



LibreOffice 5.1

Writer - um processador de texto ainda mais produtivo

Por Robert Carlos

O LibreOffice 5.1.1 foi anunciado no dia 10 de março pela The Document Foundation trazendo várias correções de bugs sobre o grande lançamento de 10 de fevereiro. Além das correções e alterações, novos recursos foram adicionados a fim de otimizar a produtividade do utilizador como, por exemplo, o recurso solicitado em tempo remoto: ocultar espaços em branco que, removendo a fronteira entre as páginas, garante um fluxo contínuo para melhor atenção em seu trabalho.

Com o novo LibreOffice é possível criar facilmente um ambiente centrado e objetivo, proporcionando ao utilizador uma suíte de escritório menos distrativa para que se redija textos sem deixar de lado as funcionalidades do Writer, como a verificação ortográfica e os diversos dicionários temáticos.

Para tanto, caso ainda não tenha feito, será necessário que se instale a última versão do software em seu sistema operacional. Em sistemas Windows e Mac OS X, nada como uma



típica instalação usando esse endereço para navegar até a página de download.



Escolha o seu sistema/arquitetura, e baixe os dois arquivos executáveis disponíveis. Feito o download, dê um duplo clique sobre o arquivo executável LibreOffice_5.1.1_[sistema operacional].

Programa principal

Selecionado: LibreOffice 5.1.1 para Mac OS X x86_64 (10.8 ou mais recente) - [alterar](#)?

BAIXAR A VERSÃO 5.1.1

202 MB (Torrent, Informações)

Baixe a Interface do usuário do LibreOffice em português (Brasil)

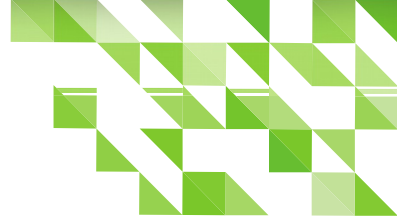
Outro idioma?

O LibreOffice está disponível com a interface no seu idioma. O botão a seguir baixa somente a interface do usuário. Se já não o fez, baixe primeiro o pacote principal do LibreOffice (acima).

INTERFACE DO USUÁRIO TRADUZIDA

8,6 MB (Torrent, Informações)

COMO FAZER | *tutorial*



Os usuários do sistema Windows podem seguir o *Assistente de Instalação* até que o LibreOffice esteja pronto para ser utilizado.

Caso você utilize MAC OS X, após clicar duas vezes abrindo o arquivo .dmg, arraste e solte o ícone do LibreOffice para a pasta Applications Folder. Repita o mesmo procedimento para o outro arquivo resultante do download.

Já em sistemas GN/Linux, existem ao menos três meios de se instalar a nossa suíte de escritórios, no entanto, vamos tratar apenas de uma aqui: instalação via PPA.

A maioria das distribuições do tipo Gnu/Linux já possuem nativamente sua própria versão do LibreOffice. Você pode optar por instalar a versão da comunidade, caso queira, ao lado da versão nativa, embora seja recomendado expressamente que se remova a versão embarcada no sistema.

Caso você opte por desinstalar a versão que veio embutida ao seu Gnu/Linux para instalar a versão mais recente do software diretamente “da fonte”, siga os passos logo abaixo.

Vamos remover a versão que veio nativamente instalada no sistema dando destaque para a distro Ubuntu.

Para isso, abra o Terminal pressionando simultaneamente as teclas **Ctrl + Alt + T** ou simplesmente vá até o *Dash* do seu sistema e digite **terminal**, pressionando **ENTER** em seguida.

Uma janela com o cursor em flash tomará a frente.

É o nosso Terminal.

Nele digitaremos os comandos para, primeiramente, desinstalar a versão embarcada do LibreOffice e em seguida, na etapa mais abaixo, os comandos necessários para instalar a última versão fornecida pela comunidade.

Vamos iniciar a desinstalação. Digite os comandos abaixo um por vez.

```
sudo apt-get remove --purge libreoffice*  
sudo apt-get purge libreoffice-core
```

COMO FAZER | *tutorial*



Cabe lembrar que este comando removerá por completo o LibreOffice e todos os dados associados a ele de seu computador. A utilização do comando “purge” em sistemas GNU/Linux deve ser ponderada, uma vez que, dada a sua natureza definitiva, não se pode voltar atrás. A senha de administrador será solicitada logo após pressionar a tecla

ENTER. Digite-a e aguarde a conclusão.

Agora, caso você tenha optado por manter a versão embarcada em seu Sistema, comece a partir daqui. Digite no Terminal o seguinte comando para adicionar o repositório de instalação, atualizar a base de dados e instalar o processador de texto e todos os outros componentes da suíte.

```
sudo apt-add-repository -y ppa:libreoffice/libreoffice-5-1
sudo apt-get update
sudo apt-get install libreoffice
```

Finalmente instalado, execute o aplicativo e vamos configurá-lo de modo que ele se torne um processador de texto ainda mais produtivo e sem distrações.

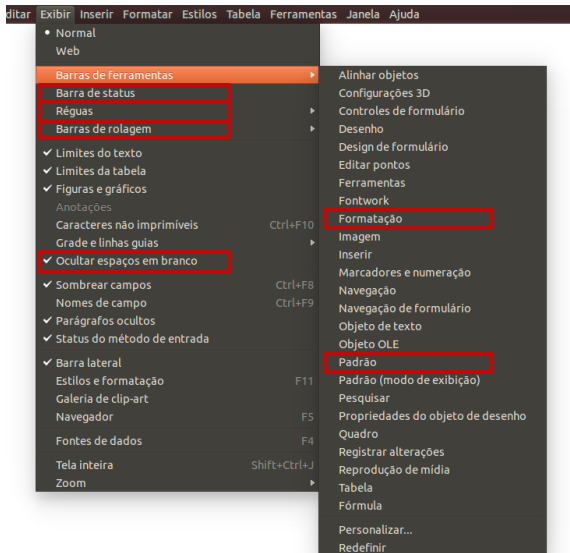
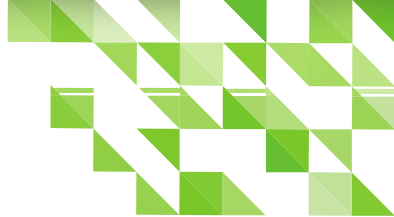
Na barra de menus em *Exibir*, vamos desmarcar uma série de opções que “despoluirão” a interface do Writer. Desmarque:

- as **Réguas**,
- a **Barra de status** e
- a **Barra de rolagem vertical**.

- No submenu **Barra de Ferramentas** desmarque a **barra de Formatação**.

Com isso, toda tarefa exercida por esta barra, como a edição das propriedades do parágrafo, do estilo, caractere, entre outras, será agora feito pela **Barra Lateral**.

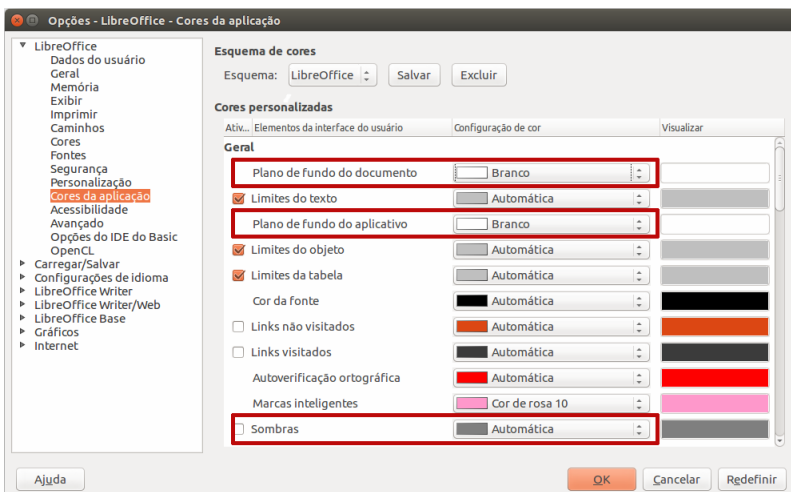
- Remova a **barra de ferramentas Padrão**, localizada também no submenu **Barra de Ferramentas**,



Agora vamos tornar o *Plano de Fundo do Documento* e do *Plano de fundo do aplicativo* uniforme.

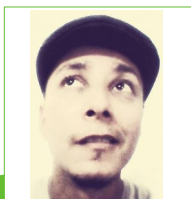
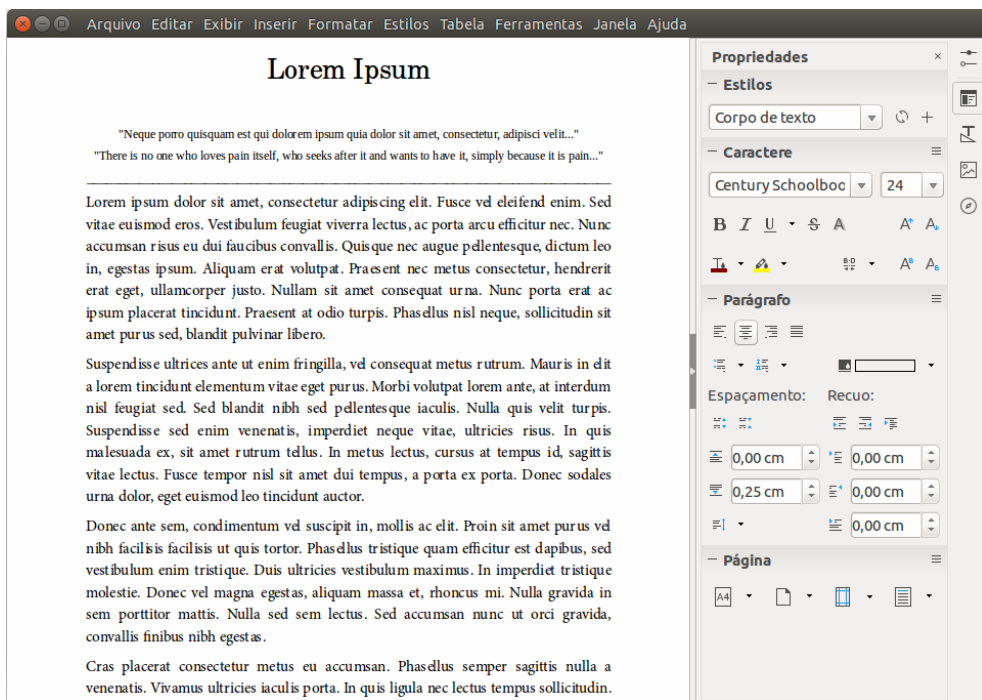
- Clique em Ferramentas > Opções > LibreOffice > Cores da aplicação.
- A direita, altere as *cores do Plano de fundo do documento* e do *Plano de fundo do aplicativo* para Branco.

- Desmarque **Sombras** para remover aquele efeito de folha que há na página.
- Feito isso, confirme pressionando o botão **Ok**.



COMO FAZER | *tutorial*

Finalmente, após todas estas alterações, você pode conferir o novo visual de seu LibreOffice Writer. Aproveite e comece a escrever!



Robert Carlos - Funcionário Público Federal. Graduado em Redes de Computadores. Entusiasta de Software Livre, usa GNU/Linux desde o tempo em que as distribuições eram fornecidas gratuitamente em CD. Nos fins de semana escreve para seu blog. Está concluindo seu livro "Desenvolvendo Trabalho Científico com LibreOffice". Participa da Conferência Latino-Americana de Software Livre sempre que possível e tem como hobby modelar objetos tridimensionais no Blender.