

Configurando um servidor LAMP com Fedora 32

Download do Fedora Workstation 32

https://getfedora.org/pt_BR/workstation/download/

Faça a instalação seguindo um tutorial, por exemplo

<https://fedorabr.org/index.php?p=/discussion/297/tutorial-instalacao-e-pos-instalacao-do-fedora-31-workstation-passo-a-passo-sem-terminal>

Faça a atualização do Fedora

```
sudo dnf update
```

Instale estes dois repositórios extras

```
sudo dnf install \
  https://download1.rpmfusion.org/free/fedora/rpmfusion-free-release-$(rpm -E
  %fedora).noarch.rpm
```

```
sudo dnf install \
  https://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-$(rpm -E
  %fedora).noarch.rpm
```

```
sudo dnf update
```

Instale o Cinnamon caso queira usar

```
sudo dnf update
dnf grouplist -v
sudo dnf install @cinnamon-desktop-environment
reboot
```

Depois no reboot clique na pequena roldana abaixo e à direita e selecione Cinnamon

Desabilitar repositório virtualbox caso precise

```
sudo dnf config-manager --set-disabled virtualbox
```

Instalar Shutter - capturar telas com muitos recursos e outros softwares

```
sudo dnf install shutter gstreamer1* VirtualBox
```

Instalar os pacotes do AMP com o script em anexo

fedora32.sh

Copie para seu /home/seuusuario

E execute com

```
sudo sh fedora32.sh
```