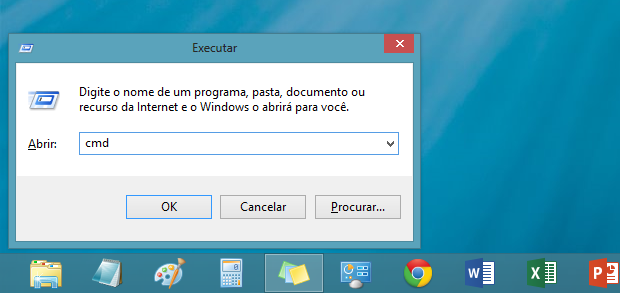
**Saiba como utilizar um HD externo para boot no Windows**

[http://s.glbimg.com/po/tt/f/30x30/2011/04/27/helito-bijora.pngHelito Bijora](http://www.techtudo.com.br/colaborador/helito-bijora.html) Para o TechTudo

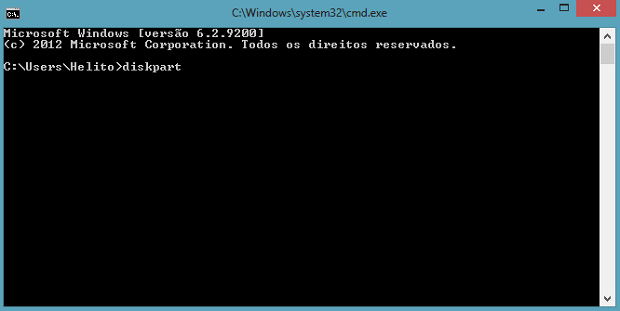
Se você possui um ultrabook, netbook ou outro computador sem driver óptico e, numa emergência, precisa reinstalar o [Windows](http://www.techtudo.com.br/tudo-sobre/windows.html), é possível fazer isso criando um driver de boot. Basta que a placa-mãe do seu computador suporte a inicialização de dispositivos USB e seguir o tutorial abaixo.

Passo 1. Conecte o seu HD externo ao computador via conexão USB;

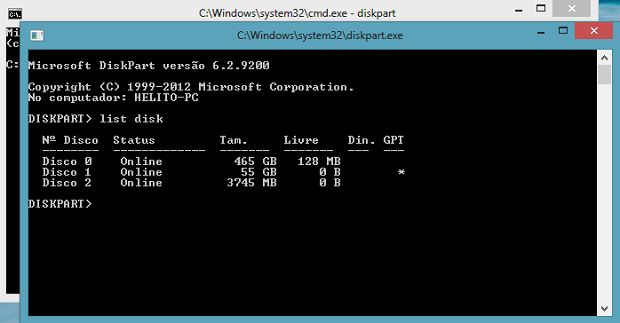
Passo 2. Pressione as teclas “WinKey + R” para abrir o “Executar”. Nele, entre com o comando “cmd” (sem aspas) e pressione Enter;

**Executando Prompt de comandos (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

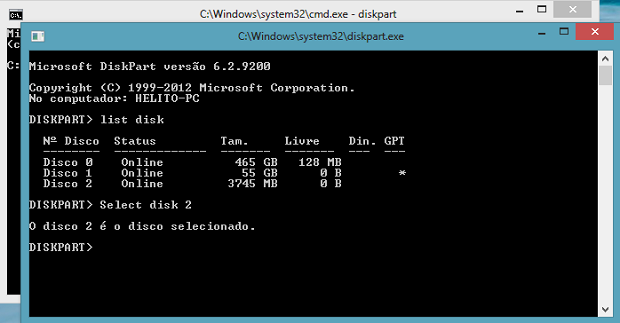
Passo 3. Na janela do “Prompt de comandos”, digite “diskpart” seguido de um Enter;

**Prompt de comandos do Windows (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

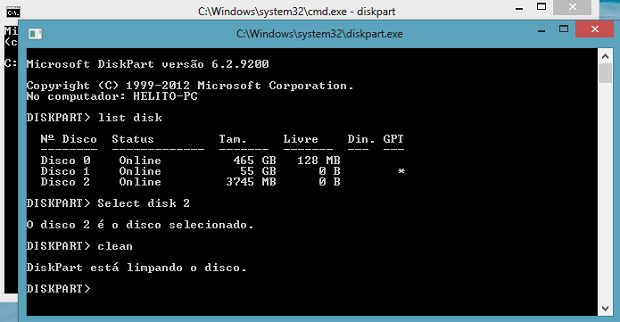
Passo 4. Uma nova janela deverá ser aberta. Nela, entre com o comando “List Disk” e aguarde até que a lista dos discos conectados ao computador seja exibida;

**Lista de disco conectados ao computador (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

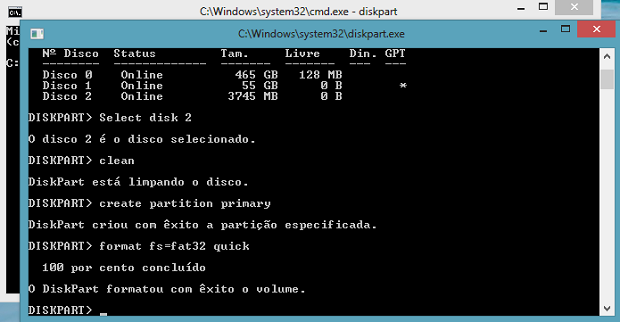
Passo 5. Agora, entre com o comando “Select Disk” seguido pelo número do disco (por exemplo, “Select Disk 2”). Geralmente o HD externo é o último disco da lista, mas vale a pena observar a coluna “Tam.” (tamanho) para identificar se o disco selecionado é o correto;

**Selecionando disco (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

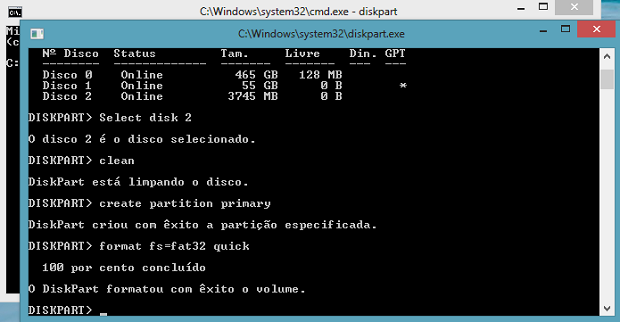
Passo 6. Selecionado o disco, entre com o comando “Clean”. Lembre-se: todos os dados do HD (inclusive particionamento) será excluído. Portanto, só continue se estiver certeza do que está fazendo;

**Apagando disco (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

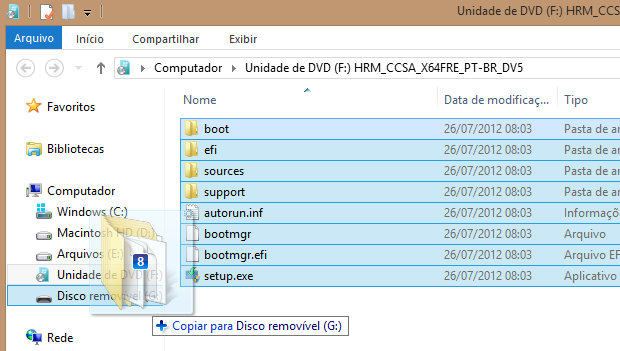
Passo 7. Execute o comando “Create partition primary” para criar uma nova partição primária. Após ser informado sobre o êxito da operção, entre com “Active” para ativar a partição que acabamos de criar;

**Criando nova partição (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

Passo 8. Para finalizar, resta formatar a nova partição e associá-la a uma letra, para que possa ser acessada facilmente pelo Windows Explorer. Para isso, entre com “Format fs=fat32 quick” e, em seguida, “Assign”;

**Formatando partição (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

Passo 9. Entre com o comando “Exit” para fechar o “Prompt de comandos”.

**Copiando arquivos de instalação do Windows para o disco (Foto: Reprodução/Helito Bijora)**

Pronto! Seu HD externo agora possui propriedades de boot. Para usá-lo, basta copiar a instalação do Windows para dentro do HD e iniciar o computador pelo dispositivo USB.