

ÍNDICE

1- OBJETIVO.....	3
2- ÂMBITOS DE VALIDADE.....	3
3-DEFINIÇÕES	3
4- REFERÊNCIAS.....	3
5-RESPONSABILIDADES	3
6-DESCRIÇÃO	3
6.1- MONTAGENS ELETRÔNICAS QUE UTILIZEM FERRO DE SOLDA E ESTANHO	3
6.2- PROCEDIMENTOS DE REQUISIÇÃO.....	3

1- OBJETIVO

Estabelecer um procedimento de uso de óculos de segurança para os alunos, nas montagens efetuadas nos laboratórios do INATEL que utilizem ferro de solda e estanho. Esta ação visa minimizar o risco de acidente na montagem de circuitos eletrônicos.

2- ÂMBITOS DE VALIDADE

Este procedimento se aplica a Laboratórios que usem ferro de solda com estanho em montagens eletrônicas. Os laboratórios que não usem ferro de solda e estanho em suas montagens, os alunos estão dispensados do uso dos óculos de segurança. .

3-DEFINIÇÕES

PRO – Procedimento da segurança do Laboratório

4- REFERÊNCIAS

NBR ISO9001 – Sistemas de gestão da qualidade - Requisitos

5-RESPONSABILIDADES

É de responsabilidade dos usuários dos laboratórios usem óculos de segurança nas montagens que utilizem ferro de solda e estanho. É de responsabilidade do coordenador de laboratórios controlar e distribuir os documentos para os responsáveis dos laboratórios.

6-DESCRIÇÃO

6.1- Montagens eletrônicas que utilizem ferro de solda e estanho

Nos laboratórios que usem ferro de solda em montagens eletrônicas, o responsável pelo mesmo deverá disponibilizar óculos de segurança para os alunos executarem a montagem. Na figura 1 é mostrado um exemplo de óculos de segurança para este uso.



Figura 1- Óculos de segurança, um exemplo.

6.2- Procedimentos de Requisição

Os óculos de segurança são requisitados no almoxarifado de eletrônica situado em III-8. Se o uso dos óculos de segurança for prolongado o responsável pelo laboratório poderá requisitar a quantidade necessária para os alunos e fornecer durante as suas aulas. A verificação do uso do óculos de segurança é do responsável pelo laboratório. Em caso de ocorrer de recusa no uso deste equipamento o coordenado de curso deverá ser informado.