## 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://download 1.rpm fusion.org/nonfree/fedora/rpm fusion-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 snd 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