**1°** Entar na BIOS para ver se o **intel virtualization technology** está ativado:

advanced > cpu configuration > intel virtualization technology > habilitar

**2°** acesse o site para baixar a versão mais atual do VirtualBox:

<https://www.virtualbox.org>

Também baixe os pacotes de extensão:

“VirtualBox 6.1.22 Oracle VM VirtualBox Extension Pack

All supported platforms”

**3°** Instale o VirtualBox (next, next e next)

**4°** Abra o VirtualBox e no canto superior esquerdo (**ferramentas**) vá ate a opção **mídia** > vá até a aba **discos óptico** > e aqui você **adiciona a imagem ISO** para instalação (**acrescentar**) e selecione sua imagem ISO

**5°** Va até **ferramentas** novamente > selecione a opção **bem-vindo**

6° você irá voltar a tela principal > canto superior esquerdo, vá ate **maquina** > **novo**:

- Defina o nome da usa maquina;

- Selecione a versão da ISO;

- Próximo;

- Defina um valor dedicado de memoria RAM para a VM (2gb);

- Próximo;

- Criar um novo disco virtual agora;

- Criar;

- Primeira opção;

- Próximo;

- Dinamicamente alocado;

- Próximo;

Defina um valor em GB do seu disco rígido para a VM (uns 50 GB), como você marcou a opção dinamicamente alocada ele n vai usar tudo de uma vez, só quando você for usando;

- Criar.

**7°** Agora clique na **máquina** criada e vá à opção sistema;

Na aba **placa mãe** desmarque a opção **disquete**, selecione **disco** **óptico** (coloque ela em 1 com a setinha) e disco rígido em segundo

**8°** vá à opção rede:

- Adaptador 1 e habilite-o

- Na opção conectada coloque: placa e modo bright

- Da um OK;

Inicie a maquina >> aponte para a imagem da ISO e iniciar

só instalar o w10 agora.