

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: TR5001

Marca: TRI

APLICAÇÃO: ATIVO

Descrição:

EQUIPAMENTO AUTOMATICO PARA TESTE DE FUNCIONALIDADE DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), COM CAPACIDADE DE DETECCAO DE CURTO-CIRCUITO, CIRCUITO ABERTO, MEDICAO DE COMPONENTES PASSIVOS E TESTE DE DISPOSITIVOS MONTADOS EM SUPERFICIE (SMT), COM INPUT: 220-240V ~ 1Ø, FREQUENCIA DE 50/60HZ, 3KVA, ACOMPANHADO DE UM COMPUTADOR HP COMPAQ ELITE 8300 CMT, COM PROCESSADOR INTEL CORE I3 3220 CPU 3.30 GHZ, MEMÓRIA RAM DE 2 GB E ARMAZENAMENTO DE 250 GB. O COMPUTADOR TEM O SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 7 E SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO COM O EQUIPAMENTO. ACOMPANHADO AINDA DE UM MONITOR HP DE 15 POLEGADAS COLORIDO, TECLADO, MOUSE E CABOS DE LIGACAO ELETRICA, O COMPUTADOR ESTÁ INTEGRADO AO EQUIPAMENTO NÃO PODENDO SER DESMEMBRADO POIS O SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO E OS DRIVERS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DO ICT ESTÃO INSTALADOS DIRETAMENTE NO SISTEMA DO COMPUTADOR QUE SERVE COMO INTERFACE PARA OPERAÇÃO E CONTROLE DO EQUIPAMENTO, DESSA FORMA A SEPARAÇÃO DO COMPUTADOR COMPROMETERIA A FUNCIONALIDADE DO SISTEMA. SERÁ INCORPORADO AO ATIVO FIXO DA EMPRESA

