

Salvamento de Arquivos

O que é e para que serve o salvamento de um arquivo?

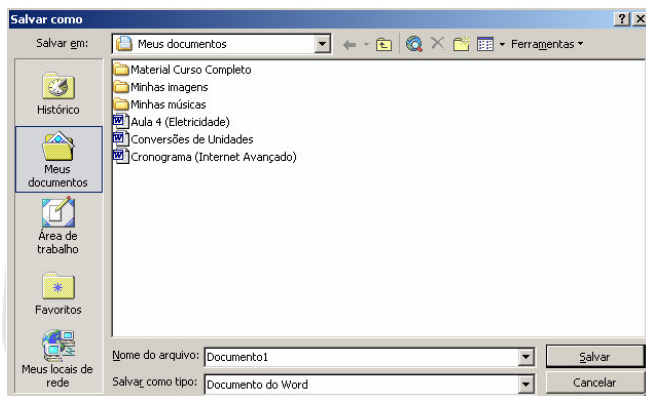
Ao digitarmos um texto, por exemplo, todas as informações que circulam pelo nosso computador, nada mais são do que sinais elétricos combinados em uma determinada seqüência. No caso específico do texto, para cada tecla que pressionamos, o teclado envia ao computador 8 sinais elétricos (bit's), gerando um byte, que pode representar uma letra qualquer, um número, um sinal, etc. Esse Byte vai sendo armazenado em tempo real na memória RAM de nosso computador. Mas existe um problema: ela só é capaz de armazenar informações enquanto está energizada. Se no meio de um trabalho falta luz, por exemplo, toda a informação que estava contida nela se perde, e com isso, o nosso trabalho também.

A idéia é conseguir armazenar este trabalho em algum lugar para que ele não se perda ao desligarmos a corrente de nosso computador. É aí que entra o salvamento de arquivos. Quando salvamos um arquivo, estamos na verdade transferindo a informação que está contida na memória RAM para um “Disco” que pode ser magnético ou óptico. Ao salvar em um disco transformamos a seqüência elétrica existente na memória em uma seqüência similar que não necessite de energia elétrica para se manter. Com isso, o arquivo não corre o risco de se perder.

Salvando um arquivo

O processo de salvamento de arquivos é muito similar entre um aplicativo e outro, para falar a verdade, é praticamente igual. Acompanhe nos passos a seguir o que devemos fazer para salvar um arquivo em nosso computador:

- Dentro do aplicativo, clique no menu “Arquivo” e logo em seguida na opção “Salvar”
Será aberta a seguinte caixa de diálogo



- Na caixa “Nome do arquivo”, apague o nome existente e digite o nome que deseja dar ao arquivo.
- Na caixa “Salvar em”, clique e procure a pasta onde deseja que o arquivo seja salvo
- Após ter escolhido o nome o local, pressionar o botão “Salvar” para executar o salvamento do arquivo.