

## Procedimento de proteção de pendrives contra vírus

Este procedimento ajuda a proteger o seu pendrive contra vírus, recomenda-se que antes de realizá-lo que seja feito um backup do seu pendrive, crie uma pasta no HD e copie todo o conteúdo para lá, ao final do procedimento copie de volta para a pasta de trabalho no pendrive.

### Passo 1 - Formatação do pendrive

Clica com o botão direito do mouse na unidade do pendrive e selecione a opção "Formatar" (Fig. 1), ao abrir a janela de formatação selecione em "Sistema de arquivos" a opção NTFS como mostra a (Fig. 2).

Pode deixar marcada a opção de "Formatação Rápida".

Fig. 1 - Formatar o pendrive

Fig. 2 - Marcando a opção NTFS



Fig. 1 – Formatar o pendrive

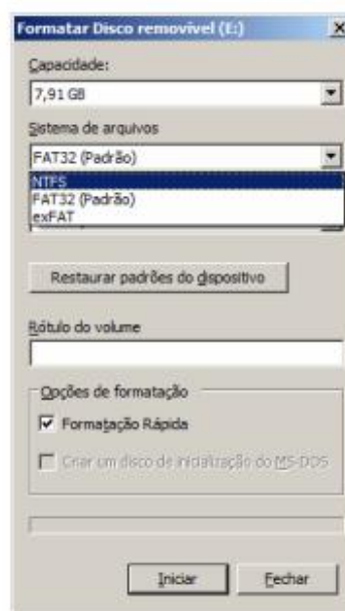


Fig. 2 – Marcando a opção NTFS

### Passo 2 - Criação da pasta de trabalho

Depois da formatação deve-se criar as duas pastas de trabalho, pode criá-las com o nome que desejar. Acesse o pendrive, clique com o botão direito do mouse, selecione a opção "Novo" e depois em "Pasta". Obs.: crie a pasta nº 2 dentro da primeira pasta, pasta 01 permissões Negar -> Gravar. Na pasta 02 permissões Permitir -> Controle total.

### Passo 3 - Protegendo todo o pendrive

Clique com o botão direito do mouse na unidade do pendrive e selecione a opção "Propriedades" (Fig. 3).

Ao abrir a janela de propriedades do pendrive selecione a aba "Segurança", depois clique em "Controle total" e no botão "Editar" (Fig. 4).

Fig. 3 - Propriedades do pendrive

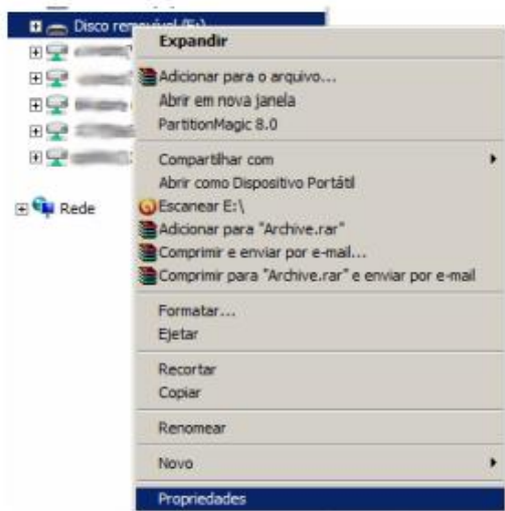


Fig. 3 – Propriedades do pendrive

Fig. 4 - Aba "Segurança".

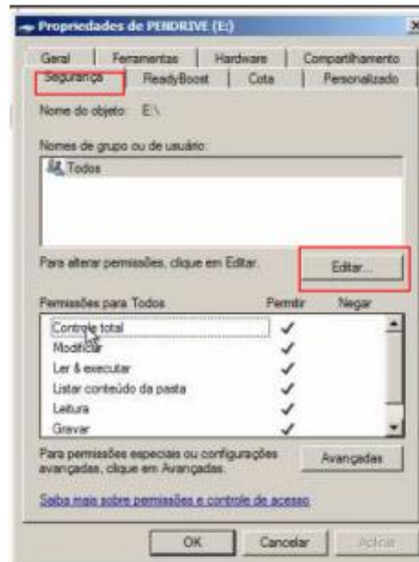


Fig. 4 – Aba "Segurança".

Ao clicar em controle total é possível notar que está marcado ou habilitado para permitir tudo (Fig. 5) e por isso a próxima ação será de negar tudo marcando em "Controle Total" o quadrinho "Negar" que automaticamente nega as outras opções como é mostrado na (Fig. 6).

Fig. 5 - Permissão para tudo



Fig. 5 – Permissão para tudo

Fig. 6 - Negar permissão

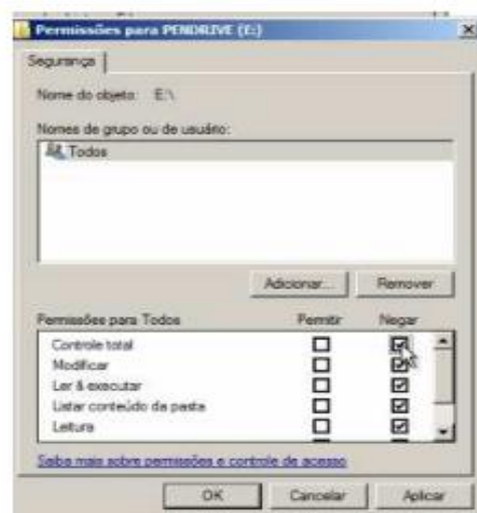


Fig. 6 – Negar permissão

Clique no botão "Aplicar", será exibido um alerta informando que só o proprietário poderá alterar as permissões, clique no botão "Sim".

Clique na barra de rolagem da janela "Permissões para Todos" até visualizar o quadrinho de "Ler & executar" como se vê na (Fig. 7) onde deve ser marcada esta opção, as outras opções serão marcadas automaticamente, no detalhe percebe-se que a opção "Gravar" aparece marcado no grupo "Negar".

Clique no botão "OK", será aberta a outra janela (Fig. 8) onde deverá ser clicado também no botão "OK" para finalizar o processo de proteção da pasta raiz do pendrive.

**Fig. 7 - Permitir Ler, listar e negar gravação pasta raiz do pendrive**

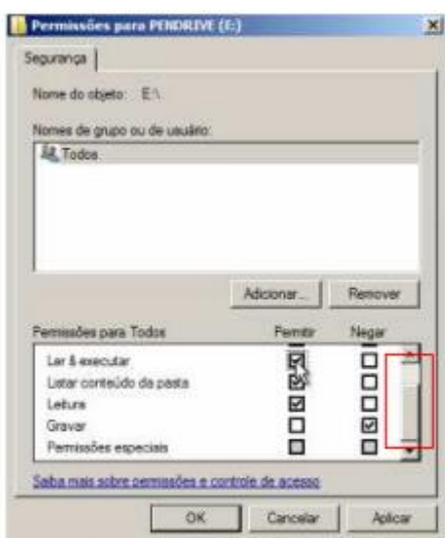


Fig. 7 – Permitir Ler, listar e negar gravação

**Fig. 8 - Conclusão da proteção da pasta raiz do pendrive**

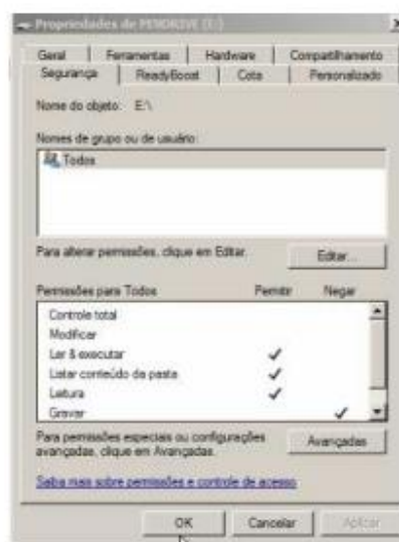


Fig. 8 – Conclusão da proteção da pasta raiz do pendrive

PASTA 01

Com isso, todo o pendrive estará protegido e agora será necessário habilitar a pasta de trabalho para que possa ser usada normalmente.

#### **Passo 4 - Desbloqueando a pasta de trabalho**

Será necessário desbloquear a pasta de trabalho para que seja possível utiliza-la normalmente.

Dê um clique na unidade do pendrive, será exibida a pasta que será usada como pasta de Trabalho que foi criada anteriormente, clique com o botão direito nesta pasta e em seguida clique em "Propriedades", ao abrir a janela de propriedades (Fig. 9) clique na aba "Segurança", em seguida clique no botão "Editar" e depois clique no quadrinho de "Permitir" em "Controle total" (Fig. 10).

Clique no botão "OK" e depois "OK" novamente para concluir o processo.

Fig. 9 - Protegendo a pasta de trabalho

Fig. 10 - Dando permissão na pasta de trabalho

SUBPASTA 02



Fig. 9 – Protegendo a pasta de trabalho

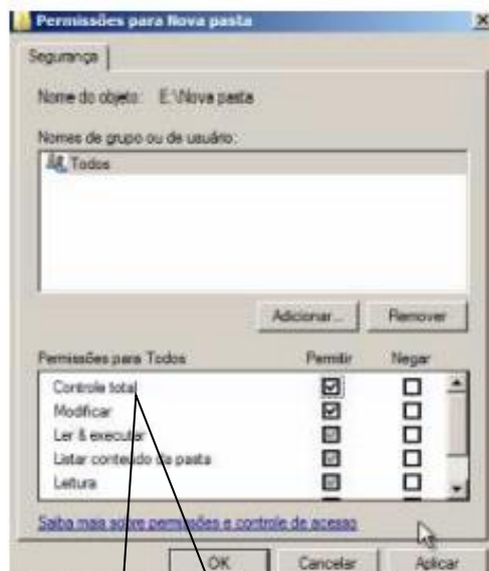


Fig. 10 – Dando permissão na pasta de trabalho

CONTROLE TOTAL, NA ULTIMA PASTA

Pronto, agora o pendrive já pode ser utilizado normalmente, lembre-se que deverá gravar os seus arquivos e pastas na ultima pasta de trabalho. Lembre também que sempre deve manter-se alerta e não descuidar mesmo tendo executado esse procedimento.

Bom trabalho.