



1. Vá à sua conta de correio eletrónico (email) de onde enviou o seu trabalho na última aula e transfira o documento para o ambiente de trabalho. Abra o documento.
2. Digite o texto sem qualquer formatação:

1965/1975 - Computadores de terceira geração:

Surgem os circuitos integrados

Diminuição do tamanho

Maior capacidade de processamento

Início da utilização dos computadores pessoais

Os transístores foram substituídos pela tecnologia de circuitos integrados (associação de transístores em pequena placa de silício). Além deles, outros componentes eletrônicos foram miniaturizados e montados num único CHIP, que já calculavam em nanos segundos (bilionésimos). Os computadores com o CI (Circuito Integrado) são muito mais confiáveis, bem menores, tornando os equipamentos mais compactos e rápidos, pela proximidade dos circuitos; possuem baixíssimo consumo de energia e menor custo. Nesta geração surge a linguagem de alto nível, orientada para os procedimentos.

1975/19?? - Aparecimento dos aplicativos de quarta geração:

Surgem os softwares integrados

Processadores de Texto

Planilhas Eletrônicas

Gerenciadores de Banco de Dados

Gráficos

Gerenciadores de Comunicação

Em 1975/77, ocorreram avanços significativos, surgindo os microprocessadores, os microcomputadores e os supercomputadores. Em 1977 houve uma explosão no mercado de microcomputadores, sendo fabricados em escala comercial e a partir daí a evolução foi sendo cada vez maior, até chegar aos micros atuais. O processo de miniaturização continuou e foram denominados por escalas de integração dos circuitos integrados: LSI (Large Scale of Integration), VLSI (Very Large Scale of Integration) e ULSI (Ultra Large Scale of Integration), utilizado a partir de 1980. Nesta geração começa a utilização das linguagens de altíssimo nível, orientadas para um problema.

In "http://www.fundacaobradesco.org.br/vv-apostilas/mic_pag3.htm"

3. Selecione o subtítulo “1965/1975 - Computadores de terceira geração:” e aplique o estilo Cabeçalho3.
4. Selecione o restante texto.
5. Formate o texto com o tipo de letra **Bookman Old Style**, com tamanho **13**, alinhamento **Justificado**, espaçamento entre linhas **1,5 linhas** e avanço especial das primeiras linhas dos parágrafos de **1,5 cm**.
6. Selecione o subtítulo “1975/19?? - Aparecimento dos aplicativos de quarta geração:” e aplique o estilo Cabeçalho3.



7. Selecione o texto “*Surgem os circuitos integrados, Diminuição do tamanho, Maior capacidade de processamento, Início da utilização dos computadores pessoais*” e aplique uma marca com o seguinte símbolo .
8. Selecione o texto “*Surgem os softwares integrados, Processadores de Texto, Planilhas Eletrônicas, Gerenciadores de Banco de Dados, Gráficos, Gerenciadores de Comunicação*” e aplique uma marca com o seguinte símbolo .
9. Insira **no** texto “Os transístores foram substituídos pela tecnologia de circuitos integrados (associação de transístores em pequena placa de silício). Além deles, outros componentes eletrônicos foram miniaturizados e montados num único CHIP, que já calculavam em nanos segundos (bilionésimos). Os computadores com o CI (Circuito Integrado) são muito mais confiáveis, bem menores, tornando os equipamentos mais compactos e rápidos, pela proximidade dos circuitos; possuem baixíssimo consumo de energia e menor custo. Nesta geração surge a linguagem de alto nível, orientada para os procedimentos” uma capitular.
10. Insira **no** texto “Em 1975/77, ocorreram avanços significativos, surgindo os microprocessadores, os microcomputadores e os supercomputadores. Em 1977 houve uma explosão no mercado de microcomputadores, sendo fabricados em escala comercial e a partir daí a evolução foi sendo cada vez maior, até chegar aos micros atuais. O processo de miniaturização continuou e foram denominados por escalas de integração dos circuitos integrados: LSI (Large Scale of Integration), VLSI (Very Large Scale of Integration) e ULSI (Ultra Large Scale of Integration), utilizado a partir de 1980. Nesta geração começa a utilização das linguagens de altíssimo nível, orientadas para um problema” uma capitular.
11. Guarde o documento com o nome SB_AT_Evolução3_Nome1_N1_Nome2_N2 (onde AT são o teu ano e turma – exemplo 10C; onde Nome1 e Nome2 são os nomes dos alunos que formam o grupo e N1 e N2 são os seus números) no **ambiente de trabalho**.
12. Envia o documento para o professor (ricardo.tic@hotmail.com) indicando no assunto o seguinte: SB_AT_Evolução3_Nome1_N1_Nome2_N2 (onde AT são o teu ano e turma – exemplo 10C; Nome1 e Nome2 são os nomes dos alunos que formam o grupo e N1 e N2 são os seus números) e anexe o documento guardado anteriormente.
13. Após ter enviado o documento, confirme com o professor a sua receção e apague do ambiente de trabalho os seus documentos (esvazie a reciclagem).

Bom Trabalho!!