

**MODELO:** E5-1620

**DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:** "UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS DENOMINADO COMERCIALMENTE DE COMPUTADOR TIPO TORRE, COM TELA DE CRISTAL LIQUIDO (LCD), RECONDICIONADO, DA MARCA HP, MODELO Z420, 19 POLEGADAS, COM PROCESSADOR INTEL E5-1620, COM VALOR UNITARIO TOTAL NAO EXCEDENTE A 12500 USD, UTILIZADO EM APARELHOS DE RESSONANCIA MAGNETICA, DA MARCA GE, MODELO MR OPTIMA 360, MR BRIVO 355, MR OPTIMA 360 ADVANCED, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA, QUE MANTENHAM A ORIGINALIDADE DO REGISTRO ANVISA DESTE EQUIPAMENTO MEDICO.

**MARCA:** HP



Os processos de fabricação, armazenamento e distribuição deste produto seguem normas das certificações de MDSAP (Medical Device Single Audit Program), ISO 13485, Boas Práticas de Fabricação, entre outras.

O produto foi submetido a testes em conjunto com todos os componentes do equipamento médico, sendo comprovada sua segurança e eficácia, mantendo as características e design do projeto do equipamento e cumprindo os requisitos regulatórios abaixo:

#### **TESTES E VALIDAÇÕES**

Portaria Inmetro nº 200, de 29 de abril de 2021

Portaria Inmetro nº 384, de 18 de dezembro de 2020

#### **GARANTIA DE SEGURANÇA E EFICÁCIA**

RDC ANVISA nº 848/2024

RDC ANVISA nº 751/2022

#### **VALIDAÇÃO DE FORNECEDORES**

RDC ANVISA nº 665/2022