**Projeto da disciplina: Dimdim**

*Breno Lemes Santiago – RM: 552270*

1. Selecione um SO(SistemaOperacional) para serinstalado no Hypervisor Oracle VirtualBox:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Fazer o download do arquivo \*.iso corresponde ao seu SO escolhido e que esteja disponível na Internet:

[Link da imagem](https://www.linuxmint.com/torrents/linuxmint-21.3-cinnamon-64bit.iso.torrent)

1. Faça a instalação e configuração da sua Máquina Virtual utilizando a ISO e a ferramenta Oracle VirtualBox:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Com o Sistema Operacional instalado, faça as configurações iniciais como: Ícones, Data e Hora, Papel de Parede, ExtensionPack, acesso à internet e transferência de arquivos entre o Host e VM (guest):

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A computer screen shot of a network

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Criar um Docker com a imagem Ubuntu com geração de estruturas de pastas



A black screen with blue text

Description automatically generated