



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
ODONTOCLÍNICA CENTRAL DO EXÉRCITO
(OMS criada através da Port Min 001/Res de 04 Jan 96)
ODONTOCLÍNICA TENENTE DENTISTA RUY LOPES RIBEIRO

Rio de Janeiro, 26 de maio de 2026

Requisição Nr 103 - ALMOX/OCEX

EB: 64616.002804/2026-35

Do: Encarregado do Setor de Material

A: Sra Chefe da Fiscalização Administrativa

Ref.: Art 13 das IG 12-02 e Diex simplificado
Nº 407-INFORMATICA/OCEX

Nos termos contidos no Art. 13 das IG 12-02, aprovadas pela Port. Min. nº 305, de 22 MAIO 1995, solicito-vos providências no sentido de aprovar a aquisição do material abaixo especificado, com fim de atender às necessidades desta UG.

N R	CATMAT	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	QTDE
1	603830	(SSD) Solid State Drive de 240GB; Formato: 2,5 pol; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s); NAND: 3D; Controladora: Realtek; Performance de referência (ATTO): Até 500MB/s para leitura e 400MB/s para gravação; Temperatura de operação: 0°C a 70°C; Dimensões: 100 x 69,9 x 7 mm (2,5 pol); Expectativa de vida útil: 1 milhão de horas MTBF	Und	05
2	603830	(SSD) Solid State M.2 2280 NVME PCIe Drive interno de 512GB Gen3x4, Velocidade de leitura: até 3500Mbps. --- NVME	Und	05
3	635538	Memória DDR4 de 4GB 1Rx16 512M x 64-BitPC4-2400 CL17 288-Pin DIMM	Und	05
4	635538	Memória DDR4 8GB 288-Pin DDR4 SDRAM Non-ECC Unbuffered DDR4 2666 (PC4 21300) Desktop.	Und	10
5	635538	Memória RAM de 16GB DDR4 2666MHz; Padrão: DDR4; Capacidade: 16GB; Frequência: 2666MHz; Interface: 288 pinos; Alimentação: 1,2V	Und	10
6	631102	Nvidia GeForce GTX 750TI 4GB GDDR5; Chipset: GTX 750; Velocidade de Núcleo: 1020 MHz; Memória: 4GB GDDR5; Clock da Memória: 5012 MHz; Interface de Memória: 128 bits; Interface PCI Express 3.0 x16; Resolução máxima digital: 4096 x	Und	6
7	635004	Placas de rede 10/100/1000M Gigabit-Ethernet, PCIe (Express) com suporte a Wake-on-LAN, IEEE 802.1p/Q tag-VLAN e gerenciamento de economia de energia.	Und	05
8	638213	Adaptador Wifi para PC USB 3.0 600 Mbps Wireless 2.4GHZ 5GHZ; Padrões: IEEE 802.11ac, IEEE802.11N, IEEE802.11g, IEEE 802.11b; Interface: USB 2.0; Velocidade: 600Mbps; Ganho da antena: 2dBi; Faixa de frequência: 2,4GHZ - 2,2835GHZ, 5,12	Und	10

		GHz-5,825 GHz; Compatibilidade: PC's e Notebooks. ---- ADAP WIFI		
--	--	---	--	--

MARCOS PAULO MONTEIRO PRADO - Maj
Encarregado do Setor de Material da OCEX