

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: ICT 518 SII

MARCA: TRI

APLICAÇÃO: ATIVO

DESCRIÇÃO:

EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA TESTE DE FUNCIONALIDADE DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), COM CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE CURTO-CIRCUITO, CIRCUITO ABERTO, MEDIÇÃO DE COMPONENTES PASSIVOS E TESTE DE DISPOSITIVOS MONTADOS EM SUPERFÍCIE (SMT), COMPOSTO DE UM COMPUTADOR HP Z1 ENTRY TOWER G5, COM PROCESSADOR INTEL CORE I5 – 10ª GERAÇÃO – 2.6 GHZ, MEMÓRIA RAM DE 8GB E ARMAZENAMENTO SSD 256GB, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO 64 BITS, E AINDA DE UM MONITOR HP DE 15 POLEGADAS, TECLADO, MOUSE E CABOS DE LIGAÇÃO ELÉTRICA. O COMPUTADOR E MONITOR ESTÃO INTEGRADOS 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 (INPUT: 200-240V, 5.0A, 50/60HZ, 1.0KVA). SERÁ INCORPORADO AO ATIVO FIXO DA EMPRESA PARA FABRICAÇÃO DE PLACAS ELETRÔNICAS PARA AR- CONDICIONADO

