



Boas-vindas! Caro aspirante a dev!

### Aula 02 - Instalação do Linux:

Esta é nossa segunda aula do módulo Linux, nela abordaremos os seguintes tópicos:

- Instalação do Virtualbox e Configuração
- Instalação do Linux
- *Exercícios teóricos e práticos*

### Ao final desta aula, você estará apto(a), a:

- Instalar o virtualbox para virtualização;
- Configurar o virtualbox para utilizarmos um S.O; e
- Baixar e instalar o Ubuntu 20.04 LTS;

### Exercícios:

1. Quais as principais formas de instalação do Ubuntu em uma máquina?
2. Instale em sua máquina o virtualbox, configure-o e em seguida instale a versão server do Ubuntu 20.04 LTS. Demonstre, salvando todos os passos realizados durante a instalação.

### Em síntese:

Ao final desta aula você deverá ter instalado e configurado o Virtualbox para instalação em ambiente virtualizado do Ubuntu 20.04 LTS.

Lembre-se que o foco deste estudo é sempre aprofundar o seu conhecimento em web e, portanto, não se limite às referências deste módulo e mergulhe no conhecimento sobre Linux, pertinentes a esta aula.



### Referências:

- VirtualBox: Saiba o que é, como funciona e como instalar! - <https://blog.b2bstack.com.br/virtualbox/>
- Oracle VM VirtualBox - <https://www.oracle.com/br/virtualization/technologies/vm/downloads/virtualbox-downloads.html>
- WSL - O que é o Subsistema do Windows para Linux? - <https://docs.microsoft.com/pt-br/windows/wsl/about>
- Option 2: Manual server installation - <https://ubuntu.com/download/server>
- Como fazer um dual boot com Windows e Linux - <https://tecnoblog.net/responde/como-fazer-um-dual-boot-com-windows-e-linux/>