

Fazer um tutorial de configuração de uma Imagem de uma máquina Virtual no Oracle Virtual Box.
Obter uma imagem do Lubuntu Linux no site <https://www.osboxes.org/virtualbox-images/>.
Extrair o arquivo da imagem e usa-la na criação da maquina virtual Lubuntu.
O Tutorial deve identificar cada etapa com a descrição e a captura da imagem correspondente a etapa que está sendo descrita.
Gerar um PDF do Tutorial.
Inserir o PDF na pasta Atividade-03 do repositório criado no Github.
Entregar a atividade postando o link do da pasta Atividade-03 do Github no Classroom.

01 - Acessar o site linkado:

Fazer um tutorial de configuração de uma Imagem de uma máquina Virtual no Oracle Virtual Box.

Obter uma imagem do Lubuntu Linux no site <https://www.osboxes.org/virtualbox-images/>.

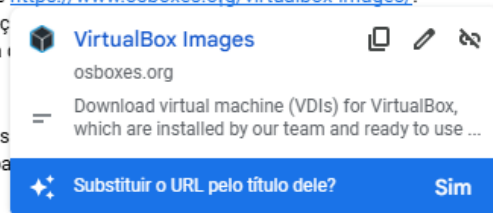
Extrair o arquivo da imagem e usa-la na criação da maquina virtual Lubuntu.

O Tutorial deve identificar cada etapa com a descrição e a captura da imagem correspondente a etapa que está sendo descrita.

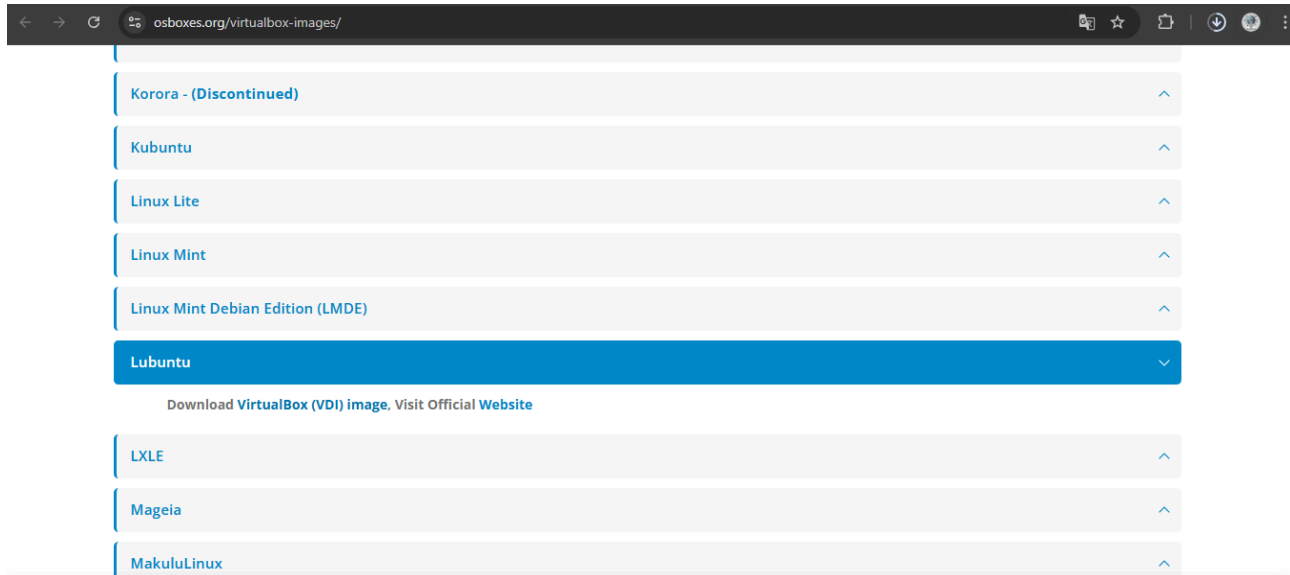
Gerar um PDF do Tutorial.

Inserir o PDF na pasta Avaliação-03 do repos

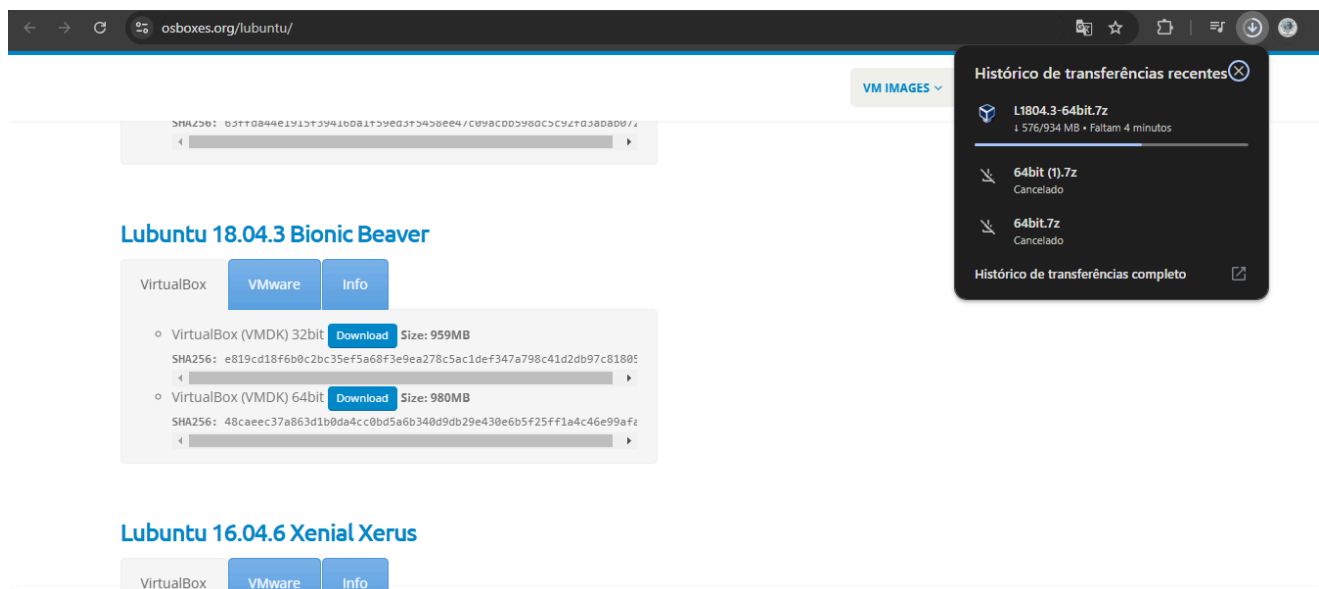
Entregar a atividade postando o link do da pa



02 - Escolher e instalar a imagem desejada:



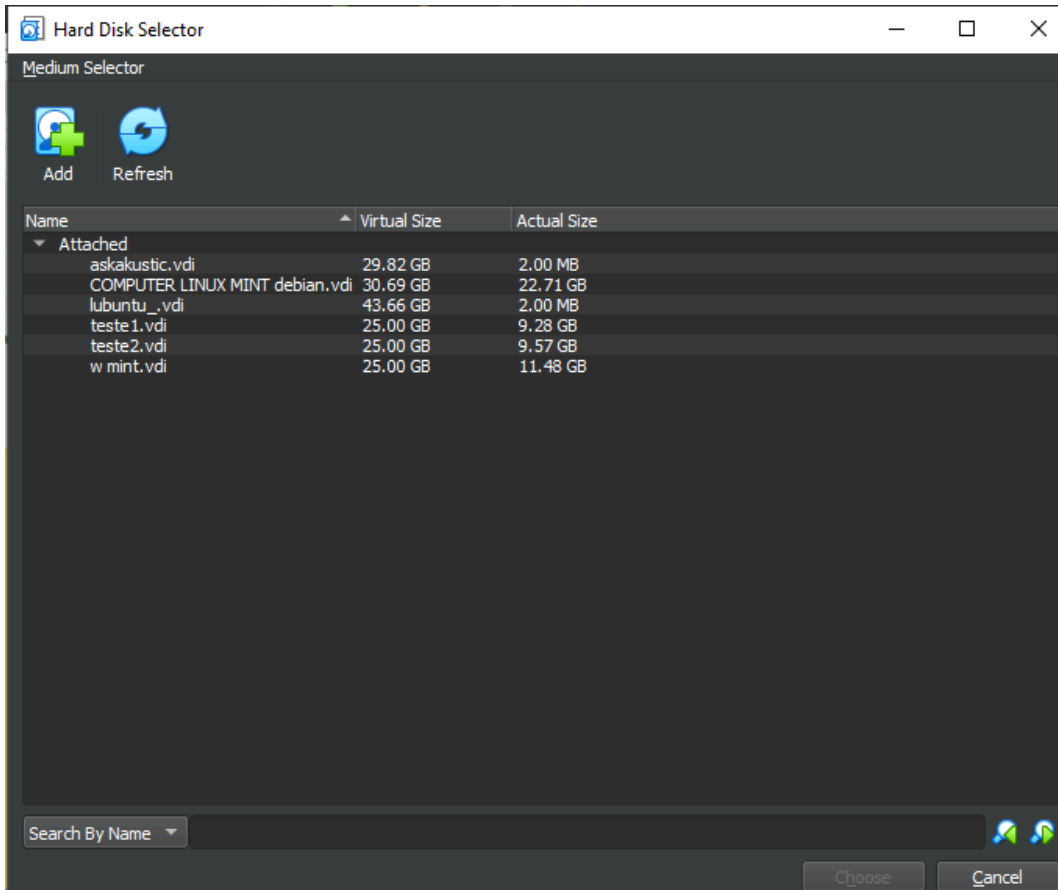
03 - Processo de instalação em adamento da imagem **Lubuntu**, versão: **18.04.3 Bionic Beaver**:



04 - O site enviou esse arquivo , não sendo um arquivo .vdi e não sendo possível extrair:



05 - Portanto, como já vinha testando e o mesmo não funciona corretamente mesmo em outras versões do lubuntu, resolvi escolher uma VDI minha, criada a partir de uma ISO:



06 - Máquina virtual Lubuntu pronta para uso:



