 2 X 120 MM, TRASEIRA: 1 X 120 MM, INFERIOR: 1 X 120 MM. VENTOINHAS INCLUSAS: TRASEIRA: 1 X F SERIES QUIET 120MM, INFERIOR: 1 X F SERIES SILENCIOSO 120MM. WATER COOLER SUPOSTADO: FRENTE: ATÉ 280 MM, PARTE SUPERIOR: ATÉ 240 MM, TRASEIRA: ATÉ 120MM. FOLGA MÁXIMA DO COOLER DA CPU: ATÉ 165 MM. AFASTAMENTO MÁXIMO DA GPU: ATÉ 365 MM. FOLGA DIANTEIRA DO RADIADOR: 45 MM. GERENCIAMENTO DE CABOS: ATÉ 23 MM. DIMENSÕES: ALTURA: 464 MM (COM PÉS), LARGURA: 227 MM, PROFUNDIDADE: 446 MM. VENTOINHAS: MODELO: F120Q (VERSÃO DA CAIXA), VELOCIDADE: 1200 ± 240 RPM, FLUXO DE AR: 62,18 CFM, ESTÁTICO: 1,05, MM ? H2O, RUÍDO: 25,1 DBA, CONECTOR: 3 PINOS. // FONTE: VERSÃO ATX: ATX 12V V2.52. PFC: PFC ATIVO. TENSÃO DE ENTRADA: 100-240V. POTÊNCIA: 500W. CORRENTE DE ENTRADA: 10-5A. FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 47-63 HZ. TAMANHO DA VENTOINHA: 120 MM. EFICIÊNCIA: = 90% @ CARGA TÍPICA. CLASSIFICAÇÃO 80 PLUS: 80 PLUS GOLD. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0-40°C. POWER GOOD SIGNAL: 100 ? 150 MS. TEMPO DE ESPERA: =15MS A 100% DE CARGA. MTBF: >100.000 HORAS. PROTEÇÕES: OVP, UVP, OPP, OTP, SCP, OCP. REGULATÓRIO: CB, CTUVUS, TUV, CE, ROHS2.0, FCC, CCC, BSMI, KC KCC, BIS, EAC. CONECTORES: 1 X CONECTOR ATX DE 24 PINOS, 1 X CONECTOR EPS 4 4 PINOS, 1 X CONECTOR EPS 8 PINOS, 6 X CONECTORES SATA, 3 X CONECTORES PERIFÉRICOS DE 4 PINOS, 4 X CONECTORES PCI-E 6 2 PINOS. DIMENSÕES: 140 X 150 X 86 MM // MONITOR: TAMANHO DA TELA: 27". TIPO DE PAINEL: IPS. CURVATURA DA TELA: FLAT. PROPORÇÃO: 16:09. BRILHO (TÍPICO): 250 CD/M². CONTRASTE ESTÁTICO: 1.000:1. RESOLUÇÃO: 1,920 X 1,080. TEMPO DE RESPOSTA: 5 MS. TAXA DE ATUALIZAÇÃO: MAX 75HZ. ÂNGULO DE VISÃO (H/V): 178° (H) / 178° (V). SUPORTE DE CORES: MAX 16.7M. ENTRADAS: 1 X HDMI. COR: PRETO. TIPO DE SUPORTE: SIMPLES. INCLINAÇÃO AJUSTÁVEL: -2.0 ~ 20.0°. WALL MOUNT ? VESA: 100 X 100 MM. FONTE DE ALIMENTAÇÃO: AC 100-240V. TIPO: ADAPTADOR EXTERNO. RECURSO: ECO SAVING PLUS, EYE SAVER MODE, FLICKER FREE, GAME MODE, IMAGE SIZE, FREESYNC, OFF TIMER PLUS. DIMENSÕES: COM BASE (LXAXP): 612.1 X 463.9 X 232.0 MM; SEM BASE (LXAXP): 612.1 X 363.6 X 39.4 MM. TECLADO: LAYOUT COMPACTO 60% ABNT2. CONTANDO COM UM CABO REMOVÍVEL USB-C. SWITCHES: REDRAGON MK II. ACIONAMENTO: MECÂNICO. COM DIY. COR: LARANJA. CINZA E PRETO. FORMATO: 60%. DESIGN: HIGH PROFILE. LAYOUT: ABNT2. CONECTIVIDADE: CABO USB-C PARA USB-A REMOVÍVEL. ALTURA AJUSTÁVEL: SIM. MATERIAIS DO CASE: PLÁSTICO ABS. ILUMINAÇÃO: SINGLE COLOR BRANCO. ROLLOVER: N-KEY. COMPRIMENTO DO CABO: 1.80 M. KEYCAPS: DOUBLESHOT ABS. MOUSE: INTERFACE DE CONEXÃO: COMPATÍVEL COM FREQUÊNCIA DE 2,4 GHZ. FREQUÊNCIA DA REDE SEM		



Pedido de Cotação  
Número: 00804/2024

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 29/07/2024 - Hora: 03:48

FIO: INTERVALO DE FREQUÊNCIA DE 2,4 GHZ. INTERVALO DA REDE SEM FIO: 10 METROS AO AR LIVRE, ATÉ 5 METROS EM AMBIENTE DE ESCRITÓRIO NORMAL. BATERIA: 1 PILHA ALCALINA AA. EXTERIOR: MATERIAL: CONCHA FEITA COM 20% DE PLÁSTICO OCEÂNICO RECICLADO, COR: BRANCO. DETALHES DA TECNOLOGIA: MOUSE TRACKING SYSTEM: RASTREAMENTO LED AZUL, TAXA DE IMAGEM: ADAPTÁVEL DINAMICAMENTE A 4000 QUADROS POR SEGUNDO RESOLUÇÃO X-Y: 39,4 PONTOS POR MILÍMETRO (1000 PONTOS POR POLEGADA), VELOCIDADE DE RASTREAMENTO: ATÉ 762 MILÍMETROS (30 POLEGADAS) POR SEGUNDO, DESEMPENHO DE RECURSO DO PRODUTO, RECURSOS DO BOTÃO DO MOUSE: 4 BOTÕES: DIREITA, ESQUERDA, RODA, LIGA/DESLIGA (PRESSIONE >3 SEGUNDOS PARA EMPARELHAR), RECURSOS DE ROLAGEM: RODA MODERNA PARA ROLAGEM VERTICAL E CLICAGEM DE BOTÃO, RECURSOS AVANÇADOS: EMPARELHAMENTO RÁPIDO PARA EMPARELHAMENTO FÁCIL ENTRE O MOUSE E O COMPUTADOR, RECURSOS PERSONALIZÁVEIS: 3 AJUSTE DE RESOLUÇÃO X-Y; REATRIBUIÇÃO DE FUNÇÃO DO BOTÃO DO MEIO; TROCA ESQUERDA E DIREITA; PERSONALIZAÇÃO DA RODA; INFORMAÇÃO DE NÍVEL DA BATERIA.

Local Previsto p/ Entrega/Execução: RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, LOTE 19 LOTEAMENTO ARNON, MACEIÓ, PITAGUINHA, AL

**As mercadorias entregues deverão vir acompanhadas da documentação fiscal, juntamente com cópia da ordem de fornecimento/serviço, no horário estabelecido.**

**VALIDADE DOS PRODUTOS:**

Os produtos deverão ser entregues acondicionados adequadamente em embalagens originais, contendo: procedência, marca prazo de validade, entre outros (no que couber) e de acordo com a legislação em vigor, observadas as suas especificações.

Os produtos devem ter na data de entrega, no mínimo 80% (oitenta por cento) do seu prazo de validade ainda por vencer, com data de validade impressa em cada item.

Todas as despesas com transporte correrão por conta da contratada, em caso de frete o valor deverá ser embutido no preço da proposta, exceto em caso de importação.

OBS: O MATERIAL ACIMA ESPECIFICADO, DEVERÁ SER COTADO COM PREÇOS CIF - MACEIÓ-AL, INDICANDO O PRAZO DE ENTREGA. DEVENDO SER EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, CONTENDO ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA EMPRESA.

O PRAZO PARA O PAGAMENTO É DE ATÉ 30 DIAS APÓS PROTOCOLADA, NA FUNDEPES, A NOTA FISCAL E/OU BOLETO BANCÁRIO.

A FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA É CONSUMIDOR FINAL.