



Conteúdo programático

Curso de Manutenção em Computadores

- Componentes externos
- Componentes internos
- Rom BIOS
- Memória cache
- Memória RAM
- Memória CMOS
- Noções de eletrônica
- Testando a fonte
- Requisitos para um bom funcionamento
- Eletricidade estática
- Circuitos de apoio
- Processador
- Jumpers para a programação de configuração
- Ligando a fonte
- Ligando conectores nos drives
- Ligando os cabos flat – ide – sata – scsi e demais padrões
- Ferramentas necessárias
- Preparativos
- Montagem
- Teste inicial
- Diagnóstico através de alertas
- SETUP
- Sessões do setup
- Inicializando o disco rígido
- Instalação de aplicativos
- Criando a partição e formatando o HD
- Criando um disco de inicialização
- Instalando o Windows
- Vírus de computador
- Eliminando vírus e ameaças
- Verificando a data de atualização do antivírus
- Atualizando o antivírus
- Verificando a existência de vírus
- Vírus em quarentena
- Acronis bootável
- VmWare
- Partition Magic
- PEbuilder
- Recuperando arquivos formatados
- Recuperação do sistema
- Acessando o HD quando o Windows estiver corrompido.

Carga horária: 64 horas