

LISTA DE EXERCÍCIOS 01 – MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

- 1) Segundo William Stallings, o processo de obtenção e geração de dados dos processadores e da respectiva resposta é executada através de quais ações?
- 2) Como se dá a Interpretação de Instrução?
- 3) Na Primeira Geração dos Processadores, que chip utilizava apenas 1 MB de RAM?
- 4) Quais chips representam bem a Segunda Geração dos processadores?
- 5) Os processadores são divididos em quais gerações?
- 6) O processador Intel 386, pertence a que geração?
- 7) Defina Intel 486 :
- 8) Cite as principais características do processador Pentium:
- 9) Que processador trabalha com quatro núcleos?
- 10) O que é Pipeline?
- 11) Quais as Características da Arquitetura RISC?
- 12) Quais os principais Componentes do Computador?
- 13) O componente “Placa de Rede” tem quais características?
- 14) Defina o Processador:
- 15) Que Dispositivo é Responsável pela leitura das mídias de DVD?
- 16) Que modelo elétrico é o ideal para a instalação dos computadores?
- 17) O que as tomadas convencionais sem aterramento podem causar?
- 18) Cite 03 aparelhos de proteção para rede elétrica?
- 19) O que é Hardware?
- 20) O que é Peopleware?
- 21) O que é Software?