

Memorial Descritivo

Modelo: R670-2

NCM: 8471.50.10

Código do material: 10660971

Descrição: UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS, TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO MODELO R670-2 DA LINHA EMPRESARIAL DO FABRICANTE FUJITSU, PARA USO EM EQUIPAMENTO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, RAIOS-X, MAMOGRAFIA E HEMODINÂMICA DA LINHA SYNGO X-WORKPLACE DA MARCA SIEMENS, CONFIGURADA COM HARDWARE ESPECÍFICO PARA OPERAÇÃO COMO ELEMENTO DE COMPUTAÇÃO PARA RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS 3D E VISUALIZAÇÃO, XWP, MONTADA EM GABINETE TORRE COM PLACA MÃE COM PROCESSADOR INTEL QUAD-CORE XEON (2.93GHZ), MEMÓRIA RAM DE 8GB (4*2GB DDR3-1333), DISCOS RÍGIDOS HDD (HARD DISK DRIVERS) 300+300GB+300GB SAS, CARTÃO GRÁFICO NVIDIA FX5800, DOIS CARTÕES DE INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET, AUDIO ON BOARD, DRIVE SATA SLIM DVD-ROM, PORTAS DE CONECTIVIDADE PARA UNIDADES DE ENTRADA E DE SAÍDA DE DADOS E SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL COM WINDOWS E LINUX, REFERÊNCIA 10660971. MODELO: R670-2. MARCA: FUJITSU.

