

# Principais soluções em software livre

Baixe todos gratuitamente!



**Mozilla Firefox:** Navegador web mais rápido, seguro e com mais recursos. Substitui o Internet Explorer.

[www.mozilla.org/firefox](http://www.mozilla.org/firefox)



**Mozilla Thunderbird:** Cliente de e-mails com poderoso filtro anti-spam, interface sólida, e todas as funcionalidade que você precisa. Substitui o Outlook.

[www.mozilla.org/thunderbird](http://www.mozilla.org/thunderbird)



**LibreOffice:** suíte de escritório para fazer textos, planilhas, apresentações e muito mais. Substitui o Microsoft Office.

[www.libreoffice.org](http://www.libreoffice.org)



**Gimp:** Aplicativo para edição de fotos e imagens. Substitui o Photoshop.

[www.gimp.org](http://www.gimp.org)



**Inkscape:** Aplicativo para edição de imagens vetoriais. Substitui o Corel Draw.

[www.inkscape.org](http://www.inkscape.org)



**Audacity:** Ferramenta para gravação de sons, e edição de audio.

[www.audacity.sourceforge.net](http://www.audacity.sourceforge.net)



**VLC:** Exibe mais arquivos de vídeo do que a maioria dos tocadores: Quicktime, avi, divx, ogg, e mais. Interface bem bonita. Substitui o Winamp, Windows Media Player, RealPlayer,

[www.videolan.org/vlc](http://www.videolan.org/vlc)



**Blender:** Aplicativo modelagem, animação, texturização, composição, renderização, edição de vídeo e criação de aplicações interativas em 3D. Substitui o 3D Studio Max.

[www.blender.org](http://www.blender.org)



**Pidgin:** Conecte a múltiplas contas de mensagens instantâneas em um único aplicativo. Funciona com Google Talk, MSN, Yahoo! Messenger, ICQ, Jabber e outros.

[www.pidgin.im](http://www.pidgin.im)

Veja outras opções em: <http://equivalentes.curitibalivre.org.br>

Comunidade Curitiba Livre - [www.curitibalivre.org.br](http://www.curitibalivre.org.br)

# Saiba mais



## Jogos e Diversão

Para você que curte jogos, não se preocupe! Existem diversas opções que já rodam em GNU/Linux. Jogos de estratégia, esporte, simulador, Educacional, Puzzle, Arcade, Aventura, Ação, MMORPG, RPG, FPS.



E ainda: o Steam, uma das maiores plataformas para compra e download de jogos finalmente chegou ao GNU/Linux. Depois de anos de espera, a comunidade de Software Livre agora conta com uma versão oficial do aplicativo da Valve e já pode se divertir com os diversos jogos disponíveis para o serviço.

[www.ubuntu.com/games](http://www.ubuntu.com/games)

## Você sabia?

Muitas empresa brasileiras e estrangeiras utilizam Software Livre nos mais variados projetos, desde microempresas até gigantes. Algumas delas são: Globo, Casas Bahia, Banco do Brasil, Caixa Econômica Federal, Facebook, Google, Intel, e IBM.

O site da **Universidade Federal do Paraná** é feito em Wordpress, um dos mais importantes projetos de Software Livre para a construção de portais na internet.

O Estado do Paraná possui três Leis Estaduais que tratam do uso de Software Livre e formato aberto de documentos eletrônicos. São elas:

- **Lei 14.058/2003:** dispõe sobre o uso preferencial de programas abertos de computador.
- **Lei 14.195/2003:** dispõe que preferencialmente será adotado sistema operacional aberto para a execução de programas de computador.
- **Lei 15.742/2007:** dispõe sobre o uso preferencial de formatos abertos de arquivos para criação, armazenamento e disponibilização digital de documentos.

## Quer trabalhar com Software Livre?

Existem diversas carreiras técnicas para quem quer trabalhar com Software Livre. Veja algumas delas:

- **Administrador de redes e sistemas:** para quem quer administrar servidores é imprescindível aprender a usar as ferramentas do sistema operacional GNU/Linux através da linha de comando (shell).
- **Programador:** a maioria dos sistemas, jogos e sites na internet utiliza alguma linguagem de programação livre. Você pode escolher uma e se dedicar a aprender. Exemplos de linguagens livres: C, PHP, Python, Ruby, Perl, Shell Script.
- **Desenvolvedor de sites:** existem ferramentas chamadas de gerenciadores de conteúdo (CMS) que facilitam a criação de sites. Os principais que você pode aprender são: Wordpress, Drupal, Joomla e Plone.
- **Professor / tutor:** após aprender bem a usar uma ferramenta de Software Livre, você pode ensinar outras pessoas a utilizarem. Existem diversas empresas que precisam de instrutores que ensinem aos seus funcionários como trabalhar com Software Livre.

Comunidade Curitiba Livre - [www.curitibalivre.org.br](http://www.curitibalivre.org.br)