



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
PROINFRA - COORDENADORIA DE SUPRIMENTOS**

MINUTA DE EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 080/2021-COSUP

ANEXO I – PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO

ITEM	QUANT.	UNIDADE	DESCRIÇÃO
1	24	UN	MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM: 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR: ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD: 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD: SEM DISCO SSD, MONITOR: 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS: COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL: PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE: 36 MESES.
2	2	UN	MONITOR LED, COM NO MÍNIMO 23 POLEGADAS, WIDESCREEN, TEMPO MÁXIMO DE RESPOSTA 5MS, BIVOLT, SUPORTE DE CORES MÍNIMO 16 MILHOES DE CORES, CONEXÕES MÍNIMAS: D-SUB E HDMI, RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920X1080, DEVERÁ ACOMPANHAR CABO HDMI COM NO MÍNIMO DE 2 METROS E CABO DE ENERGIA. GARANTIA ON SITE DE 1 ANO. MODELO DE REFERÊNCIA: LG 23MP55HQ OU SIMILAR.
3	2	UN	COMPUTADOR, TIPO ADMINISTRATIVO. PROCESSADOR IN BOX, 3.1 GHZ OU SUPERIOR, MÍNIMO 3 MB L2 INTELIGENTE, 2 NÚCLEOS / 4 THREADS, 22NM, SOCKET LGA1150. 4 GB DE MEMÓRIA RAM DDR3 1600 MHZ OU SUPERIOR. DISCO RÍGIDO DE 500GB SATA. MOUSE ÓPTICO, USB, COM SCROLL, 800 DPI OU SUPERIOR. TECLADO MULTIMÍDIA, USB, PADRÃO ABNT2. PLACA MÃE SOCKET LGA1150, MÍNIMO DE 4 SLOTS DDR3 1600 MHZ DUAL CHANNEL EXPANSÍVEL A 32 GB, SOM 8 CANAIS, PLACA DE REDE ON BOARD GIGABIT, SLOTS DE EXPANSÃO: MÍNIMO DE 1 SLOT PCI EXPRESS X16, 1 SLOT PCI EXPRESS X1 E/OU X4, 1 SLOT PCI, MÍNIMO DE 2 PORTAS SATA 3.0 GB/S E 4 PORTAS SATA 6.0GB\ S, MÍNIMO DE 4 PORTAS USB 3.0 E 8 PORTAS USB 2.0, CHIPSET INTEL, PLACA DE VÍDEO ON BOARD COM CONECTORES HDMI, DVI-D, D-SUB. PLACA DE REDE WIRELESS 150 MBPS OU SUPERIOR. GRAVADOR DE DVD SATA. GABINETE ATX 6 BAIAS FRONTAIS COM USB FRONTAL COM FONTE DE NO MÍNIMO 500 WATTS REAL COM PFC ATIVO, COOLER DE VENTILAÇÃO FORÇADA E TÚNEL DE VENTO PARA COOLER DO PROCESSADOR, BIVOLT. OBS.: CAIXAS DE SOM ESTÉREO COM POTÊNCIA 2 X 0,6 W RMS OU SUPERIOR. O COMPUTADOR DEVERÁ SER TODO NA COR PRETA. SISTEMA OPERACIONAL INSTALADO. GARANTIA NA MODALIDADE ON SITE, MÍNIMA DE 01 ANO.