

1. Acesse o site para baixar imagens do Lubuntu.

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

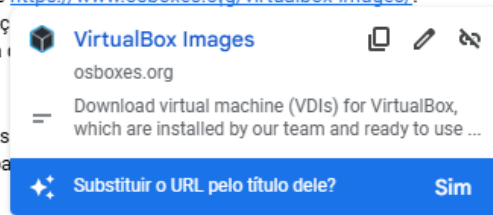
Obter uma imagem do Lubuntu Linux no site <https://www.osboxes.org/virtualbox-images/>.

Extrair o arquivo da imagem e usa-la na criação da máquina virtual.
O Tutorial deve identificar cada etapa com a descrição da tarefa.

Gerar um PDF do Tutorial.

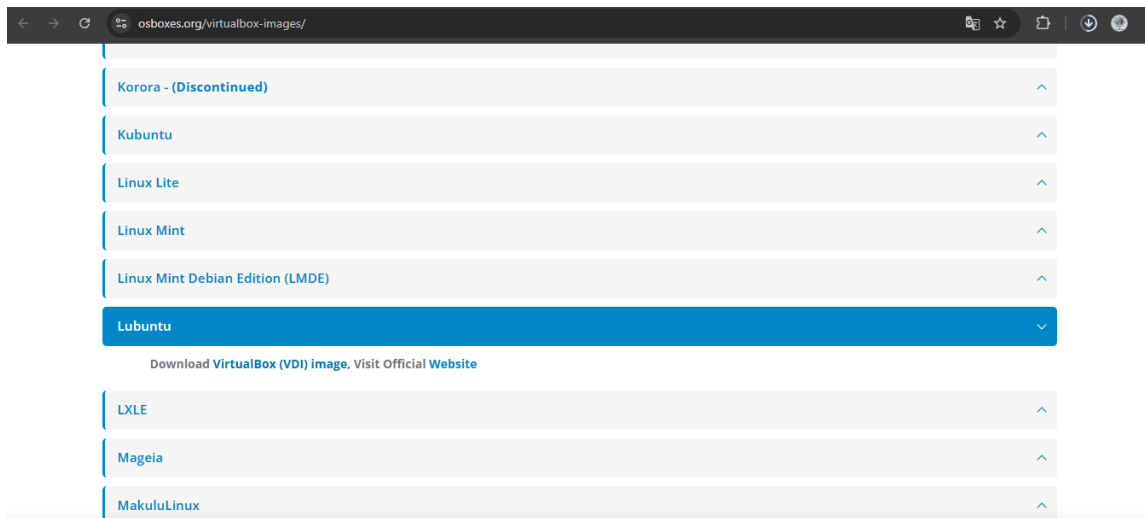
Inserir o PDF na pasta Avaliação-03 do repositório.

Entregar a atividade postando o link do documento.

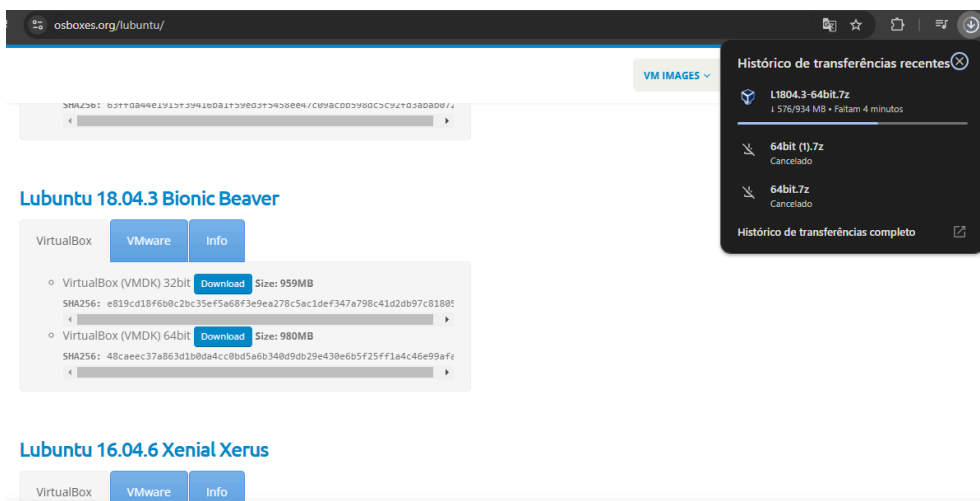


pa que está sendo

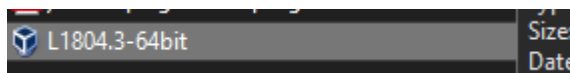
2. No site, baixe a imagem que você deseja procure pela versão que preferir e faça o download do arquivo de imagem.



3. Instale o Lubuntu 18.04.3 na sua máquina virtual

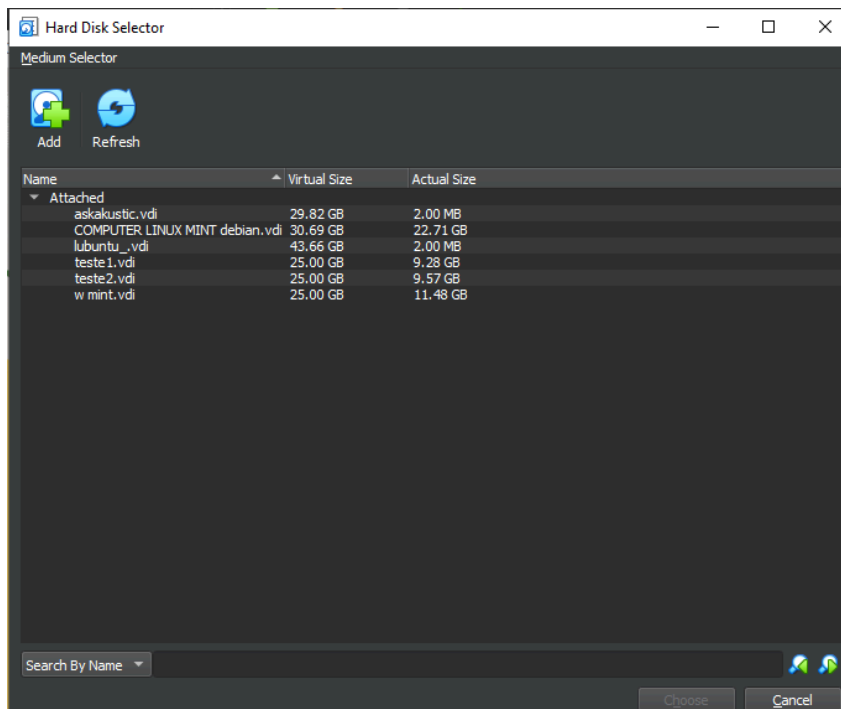


4. Arquivo baixado não é .vdi e não pode ser extraído



5. Criando uma nova VDI a partir de uma ISO

Se o arquivo não funcionar corretamente, você pode criar uma nova máquina no VirtualBox e usar uma **ISO própria** para a instalação, ao invés de uma VDI já existente. Isso criará uma nova imagem de disco **.vdi** automaticamente após a instalação.



6. Após a instalação do Lubuntu na máquina virtual, você já pode começar a usar o sistema. Faça ajustes, como configuração de rede e resolução de tela, conforme necessário.

