

Pastas

Como se sabe, qualquer tipo de informação que armazenamos em nosso computador está na verdade dentro de um disco. Isso porque ele é um periférico que não necessita de energia elétrica para manter estas informações armazenadas.

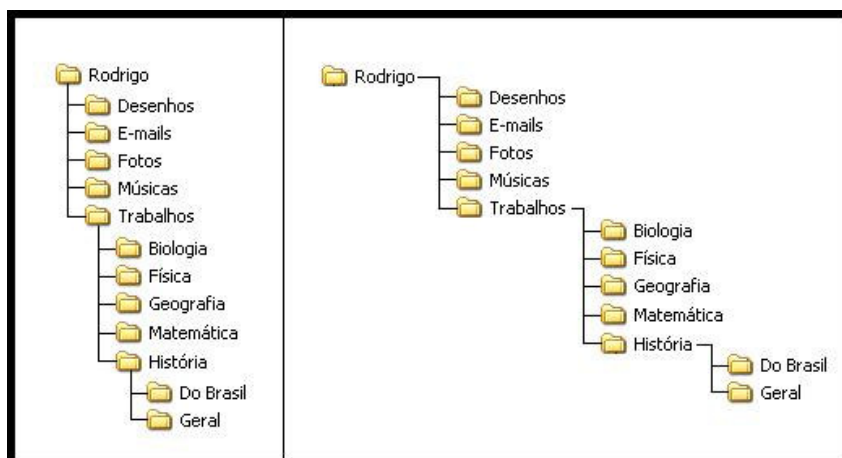
Mas nem sempre a informação é armazenada diretamente dentro deste. Imagine por exemplo um usuário que em um ano produziu 30 documentos de texto, 20 planilhas do Excel, 30 desenhos, além de salvar 80 imagens da Internet e copiar 100 músicas pro computador. Quando ele necessitar localizar um arquivo específico neste disco, onde todos os arquivos estão misturados no mesmo local, será fácil? Provavelmente não. É por isso que temos a possibilidade de criar pastas dentro dos mesmos.

As pastas são nada mais do que locais que criamos para poder armazenar informações. Elas podem ser criadas diretamente no disco ou dentro de outras pastas, criando uma divisão nas mesmas.

Estrutura em árvore

A estrutura em árvore é uma forma de representar graficamente a disposição e localização de um conjunto de pastas em um determinado local. Observe a estrutura abaixo:

2 formas diferentes de representar



A estrutura em árvore pode ser representada de várias formas, mas a idéia é sempre a mesma: nos mostrar visualmente a disposição das pastas.

Algumas pastas possuem ramos que saem delas ligando-as a outras pastas de forma direta. Isso nos informa que todas as pastas ligadas a ela por esses ramos, estão em seu interior.

Exemplos:

* A pasta **Rodrigo** possui um ramo que a liga de forma direta as pastas “Desenhos”, “E-mails”, “Fotos”, “Músicas” e “Trabalhos”. Podemos concluir então que estas 5 pastas estão criadas DENTRO da pasta Rodrigo.

* A pasta **Trabalhos** possui um ramo que a liga de formas direta às pastas “Biologia”, “Física”, “Geografia”, “Matemática” e “História”. Isso nos informa que estas 5 pastas estão cridas DENTRO da pasta Trabalhos

* A pasta **História** possui um ramo que a liga de formas direta às pastas “Do Brasil” e “Geral”. Isso nos informa que estas 2 pastas estão cridas DENTRO da pasta História.

Esta observação e interpretação da estrutura em árvore, que nos orientará na hora de montar uma estrutura para sabermos exatamente em que local cada uma das pastas deverá ser criada.

Passos para a criação de uma pasta

Podemos criar pastas em praticamente qualquer local em nosso computador: Área de trabalho (Desktop), Disquete, Disco Principal, Disco de Rede ou dentro de outras pastas (ex: Meus Documentos, Minhas Imagens, etc). Para isso, a primeira medida que devemos tomar, é entrarmos de alguma forma neste local para mandar criar a nova pasta lá dentro.

Após fazer isto, basta seguir os passos abaixo para fazer a criação:

- Clicar com o botão direito do mouse em um local sem objetos;
- No menu aberto, ir até a opção “Novo”;
- Clicar na opção “Pasta”. Neste momento será criada uma pasta no local indicado;
- Apagar o nome gerado de forma automática e digitar o nome que queremos dar a ela;
- Pressionar a tecla “Enter” ou clicar fora dela com o botão esquerdo do mouse para fixar o nome da mesma e assim concluir a sua criação.

Observação: Sempre observe atentamente o local onde a pasta deverá ser criada. Para criar por exemplo a pasta “Biologia”, devemos entrar na pasta “Trabalhos”, criada anteriormente. Para entrar na pasta “Trabalhos”, basta dar 1 duplo clique com o botão esquerdo do mouse sobre a mesma.

Para exercitar a interpretação e criação de estruturas de pastas, crie as estruturas abaixo:

