

Instalando o Kino: Editor de vídeo para Linux

Por: Rafael Nink de Carvalho

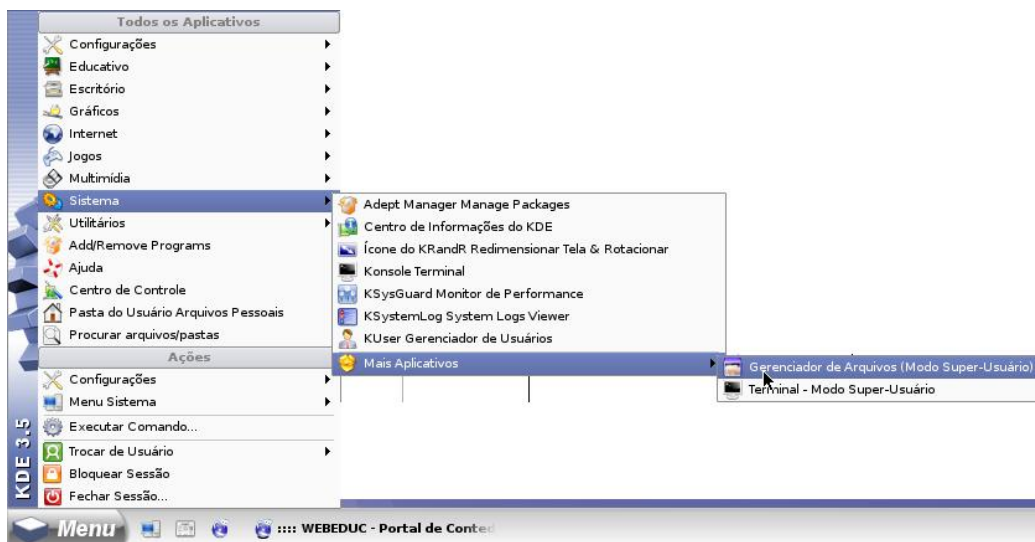
O aplicativo Kino é um editor de vídeo gratuito para Linux.



Para instalá-lo primeiro faça a inserção do repositório da OsSystems no Source.list, caso já tenha incluído passe para instalação do Kino.

Atualizando o Source.list para acessar o repositório da OsSystems

Primeiramente clique em **Menu Principal – Sistema – Mais Aplicativos – Gerenciador de Arquivos (Modo Super-Usuário)**.

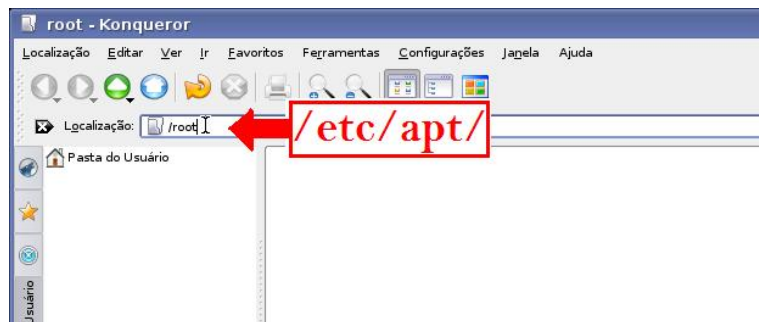


Abrir-se-á a janela pedindo a senha de root (geralmente a senha utilizada nos laboratórios é **qwe123**), digite-a e clique em **ok**.

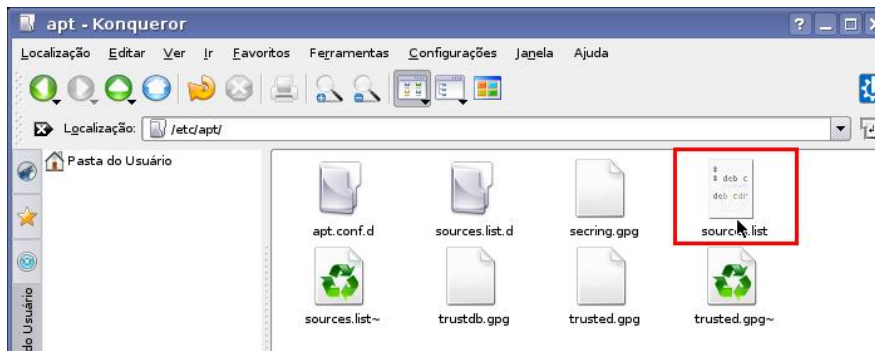
Instalando o Kino: Editor de vídeo para Linux



Após surgirá a janela do gerenciador de arquivos Konqueror, na caixa Localização digite: **/etc/apt/** e tecla **enter**.



Clique sobre o arquivo **source.list** para abri-lo.

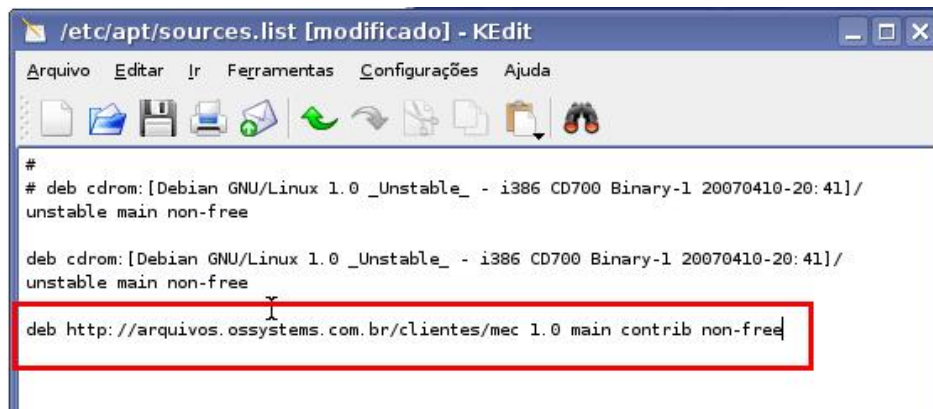


O arquivo será aberto utilizando o KEdit.



Acrescente à seguinte “deb http://arquivos.ossystems.com.br/clientes/mec 1.0 main contrib non-free” linha conforme a figura abaixo.

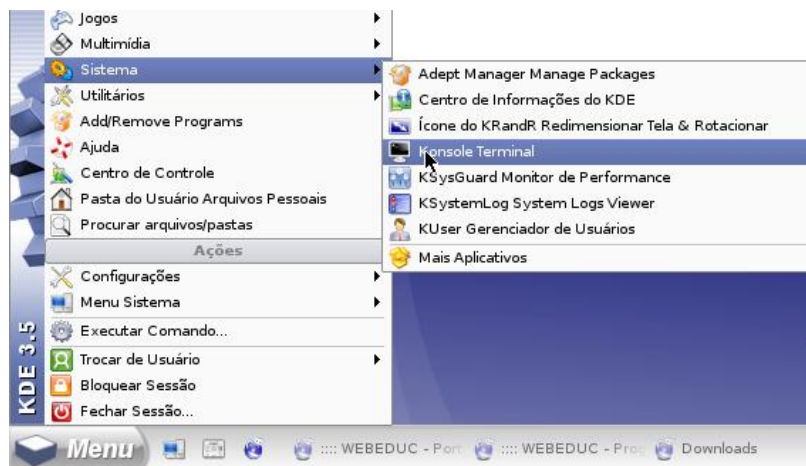
Instalando o Kino: Editor de vídeo para Linux



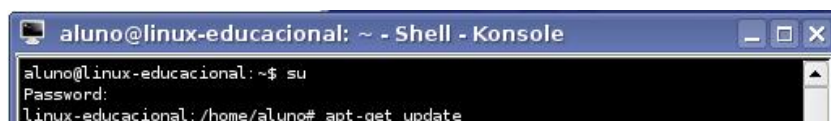
Após digitar o novo repositório clique no ícone disquete para salvar. Ao fazer clique em fechar.



Agora que acrescentamos o novo repositório vamos atualizar o sistema. Clique em **Menu Principal – Sistema – Konsole Terminal**.



Digite **su** para logar com root (administrator), tecle **enter**, digite a **senha de root** em seguida tecle **enter**.



Aguarde o processo finalizar.

Instalando o Kino: Editor de vídeo para Linux

```
aluno@linux-educacional: ~ - Shell - Konsole
aluno@linux-educacional:~$ su
Password:
linux-educacional:/home/aluno# apt-get update
Ign cdrom://[Debian GNU/Linux 1.0 _Unstable_ - i386 CD700 Binary-1 20070410-20:4
1) unstable Release.gpg
Ign cdrom://[Debian GNU/Linux 1.0 _Unstable_ - i386 CD700 Binary-1 20070410-20:4
1) unstable Release
Ign cdrom://[Debian GNU/Linux 1.0 _Unstable_ - i386 CD700 Binary-1 20070410-20:4
1) unstable/main Packages/DiffIndex
Ign cdrom://[Debian GNU/Linux 1.0 _Unstable_ - i386 CD700 Binary-1 20070410-20:4
1) unstable/non-free Packages/DiffIndex
Obtendo:1 http://arquivos.ossystems.com.br 1.0 Release.gpg [189B]
Obtendo:2 http://arquivos.ossystems.com.br 1.0 Release [4482B]
Obtendo:3 http://arquivos.ossystems.com.br 1.0/main Packages [4395kB]
Obtendo:4 http://arquivos.ossystems.com.br 1.0/contrib Packages [59,0kB]
Obtendo:5 http://arquivos.ossystems.com.br 1.0/non-free Packages [85,6kB]
Baixados 4545kB em 49s (92,3kB/s)
Lendo lista de pacotes... Pronto
W: Conflicting distribution: http://arquivos.ossystems.com.br 1.0 Release (expect
ed 1.0 but got stable)
W: Você terá que executar apt-get update para corrigir esses problemas
linux-educacional:/home/aluno#
```

Instalando o Kino

Clique em **Menu Principal – Add/Remove Programs**.

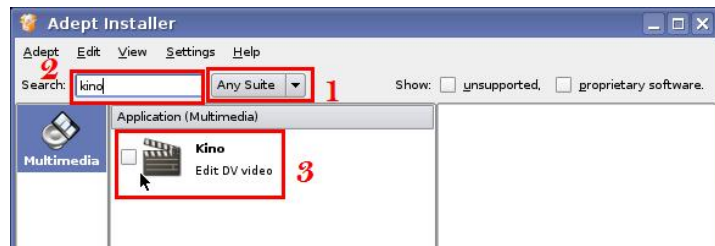


Digite a **senha do administrador (root)** e clique em **ok**.

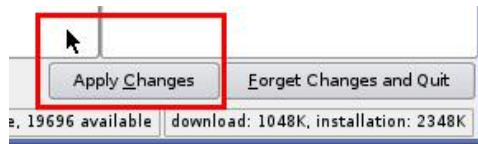


Instalando o Kino: Editor de vídeo para Linux

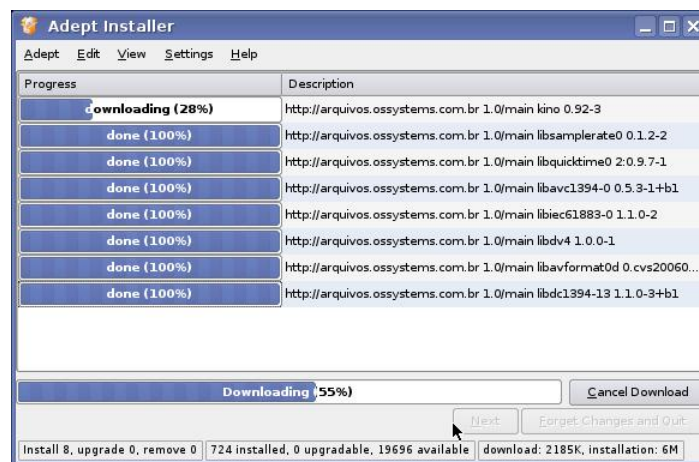
Conforme a janela abaixo escolha **Any Suite(1)** em seguida digite **kino(2)** e tecla **enter**. Marque a opção **Kino(3)**.



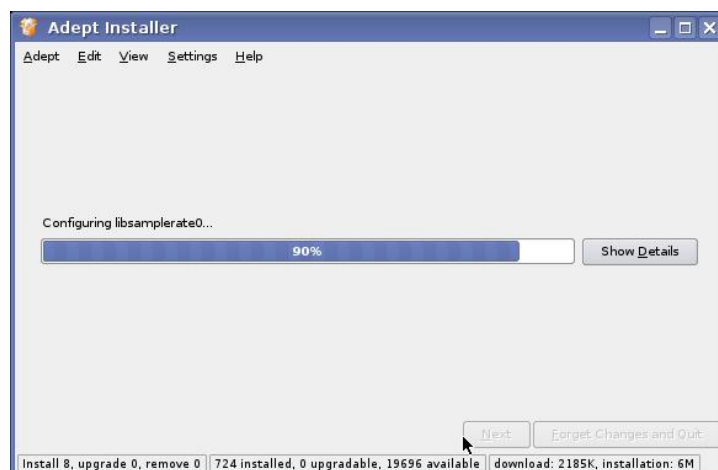
Em seguida clique em **Apply Changes**.



Aguarde enquanto realiza-se o download do aplicativo.

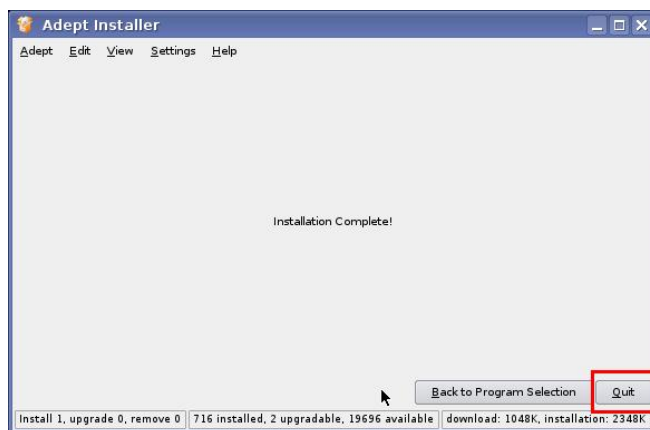


Continue aguardando enquanto ocorre a instalação.

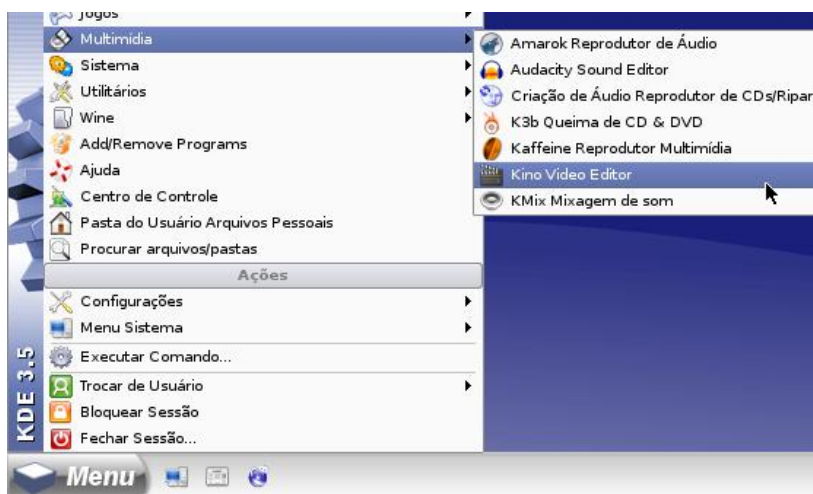


Instalação completada, clique em **Quit**.

Instalando o Kino: Editor de vídeo para Linux



Para acessar o Kino clique em **Menu Principal – Multimídia – Kino Video Editor**.



Esta é a janela do Kino.

