

INFRA-ESTRUTURA ELÉTRICA PARA REDE DE COMPUTADORES



José Maurício Pinheiro

Resumo de Infra-Estrutura Eletrica Para Rede De Computadores

A difusão da Informática, da automação e dos sistemas de telecomunicações modernos tem levado ao uso cada vez maior de novas tecnologias e de novos equipamentos eletroeletrônicos com finalidades diferentes.

Com efeito, essa difusão de tecnologias muitas vezes cria efeitos conflitantes que exigem cuidados no momento de se utilizar um ou outro tipo de equipamento. Impõe-se, portanto, o conhecimento de técnicas que permitam a coexistência de sistemas de fabricantes diferentes, com aplicações diferenciadas, mas que necessitam funcionar em conjunto.

É disso que trata Infra-estrutura Elétrica para Rede de Computadores. Saiba de que forma garantir a segurança de sua rede e de seus equipamentos simplesmente por entender melhor os elementos elétricos que suas máquinas utilizam para operar.

Entenda de que forma utilizar a sua instalação elétrica de modo a preservar a vida útil e o bom funcionamento do seu equipamento.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)