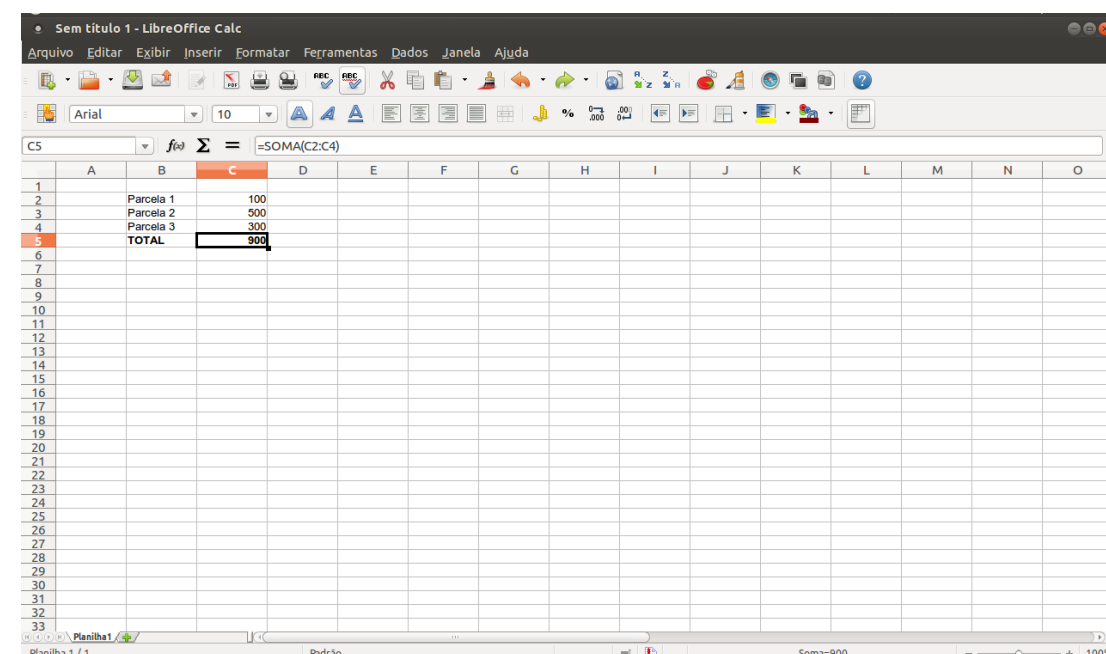


# Ferramentas e Aplicativos em Software Livre



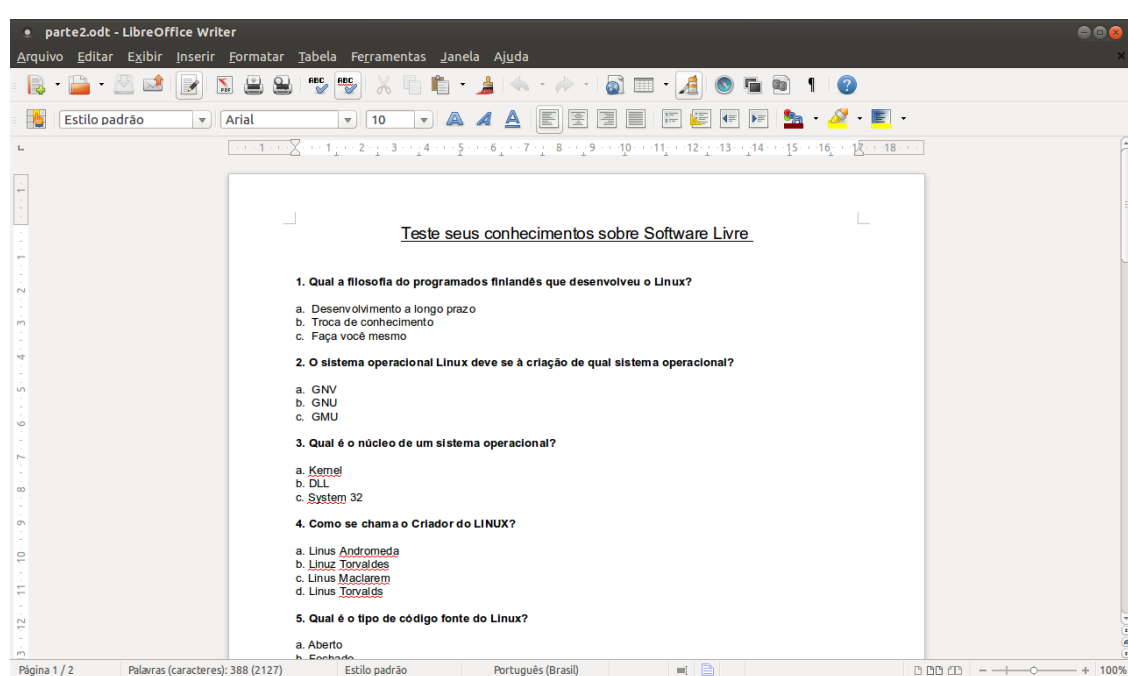
Curitiba  
2013

Existem diversos tipos de ferramentas desenvolvidas em Software Livre para uso pessoal e também empresarial. A maioria é de manipulação simples e é muito fácil encontrar tutoriais na internet, assim como os fóruns onde o usuário posta e tem suas dúvidas esclarecidas colaborativamente. Dentre a vasta opção de ferramentas, as mais comuns que podem ser citadas são suítes de escritório, ferramentas para edição e manipulação de imagens e sons, além dos navegadores de internet. Alguns exemplo que podem ser citados, são:



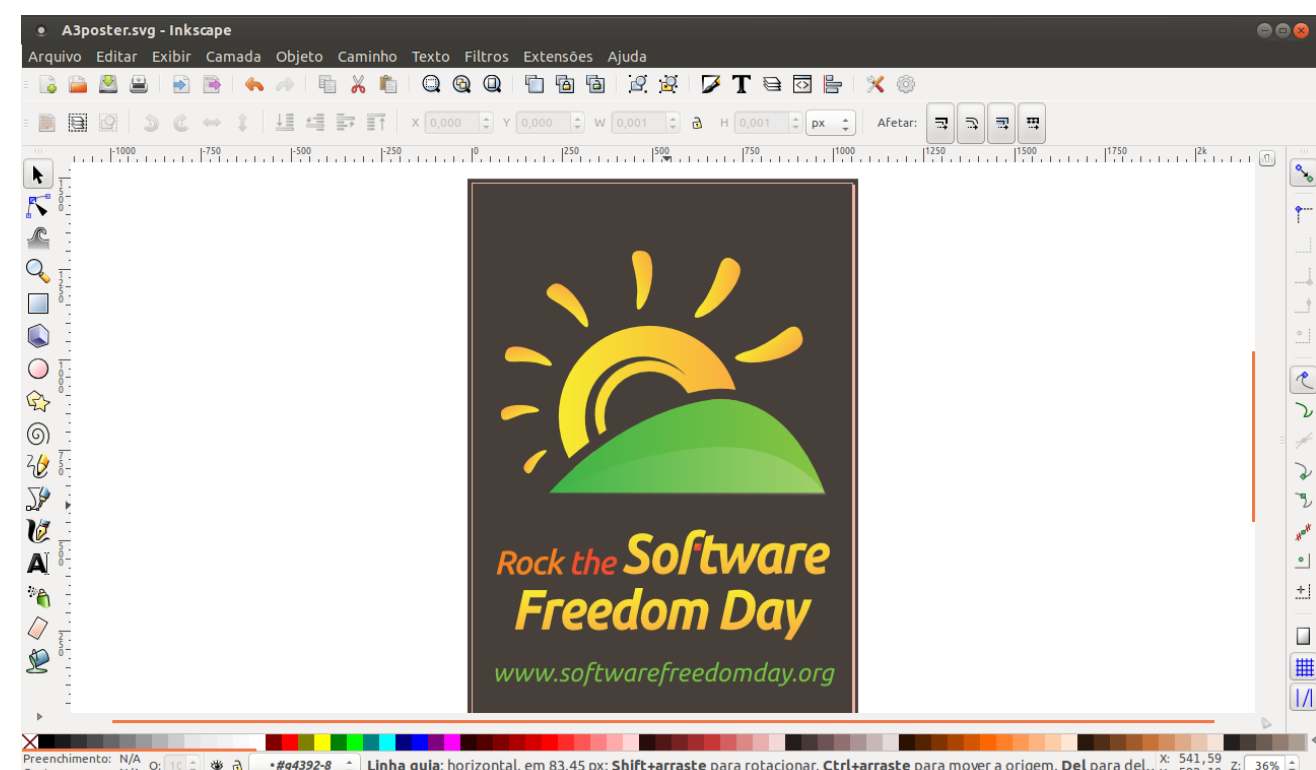
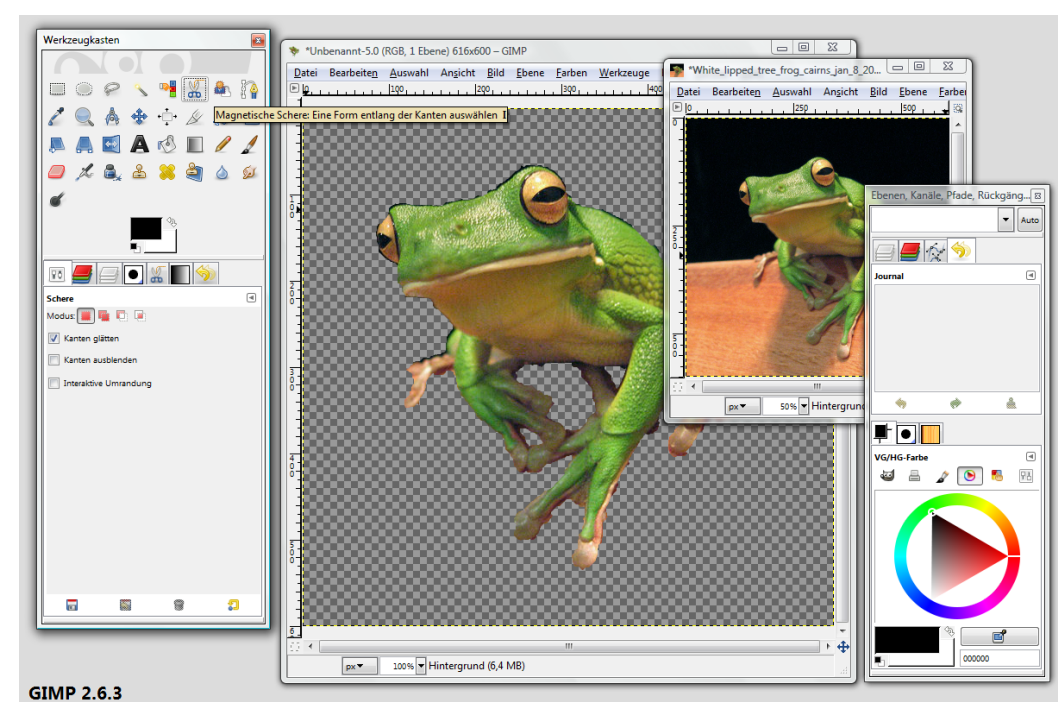
## LibreOffice

O LibreOffice é uma suite de escritório livre compatível com as principais suítes de escritório do mercado. Oferece todas as funções esperadas de uma suite profissional: editor de textos, planilha, apresentação, editor de desenhos e banco de dados. É compatível com arquivos criados no proprietário Microsoft Office e suporta também o formato OpenDocument.



## GIMP

O GNU Image Manipulation Program executa funções como retoque de fotos, composição de imagem e autoria. Permite criar logos, redimensionar fotografias, criar imagens animadas simples remover porções indesejadas das imagens e salvá-las em diferentes formatos.

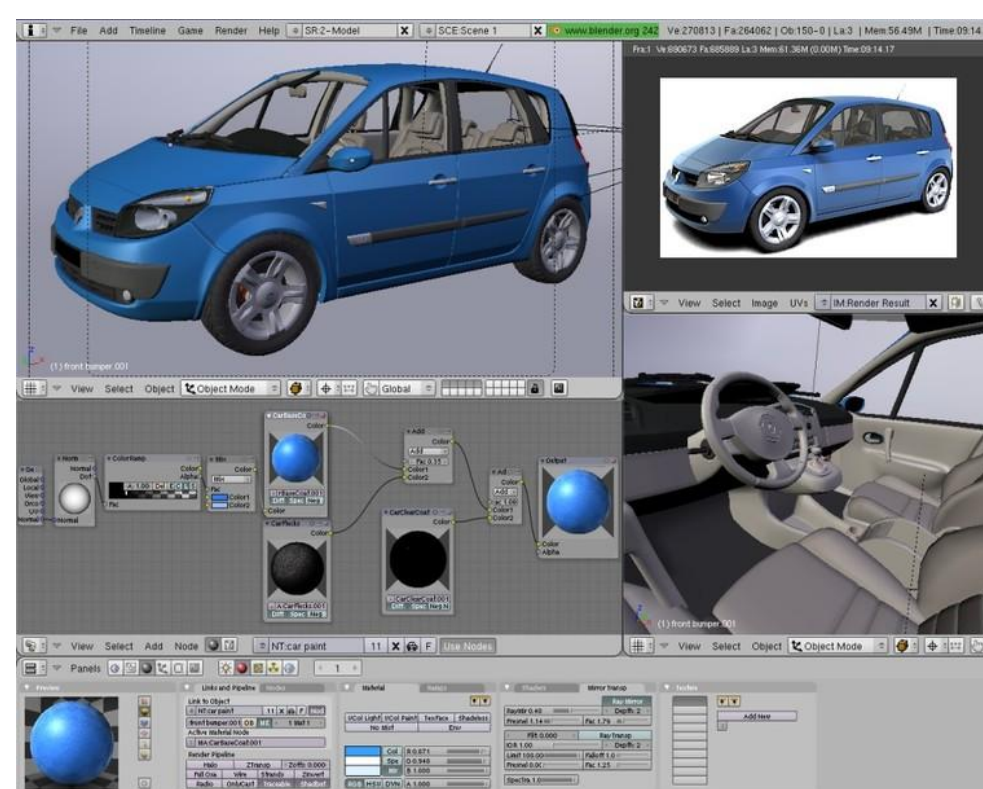


## Inkscape

É editor de desenhos vetoriais semelhante ao Adobe Illustrator, Corel Draw, Freehand ou Xara X. Seu grande diferencial é a sua capacidade de utilizar Scalable Vector Graphics (SVG), com a capacidade de descrever desenhos e gráficos bidimensionais utilizando vetores, como seu formato nativo.

## Blender

O Blender é uma ferramenta que permite a criação de vastos conteúdos de 3D. Oferece funcionalidades completas para modelagem, renderização, animação, pós-produção, criação e visualização de conteúdo 3D interativo.



## Mozilla Firefox

Navegador livre e multi-plataforma (roda em Linux, Mac OS X e Windows) desenvolvido pela Fundação Mozilla com ajuda de centenas de colaboradores. A intenção da fundação é desenvolver um navegador leve, seguro, intuitivo e altamente extensível. O navegador foi responsável por popularizar recursos como a navegação por abas.