

ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS, PASTAS E PROGRAMAS



PRINCIPAIS GERENCIADORES DE ARQUIVOS

UTILITÁRIOS QUE PERMITEM ACESSO, MANIPULAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE ARQUIVOS E PASTAS

Explorador de Arquivos, Konqueror, Dolphin, Nautilus, Finder



O GERENCIAMENTO e a ORGANIZAÇÃO são feitos por meio de determinados aplicativos chamados de GERENCIADORES DE ARQUIVOS.

ANOTAÇÕES

Para acessar arquivos, criar pastas, colocar e mover arquivos dentro de pastas, renomear arquivos, utiliza-se um ambiente chamado GERENCIADOR DE ARQUIVOS, um programa do tipo **software utilitário** que **auxilia no gerenciamento, na manutenção e na configuração do sistema operacional**.

No Windows, o EXPLORADOR DE ARQUIVOS, era denominado de Windows Explorer, até a versão do Windows 7.

No LINUX, O KONQUEROR (é um navegador, que permite o acesso a arquivos e pastas), DOLPHIN e NAUTILUS.

No MACOSX, o FINDER, que é o gerenciador de arquivos no ambiente da Apple.



DIRETO DO CONCURSO

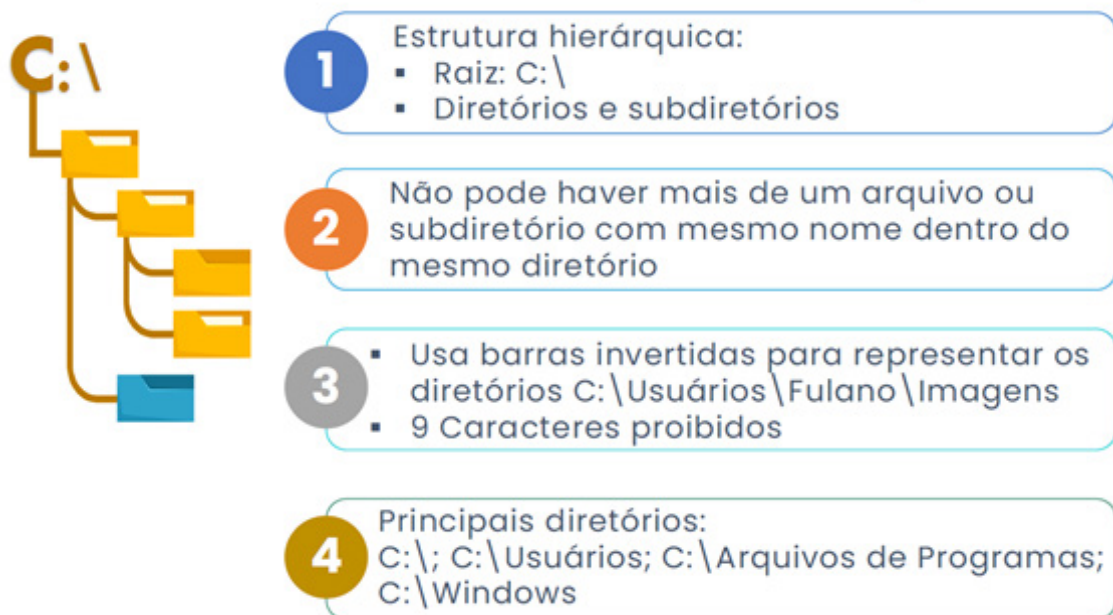
1. (Q2427895/IMAI/CÂMARA DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE/OFICIAL LEGISLATIVO/2022) O(A) _____ permite que o usuário copie, mova ou exclua arquivos e pastas. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.
- a. Internet Explorer
 - b. Windows Explorer **ou EXPLORADOR DE ARQUIVOS, a partir do Windows 7.**
 - c. página inicial
 - d. painel de navegação



COMENTÁRIO

O WINDOWS EXPLORER permite que o usuário copie, mova ou exclua arquivos e pastas. O Windows Explorer que, a partir do Windows 8, é o EXPLORADOR DE ARQUIVOS.

ANOTAÇÕES



Esta é a estrutura hierárquica das PASTAS, também chamadas de DIRETÓRIOS.

No Windows, utiliza-se muito o termo PASTAS, embora DIRETÓRIOS seja um sinônimo.

No Windows, a RAIZ é C:\, o diretório raiz do Windows.

No LINUX, o diretório raiz é apenas /, por exemplo, o /home.

Não pode haver mais de um arquivo ou subdiretório com mesmo nome dentro do mesmo diretório.

Por exemplo:

Em um diretório há um arquivo *aula.txt* e, se houver, no mesmo diretório, *aula.docx*, é permitido, porque são extensões de arquivos diferentes.

O Windows NÃO É CASE SENSITIVE – ele não faz diferenciação entre maiúsculas e minúsculas.

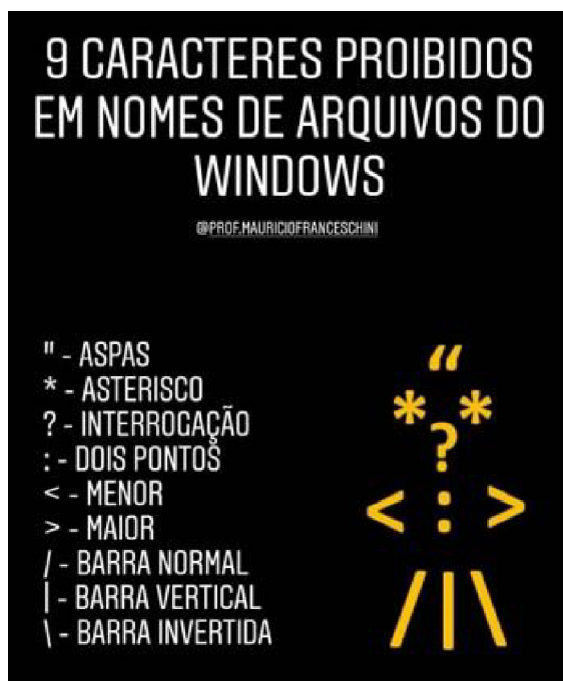
O LINUX é CASE SENSITIVE.

O Windows utiliza barras invertidas para representar Diretórios.

O LINUX utiliza barras normais, a barra caída para a direita.



ANOTAÇÕES



PRINCIPAIS DIRETÓRIOS:

C:\; C:\Usuários; C:\Arquivos de Programas; C:\Windows.

Por exemplo, a instalação do Office fica em **ARQUIVOS DE PROGRAMA**. O Office não é nativo, é instalado pelo usuário, diferentemente do Bloco de Notas ou do Wordpad, que são acessórios **nativos do Windows**, ficam na **C:\Windows**.



DIRETO DO CONCURSO

2. (VUNESP/MPE-SP/ANALISTA TÉCNICO CIENTÍFICO/CONTADOR) Considere a pasta Ministério Público criada na biblioteca Documentos em um computador com MS-Windows 7, em sua configuração original, exibida a seguir.

ANOTAÇÕES



Utilizando o WordPad do Windows, o usuário digitou um texto e deseja salvá-lo no formato original do aplicativo, mas com o nome Descrição. Assinale a alternativa que apresenta o resultado dessa ação.

- a. Uma mensagem de erro vai sugerir que o documento seja salvo com o nome Descrição – Cópia.
- b. Uma mensagem de erro não permitirá que o documento seja salvo com o nome Descrição.
- c. documento será salvo normalmente com o nome Descrição.
- d. O documento será salvo com o nome Descrição – Cópia.
- e. O documento será salvo com o nome Descrição – Cópia (3).

COMENTÁRIO

Os ícones são diferentes, portanto, são arquivos de extensões diferentes.

c. O documento será salvo normalmente com o nome Descrição. Já existia o arquivo Descrição, mas com um ícone diferente, de arquivo de Bloco de Notas, .txt.

Há descrição com outro ícone de arquivo do Word.

O Wordpad do Windows não é a mesma coisa que o Microsoft Word 365 ou do Microsoft Office.

O Wordpad é um editor de textos nativo do Windows, portanto, ele não vai salvar na mesma extensão do Word.

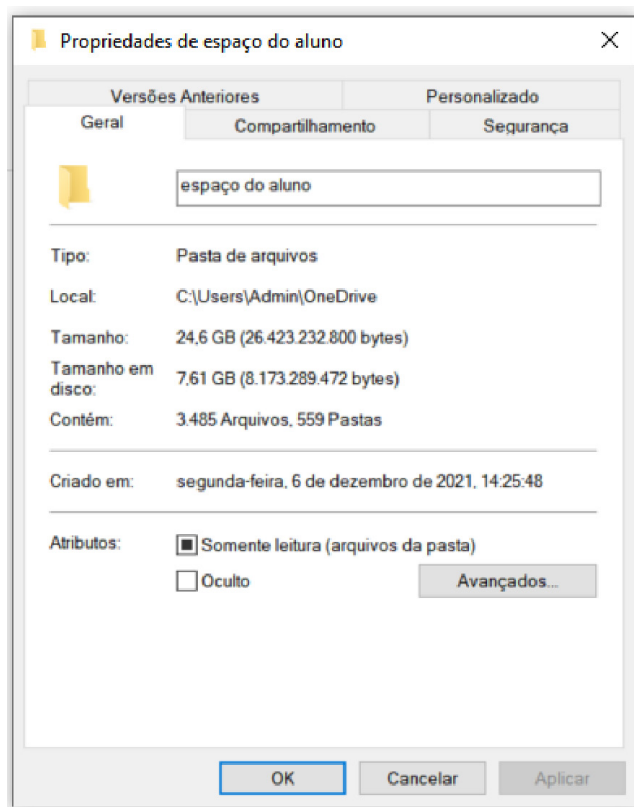
A extensão do Wordpad é .rtf.

Propriedades de Pastas

As PROPRIEDADES são os metadados, **dados que tratam dos dados**, que se encontram dentro dos arquivos, dados que caracterizam os próprios dados.

ANOTAÇÕES

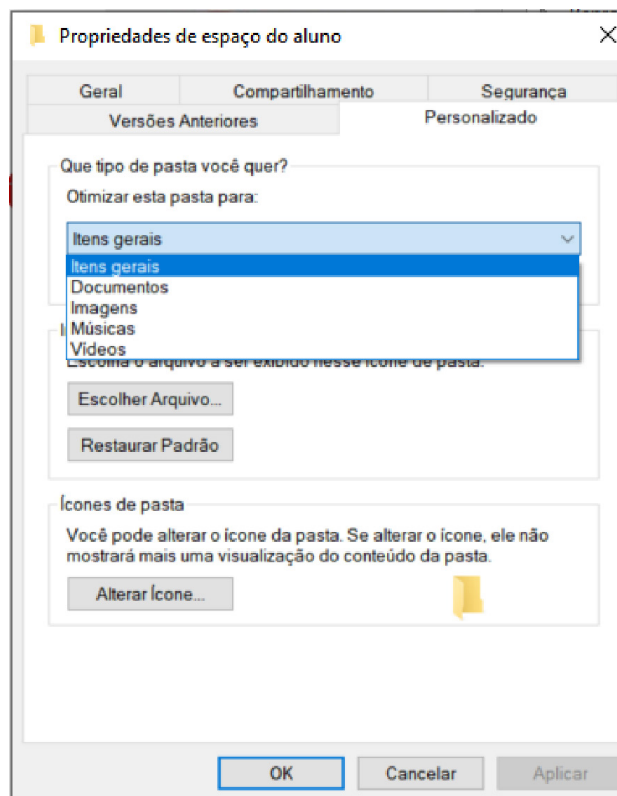
Também há metadados de pastas, porque eles descrevem algumas das propriedades dessas pastas.



A pasta denomina-se “espaço do aluno” e a janela é “propriedades de espaço do aluno”.

Essas janelas de PROPRIEDADES são muito importantes e para acessar basta clicar com o botão direito do mouse sobre a pasta e acessar PROPRIEDADES: tipo de pasta (pasta de arquivos), local da pasta (o endereço completo), tamanho da pasta (na nuvem), tamanho da pasta baixada no disco, quantidade de arquivos que ela contém, data de criação e atributos.

ANOTAÇÕES



Na guia personalizada acima, há a possibilidade de otimizar o tipo de pasta que se quer: itens gerais, documentos, imagens, música, vídeos. Conforme o tipo de pasta escolhida, é feita a otimização, a visualização dos arquivos dentro dela, a organização dos ícones dentro dela.



DIRETO DO CONCURSO

3. (Q2372809/CESPE/CEBRASPE/PGE-RJ/ANALISTA PROCESSUAL/2022) Para descobrir o tipo de uma pasta, utilizando o Explorador de Arquivos do Windows 10, é suficiente clicar com o botão direito do mouse sobre a pasta desejada e selecionar a opção Propriedades.
4. (Q2153617/LEGALLE/CONCURSOS/IPREC/AGENTE PREVIDENCIÁRIO/2022) Suponha que uma pasta tenha como nome PASTA 1. Ao abrir a janela de Propriedades dessa pasta, qual deverá ser o título dessa janela?



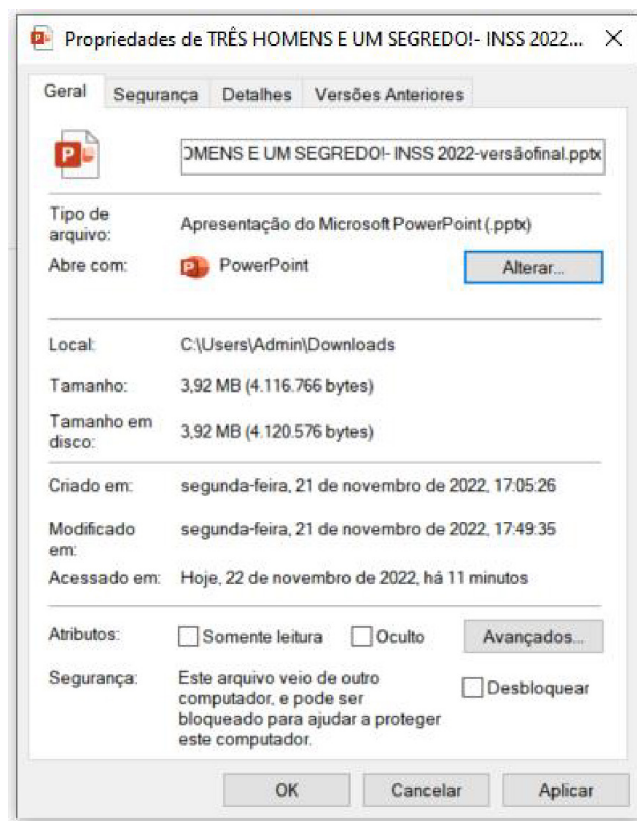
25m

ANOTAÇÕES

- a. Propriedades.
- b. Propriedades da Pasta.
- c. Propriedades de PASTA 1.
- d. PASTA 1.
- e. Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

Propriedades de Arquivos

É o mesmo método da visualização das propriedades de uma pasta: clicar com o botão direito do mouse sobre esse arquivo para abrir a janela de PROPRIEDADES.



Na Guia Geral (a mais importante de todas), está o nome do arquivo, inclusive com a extensão, o tipo de arquivo que diz respeito à extensão, e o aplicativo (por exemplo, Power Point) que está vinculado a ele, que pode ser alterado (BOTÃO ALTERAR) e que passará a abrir aquele tipo de arquivo: ele altera o programa padrão de abertura.

ANOTAÇÕES



Informa o local do arquivo, tamanho na nuvem, tamanho no disco, data de criação, data de modificação e data do último acesso.

A data de criação é única. A data de modificação muda à medida que o arquivo é alterado e salvo.

Há alguns atributos, por exemplo, “somente leitura”, que impede, se estiver marcado, alterações e salvamento no arquivo, é necessário salvar o arquivo com outro nome, e “oculto”, que oculta a exibição desse arquivo na sua pasta de origem.

A “segurança” é uma propriedade do Windows, por meio do Windows Defender, que impede a abertura, a execução e a edição do arquivo na hipótese de ter vírus.

GABARITO

1. b
2. c
3. C
4. c

Este material foi elaborado pela equipe pedagógica do Gran Cursos Online, de acordo com a aula preparada e ministrada pelo professor Maurício Franceschini Duarte.

A presente gravação tem como objetivo auxiliar no acompanhamento e na revisão do conteúdo ministrado na videoaula. Não recomendamos a substituição do estudo em vídeo pela leitura exclusiva deste material.

ANOTAÇÕES
