



Aluno: Ana Patrícia de Vasconcelos Lima

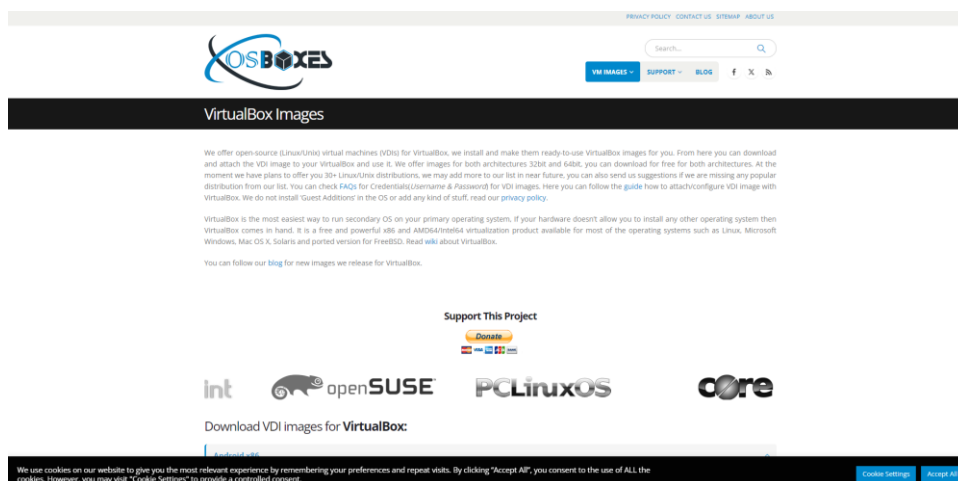
Disciplina: Administração de redes

Prof: Taveira

## Tutorial de configuração de uma máquina Virtual no Oracle Virtual Box

### PASSO 1

Acesse o site <https://osboxes.org/virtual-imagens/> em um navegador web



### Passo 2

Navegue pela página até Claro! A página <https://osboxes.org/virtualbox-imagens/> oferece imagens prontas do sistema operacional Lubuntu para uso no VirtualBox. Para obter essas imagens, siga estes passos:

### Passo3

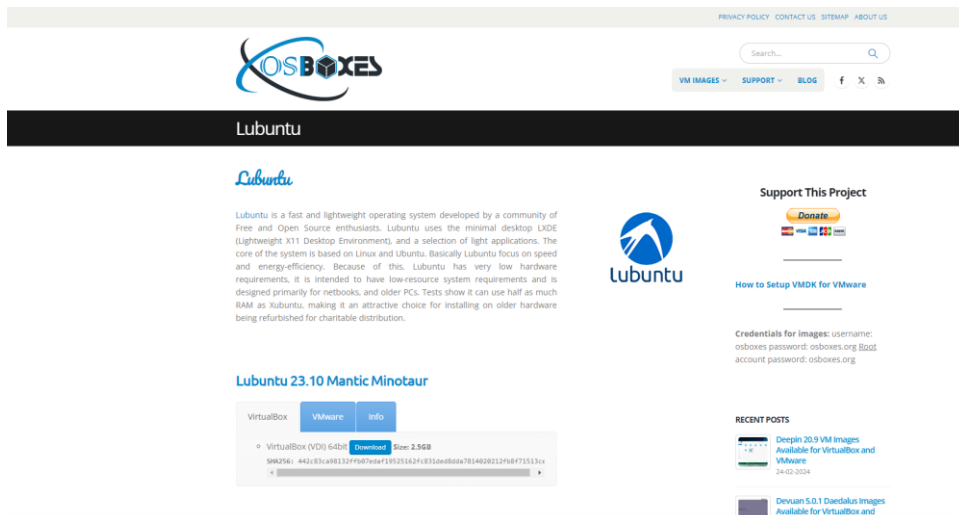
Navegue pela página até encontrar a seção "Linux" e clique em "Lubuntu" para visualizar as opções disponíveis.

IPFire	^
Kali Linux	^
KaOS Linux	^
KDE Neon	^
Korora - (Discontinued)	^
Kubuntu	^
Linux Lite	^
Linux Mint	^
Linux Mint Debian Edition (LMDE)	^
Lubuntu	^
LXLE	^
Mageia	^
MakuluLinux	^
Manjaro	^
MX Linux	^
Nitrux	^

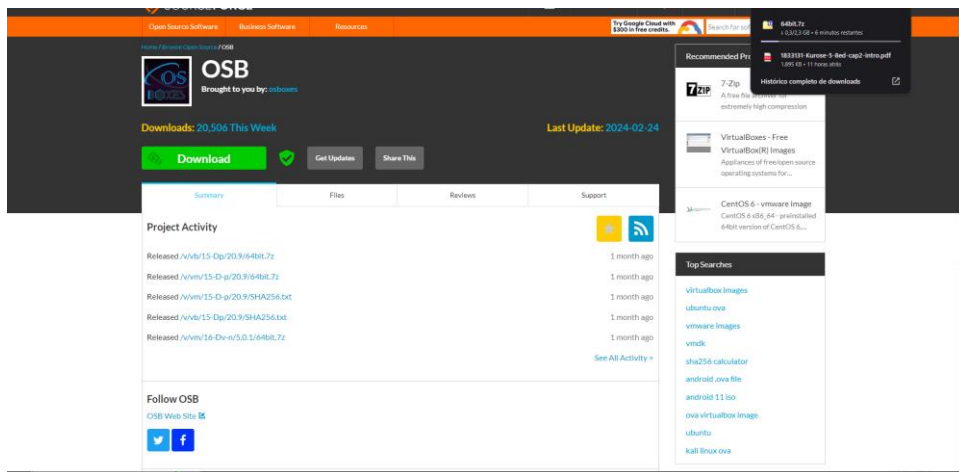
### Passo 4

Escolha a versão do Lubuntu que deseja baixar e clique no botão de download correspondente.

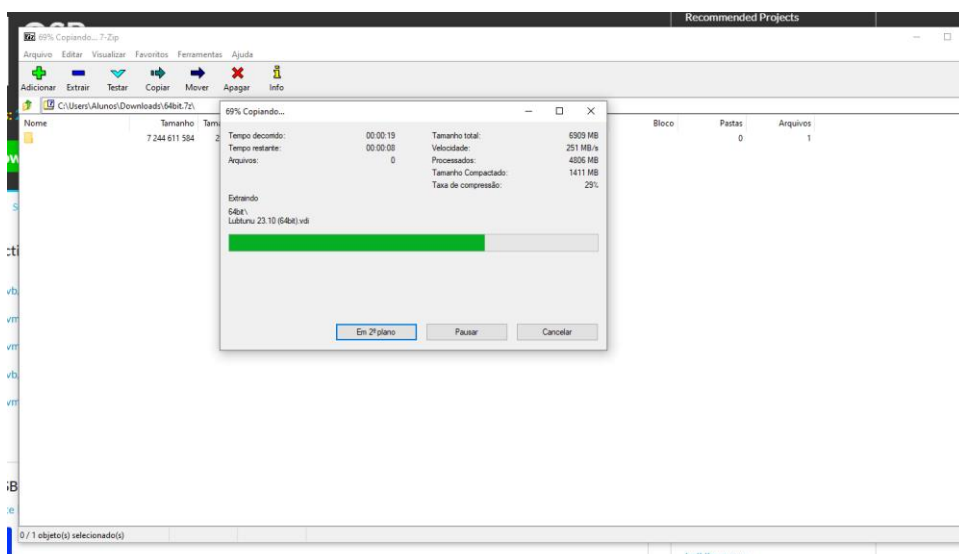
Aguarde o download da imagem do Lubuntu ser concluído. O arquivo será baixado no formato .zip ou .ova.



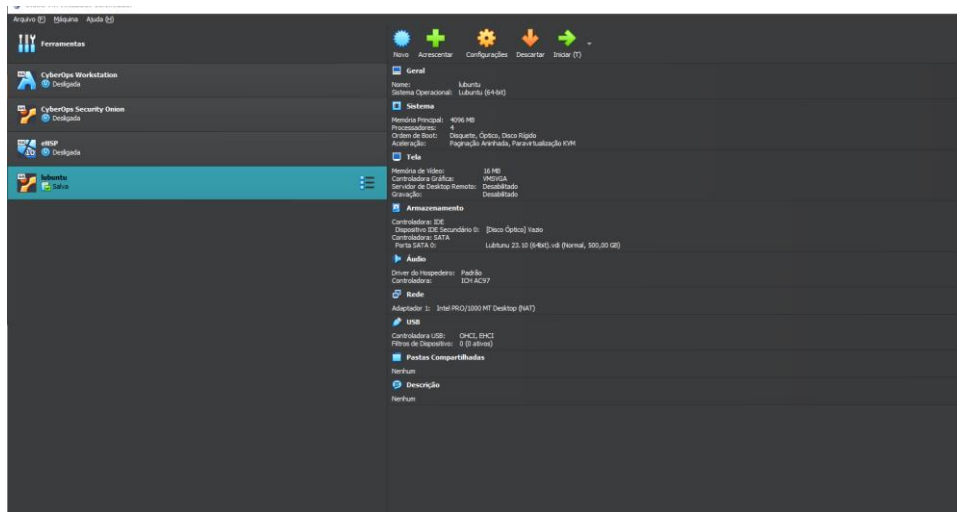
Após o download, abra o VirtualBox em seu computador.



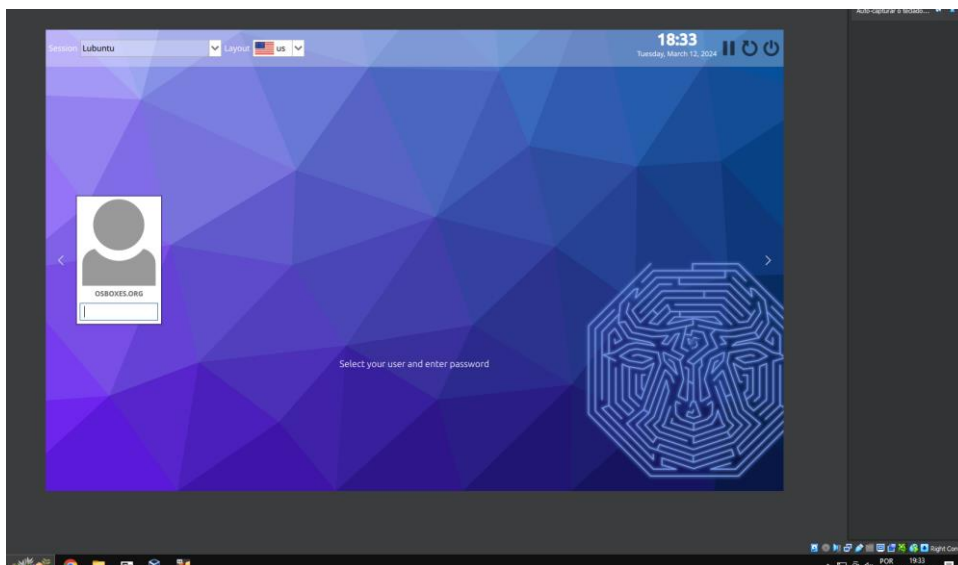
No VirtualBox, vá para o menu "Arquivo" e selecione a opção "Importar Appliance" ou "Extrair"



Selecione o arquivo da imagem do Ubuntu que você baixou e siga as instruções para importá-lo para o VirtualBox.



Após a importação ser concluída, você poderá iniciar a máquina virtual do Ubuntu no VirtualBox e começar a utilizá-la.



Lembre-se de verificar as configurações mínimas de sistema recomendadas para a imagem do Ubuntu que você baixou, bem como de instalar as ferramentas adicionais do VirtualBox (Guest Additions) para uma melhor integração entre a máquina virtual e o computador .