



Tyler Daviaux (Unsplash)/ZDNET

Você tem um PC antigo por aí? Talvez o seu PC com Windows 10 não seja compatível com o Windows 11 e você não esteja interessado em comprar uma nova máquina. O que você faz?

Você pode recorrer a uma [distribuição](#) Linux leve. Esse tipo de sistema operacional normalmente tem requisitos de sistema muito baixos e pode fazer com que máquinas mais antigas pareçam novas.

Além disso: 10 [aplicativos](#) Linux que instalo em cada nova máquina (e por que você deveria também)

Embora existam algumas distribuições que afirmam ser leves, estou limitando minhas escolhas àquelas cujos requisitos de sistema são iguais ou inferiores a uma CPU de 1 GHz, igual ou inferior a 2 GB de RAM e um mínimo de 10 GB de armazenamento. Também escolhi apenas aquelas distribuições que não economizam nos recursos em favor da velocidade. Mas qual distribuição você deve escolher? Deixe-me ajudá-lo com isso.

O que você vai ler:



- [1. Linux Lite](#)
- [2. AntiX](#)
- [3. BodhiLinux](#)
- [4. BunsenLabs](#)



- [5. Lubuntu](#)

1.Linux Lite



É um desktop simples, mas eficaz.

Jack Wallen/ZDNET



Linux Lite é provavelmente a melhor de todas as distribuições leves do Linux. Baseado no Ubuntu LTS e projetado tendo em mente a facilidade de uso, o Linux Lite usa o desktop Xfce para criar uma UI limpa e simples, mas que não perde recursos.

Também: Esta distribuição Linux leve é a melhor (e mais fácil) maneira de reviver seu computador antigo. Veja como

Uma vez instalado, você descobrirá que o Linux Lite inclui os aplicativos que você precisa para começar, como Chrome, LibreOffice, GIMP, Photo Manager, Deja Dup Backups, VLC media player, um gravador de imagens USB, um teclado na tela, Timeshift (para restaurar pontos) e muito mais. Se não incluir o aplicativo que você precisa, há sempre a GUI do Synaptic Package Manager para ajudá-lo a encontrar o que procura.

Os requisitos de sistema para Linux Lite são:

- CPU: 1GHz ou mais rápido
- 1 GB de RAM
- 8 GB de espaço em disco

O Linux Lite pode ser baixado e instalado gratuitamente.

2. AntiX



O AntiX será conhecido principalmente por um grande número de usuários.

Jack Wallen/ZDNET

AntiX é outra distribuição leve, mas eu não a recomendaria para quem é novo no Linux. O AntiX é mais voltado para aqueles com pelo menos um pouco de experiência em Linux. A razão para isso é que o AntiX opta pelo gerenciador de janelas zzzFM-IceWM. Mesmo que os desenvolvedores tenham configurado o gerenciador de janelas para parecer bastante familiar, se você fizer alguma alteração na aparência, descobrirá que não é tão simples



quanto o KDE Plasma ou o GNOME.

Também: Por que esta distribuição Linux leve não ganhará nenhum concurso de popularidade, mas é perfeita para usuários avançados

O AntiX vem com vários aplicativos pré-instalados, como Firefox, LibreOffice, Firejail, vários reprodutores de mídia e muito mais. Mais do que tudo, porém, o AntiX é extremamente rápido, o que significa que um computador antigo parecerá que você acabou de comprá-lo na prateleira.

Os requisitos de sistema para AntiX são:

- Processador: Intel Core 2 Duo ou AMD Athlon 64 X2
- 1 GB ou mais de RAM
- 10 GB ou mais de espaço em disco
- [Gráficos](#): Qualquer placa gráfica com aceleração 3D

3. BodhiLinux



O tema Verde de Moksha agora é o padrão.

Jack Wallen/ZDNET

Não vou mentir - eu adoro Bodhi Linux. O Moksha Desktop é um fork do Enlightenment e é lindo. De todas as distribuições leves, Bodhi é, de longe, a mais exclusiva. Mas não pense que a exclusividade torna o uso do Bodhi Linux um desafio. Você ficaria surpreso com o quanto fácil é essa distribuição.



Também: Bodhi Linux pode fazer um computador antigo parecer novo

Um dos meus recursos favoritos do Bodhi Linux é o menu do botão direito do mouse. Clique com o botão direito em qualquer lugar da área de trabalho e aparecerá um menu onde você pode iniciar aplicativos e muito mais. O menu do botão direito é igual ao menu da área de trabalho, por isso é muito eficiente. Embora o Bodhi Linux não inclua muitos atrativos para os olhos, você encontrará muitos temas bonitos para escolher.

Os requisitos do sistema Bodhi Linux são:

- CPU: 1,0 GHz ou mais rápido
- 768 MB de RAM
- 10 GB de espaço em disco

4. BunsenLabs



BunsenLabs Linux irá surpreendê-lo com sua funcionalidade e facilidade de uso. Além disso, é lindo. Esta distribuição é uma continuação do amado CrunchBang Linux e usa uma base Debian, o gerenciador de janelas OpenBox, o painel tint2, Conky e jgmenu. Todos esses bits se juntam para formar uma distribuição Linux leve que não apenas tem um desempenho incrivelmente bom, mas também parece muito moderna.

Também: Esta distribuição Linux me surpreendeu com seu sistema operacional



minimalista, mas altamente funcional

Além de tudo isso, você não deve demorar muito para se familiarizar com o funcionamento da distribuição. Melhor ainda, o BunsenLabs Linux inclui um menu de mouse de desktop semelhante ao encontrado no Bodhi Linux.

Os requisitos de sistema para BunsenLabs Linux são:

- CPU: 1GHz ou mais rápido
- 2 GB de RAM
- 20 GB de espaço em disco

5. Ubuntu



O desktop Lubuntu parece uma interface do início de 2000.

Jack Wallen/ZDNET

Lubuntu é outra distribuição baseada no Ubuntu LTS. Esta versão, no entanto, usa o desktop LXQt, que é um dos ambientes de desktop leves com mais recursos. LXQt é muito rápido e fácil de usar. Qualquer pessoa que já trabalhou com Windows de qualquer iteração achará o LXQt familiar. Lubuntu é uma versão oficial do Ubuntu e mantém itens como suporte ao pacote Snap, um kernel estável, um conjunto semelhante de software pré-



instalado e acesso aos repositórios padrão do Ubuntu.

E embora o desktop Lubuntu possa lhe dar vibrações do início dos anos 2000, isso não significa que seja muito antigo para ser usado. O Lubuntu inclui até a loja de aplicativos Discover do KDE Plasma, então você não terá nenhum problema ao instalar todos os aplicativos necessários. A melhor coisa do Lubuntu, entretanto, é a velocidade. Esta distribuição Linux leve irá surpreendê-lo com a rapidez com que roda, mesmo em hardware mais antigo.

Falando nisso, os requisitos de sistema para Lubuntu são:

- CPU: 1GHz ou mais rápido
- 1 GB de RAM
- 5 GB de espaço em disco

Também: Lubuntu é Linux para quem busca simplificar e acelerar sua experiência de desktop

Qualquer uma das distribuições Linux acima dará nova vida ao seu PC antigo - então, se você está olhando para o final do Windows 10 e seu computador não suporta o Windows 11, em vez de jogar essa máquina fora, instale um destas distribuições e manter esse computador por mais alguns anos.