

## Memorial Descritivo

**Código:** 11061381

**Modelo:** IRSI-1A

**Marca:** Siemens

### Descrição técnica e aplicação do bem:

UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, COMPOSTA DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO COM COMPONENTES ELETRÔNICOS MONTADOS, PROVIDA DE MICROPROCESSADOR COM UNIDADE DE MEMÓRIA (RAM) INTEGRADA PARA ARMAZENAMENTO DE CACHE, SLOTS DE UNIDADE DE MEMÓRIA DE DADOS (RAM), E MEMÓRIA DE ARMAZENAMENTO, COM CONEXÃO USB PARA ENTRADA E SAÍDA DE DADOS. CONFIGURAÇÕES INTERNAS: COMPATÍVEL COM PROCESSADOR INTEL XEON E3-1225V5 OU E3-1275V5, PLACA GRÁFICA NVIDIA K1200 OU NVIDIA M2000, MEMÓRIA ECC DDR4 DE ATÉ 64 GB COM LARGURA DE BANDA MÍNIMA DE 29 GB/S. POSSUI CAPACIDADE PARA ATÉ TRÊS UNIDADES SSD, COM VELOCIDADE DE LEITURA SEQUENCIAL DE ATÉ 520 MB/S E ESCRITA DE ATÉ 485 MB/S, TECNOLOGIA SMART E MTBF DE 2.000.000 HORAS. INTERFACE DE REDE COM SUPORTE A 1000BASE-T (110 MB/S) E 10GBASE-T (420 MB/S). INCLUI 2 PORTAS USB 2.0 E 4 PORTAS USB 3.0. ESTRUTURA OTIMIZADA PARA BAIXO RUÍDO, COM CHASSI DE FLUXO DE AR MAXIMIZADO (EFICIÊNCIA SUPERIOR A 75%) E DUAS VENTOINHAS DE 120 MM. RESPONSÁVEL PELO CONTROLE E AQUISIÇÃO DE IMAGENS DO TOMÓGRAFO, SOMATOM GO NOW. **MARCA: SIEMENS. MODELO: IRSI-1A.**

### Foto(s):

