## Como instalar o Java no Ubuntu (arquivo .tar.gz)

O que é o **JDK**, JDK é o Kit de desenvolvimento do Java, normalmente utilizado para quem vai criar programas em Java, ele não é obrigatório para uso em bancos por exemplo.

O que é o **JRE**, JRE é o pacote onde existem os programas dos Java, ele é **obrigatório** para uso em bancos por exemplo.

Baixar = fazer o download para uma pasta.

Qual versão baixar ?, no caso do JDK é Linux x86 ou Linux x64 sempre ao lado a terminação é .tar.gz. No caso do JRE é Linux ou Linux x64 onde Linux sem nome ao lado seria o x86.

Como saber qual é o seu Linux (x86 ou x64) [32 ou 64 bits], Abra um Terminal do linux e dê o comando **uname-a**, se no retorno conter **x86\_64** seu sistema é **64 bits** e após o /**lib**/ coloque **amd64** mesmo que o seu processador não seja AMD.

1 - Baixe o JDK caso queira desenvoler programas em Java no site http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index. html - Opcional

2 – Baixe o JRE no site http://java.com/pt\_BR/download/linux\_manual.jsp?locale=pt\_BR – **Obrigatório** 

**Obs:** Localize esta pasta onde fez o(s) Download(s)

3 – Abra um Terminal no Linux dentro desta pasta (No Xubuntu, basta clicar com o botão direito do mouse [botão inverso] em qualquer área livre [nunca sobre um ícone] e selecionar Abra o Emulador de Terminal aqui) e se promova a Administrador (root) com o comando sudo su (será solicitada sua senha) 4 - Copie os arquivos .tar.gz para a pasta /opt com o comando cp nome\_do\_arquivo /opt Exemplo de nome do arquivo jre-8u65-linux-x64.tar.gz

5 – Entre na pasta /opt com o comando cd /opt e extraia o conteúdo dos .tar.gz com o comando tar -xvzf nome\_do\_arquivo.tar.gz Exemplo de nome do arquivo jre-8u65linux-x64.tar.gz

6 — Edite o /etc/profile com o comando **gedit /etc/profile** ou utilize seu editor preferido (vi, nano, ... )

**Obs:** A (versão do java) são os números, exemplo (1.8.0\_65).

Se for instalar o JDK Procure **JAVA\_HOME=**, se não existir coloque-o na última linha e após o = coloque o caminho /opt/jdk(versão do java), caso contrário o caminho é /opt/jre(versão do java).

Procure JRE\_HOME=, se não existir coloque na última linha e após o = e coloque o caminho /opt/jre(versão do java)

Salve o arquivo e saia do editor.

7 – Informe ao Sistema Operacional aonde está o java com os comandos:

Caso não instale o JDK não digite a linha do javac (2ª linha) e altere /opt/jdk(versão do java) para /opt/jre(versão do java)

**Obs:** A (versão do java) são os números, exemplo (1.8.0\_65). [crayon-673ed2a178767843566404/]

8 – Informe ao Sistema Operacional quem é o java padrão com os comandos:

Caso não instale o JDK não digite a linha do javac (2ª linha) e altere /opt/jdk(versão do java) para /opt/jre(versão do java)

**Obs:** A (versão do java) são os números, exemplo (1.8.0\_65). [crayon-673ed2a178778024141018/] 9 – Recarregue o profile com o comando: sh /etc/profile

10 - Testes

java -version javac -version

**Obs:** tem que retornar a mesma versão que instalou

11 - Instalação de Complemento do Firefox a) Vá ao caminho /usr/lib/mozilla com o comando cd /usr/lib/mozilla, se não existir o diretório mozilla, crie com o comando mkdir mozilla b) Se não existir crie a pasta plugins com o comando mkdir plugins c) Se existir entre nela com o comando cd plugins Obs: 0 (tipo de sistema [i386/amd64] 32/64 bits) pode ser descoberto dando o comando uname-a, se no retorno conter x86\_64 seu sistema é 64 bits e após o /lib/ coloque amd64 mesmo que o seu processador não seja AMD.

d) Se existir apague com o comando rm -f libnpjp2.so

 e) Se não existir crie o link simbólico para o libnpjp2.so com o comando

[crayon-673ed2a17877f841014812/]

12 — Crie um atalho na sua área de trabalho (Lançador), com o nome "Painel de Controle Java" e com o comando "/opt/jre(versão do java)/bin/jcontrol", neste painel de controle serão inseridos os sites que o Java permitirá a execução, como bancos por exemplo.

13 – O Google Chrome não tem mais Java desde a versão 45

14 - Teste com o site java.com , clicando no link "eu tenho java" e com o site http://javatester.org

15 — Em breve nenhum navegador suportará mais o plugin do Java, fonte: http://www.revista.espiritolivre.org/oracle-anuncia-fim
-do-plugin-java/