



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
IFCE *CAMPUS* FORTALEZA
TECNOLOGIA EM TELEMÁTICA

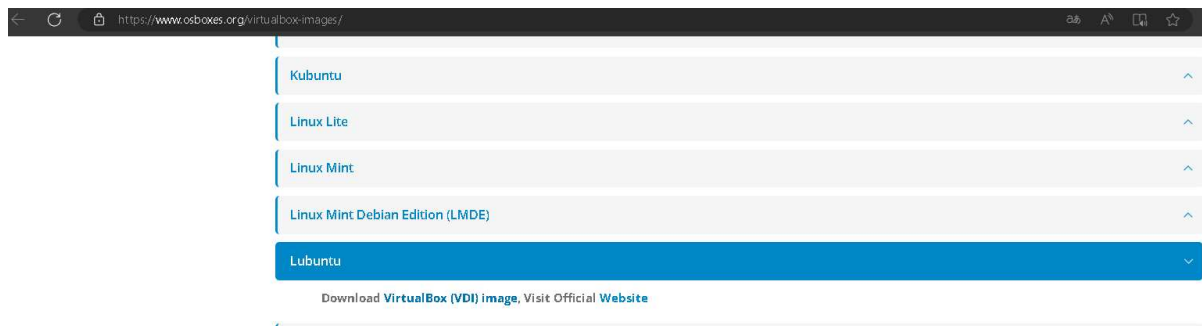
FRANCISCO KLAYRTON VASCONCELOS DA SILVA
LUCAS DARLAN XAVIER MARTINS

ATIVIDADE Nº 03 DA DISCIPLINA ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE REDES:
TUTORIAL MÁQUINA VIRTUAL LUBUNTO

FORTALEZA/CE

2024

1. Acesso ao site [Lubuntu Virtual Machine images for VirtualBox and VMware](https://www.osboxes.org/virtual-box-images/) para seleção da imagem Lubuntu, em seguida clicar no botão **Download VirtualBox**, conforme abaixo:



2. Selecionar de download da distribuição, conforme abaixo:



Lubuntu is a fast and lightweight operating system developed by a community of Free and Open Source enthusiasts. Lubuntu uses the minimal desktop LXDE (Lightweight X11 Desktop Environment), and a selection of light applications. The core of the system is based on Linux and Ubuntu. Basically Lubuntu focus on speed and energy-efficiency. Because of this, Lubuntu has very low hardware requirements, it is intended to have low-resource system requirements and is designed primarily for netbooks, and older PCs. Tests show it can use half as much RAM as Xubuntu, making it an attractive choice for installing on older hardware being refurbished for charitable distribution.



Lubuntu 23.10 Mantic Minotaur

[VirtualBox](#) [VMware](#) [Info](#)

VirtualBox (VDI) 64bit

Download

Size: 2.5GB

SHA256: 442c83ca98132FFb07edaF19525162fc831ded8dda7814020212Fb8F7151

Lubuntu 22.04 Jammy Jellyfish

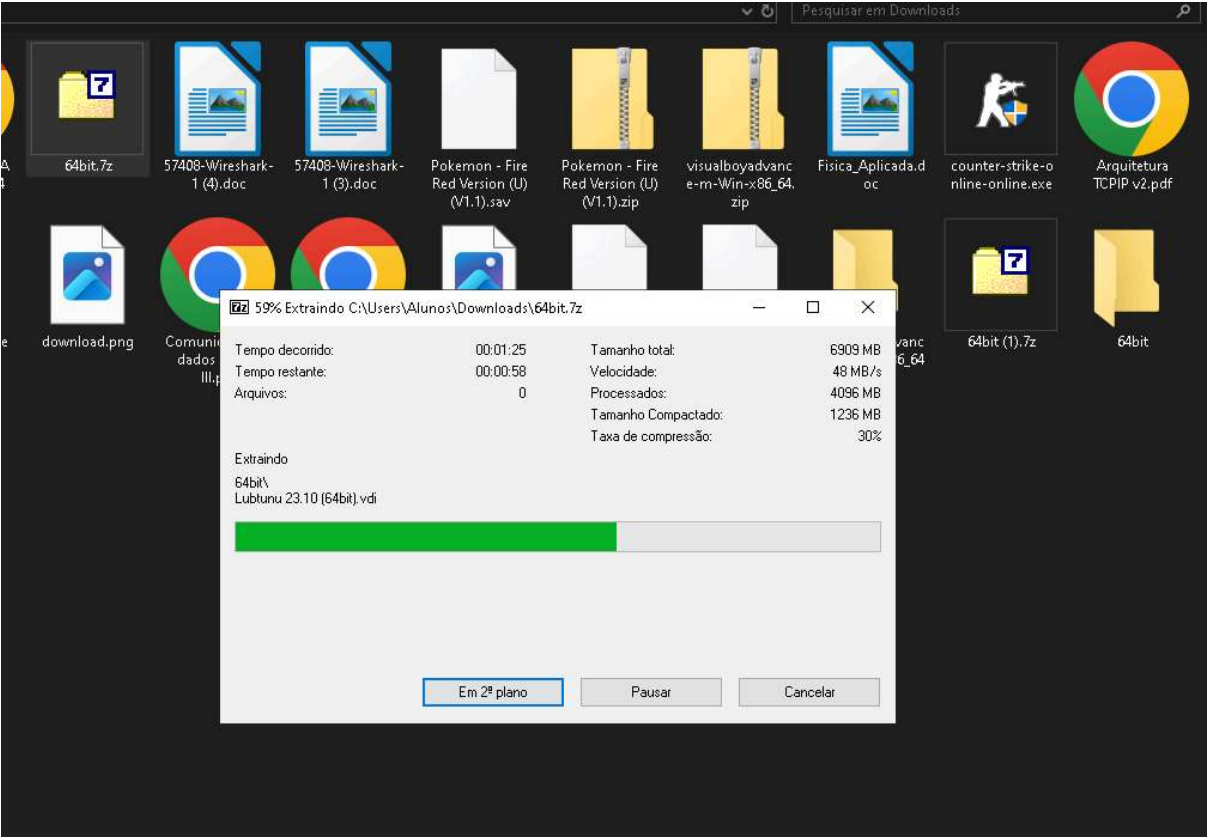
[VirtualBox](#) [VMware](#) [Info](#)

VirtualBox (VDI) 64bit

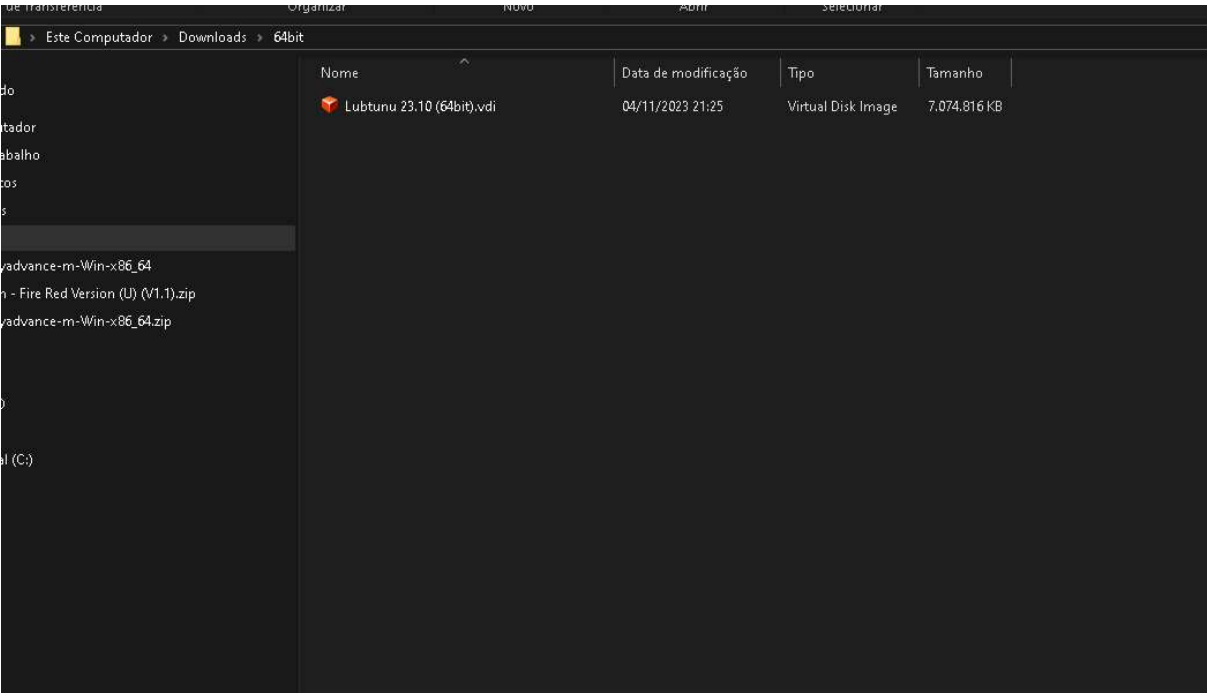
Download

Size: 2.1GB

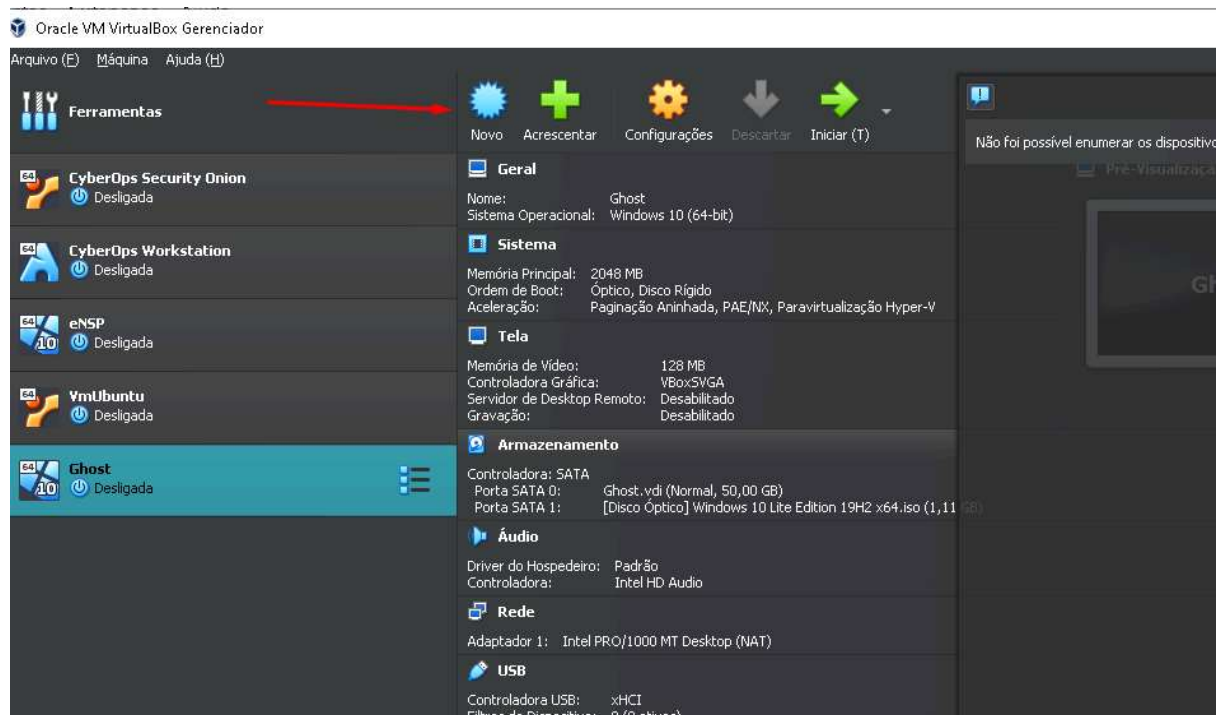
3. Após a conclusão, deverá ser feito a extração do arquivo zipado, conforme abaixo:



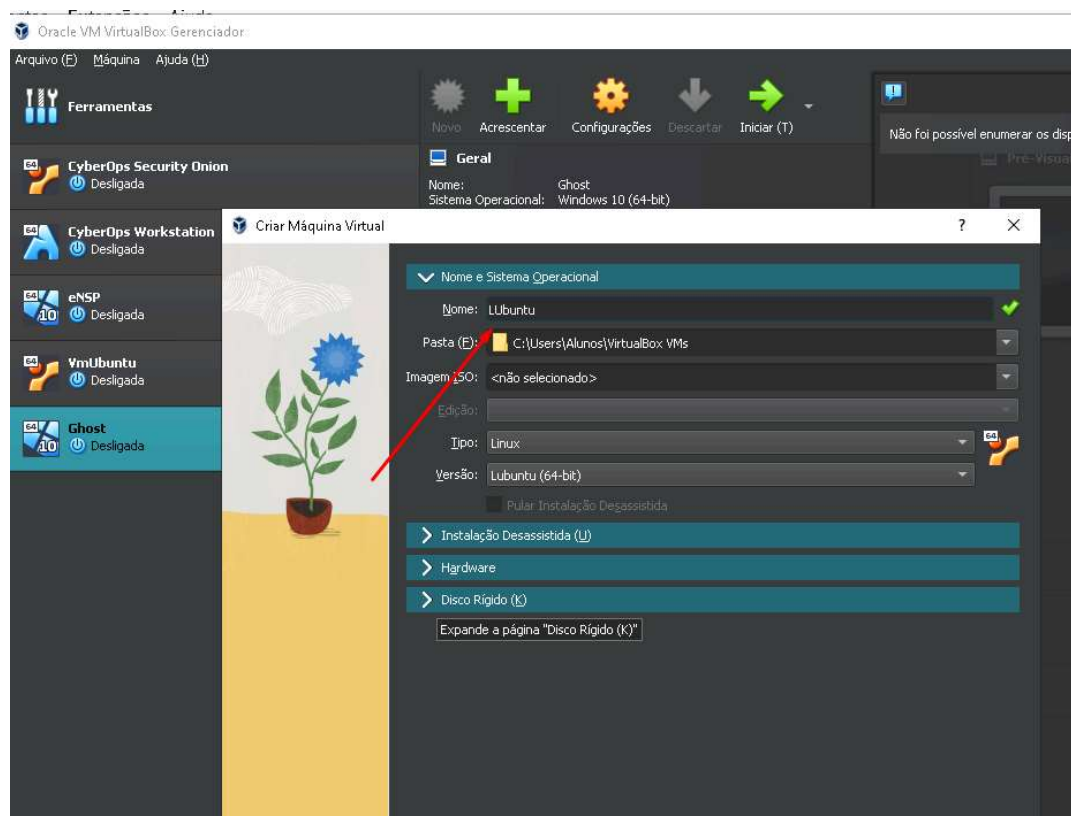
4. Abaixo é o conteúdo que será mostrado após a extração:



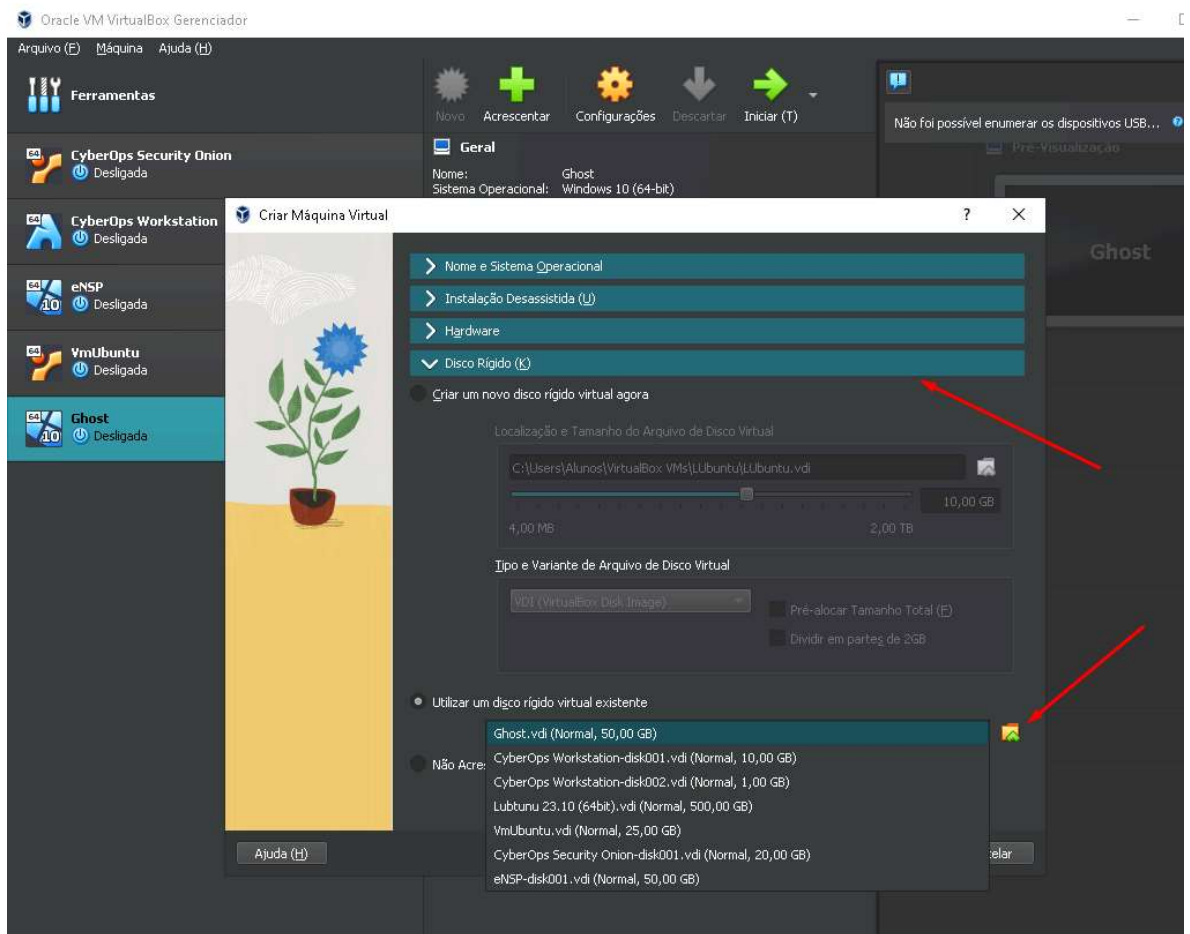
5. Após isso, você deverá executar o **Virtual Box** e então clicar em **Novo**, conforme abaixo:



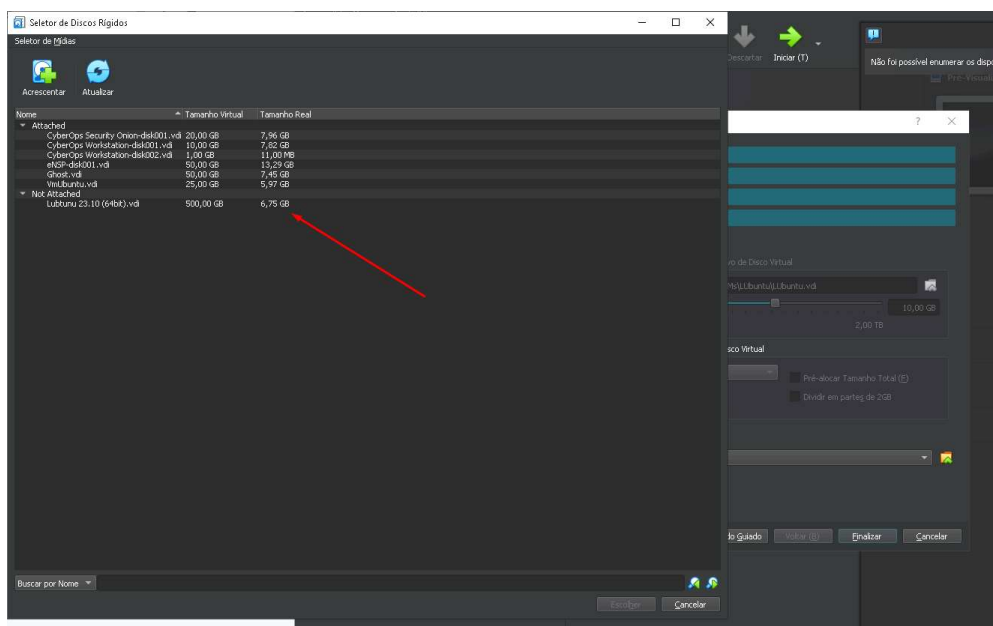
6. Você deve colocar um nome para a máquina, conforme abaixo:



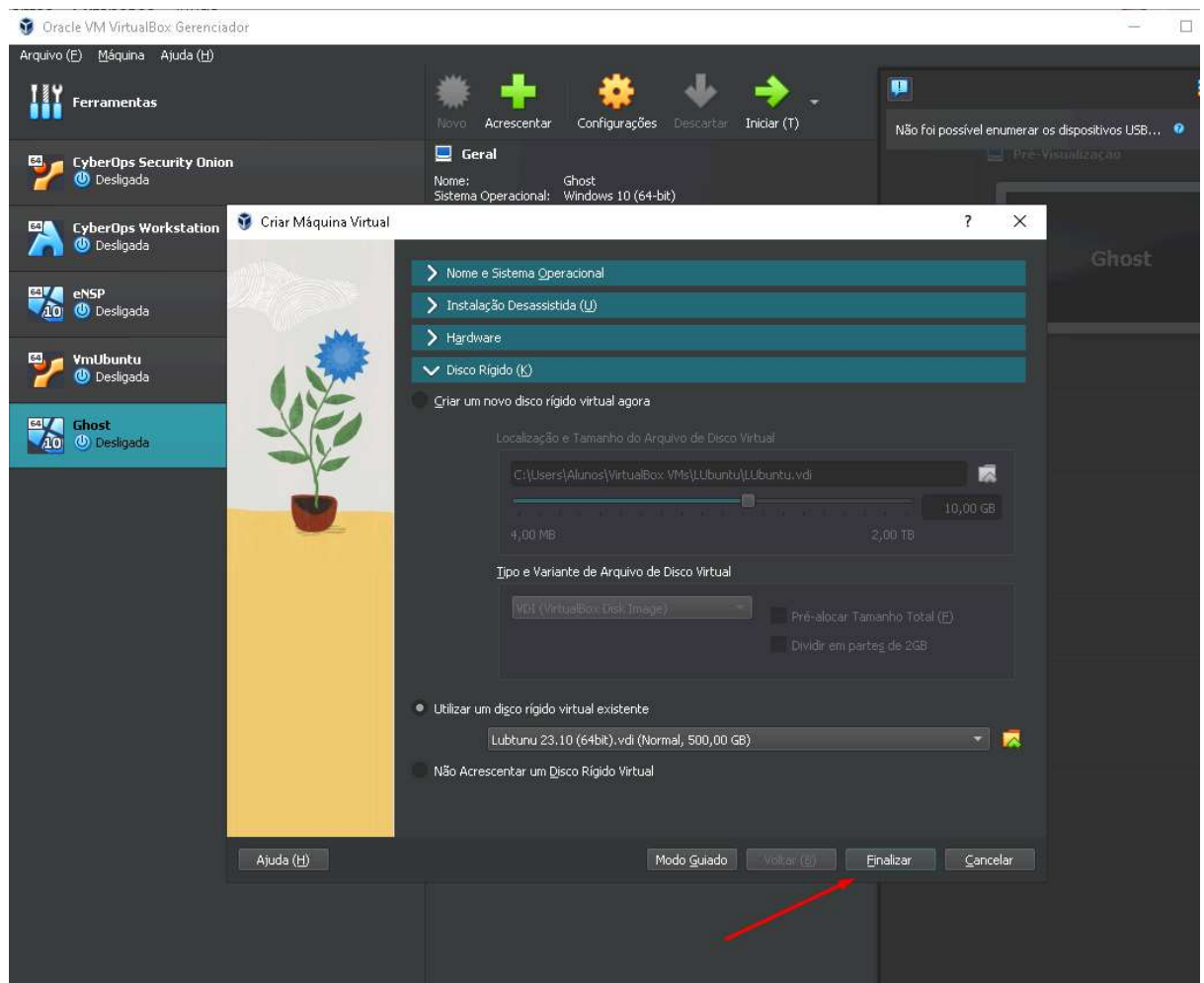
7. Em seguida, basta clicar em **Disco rígido** e em seguida clicar no ícone da pasta, conforme abaixo:



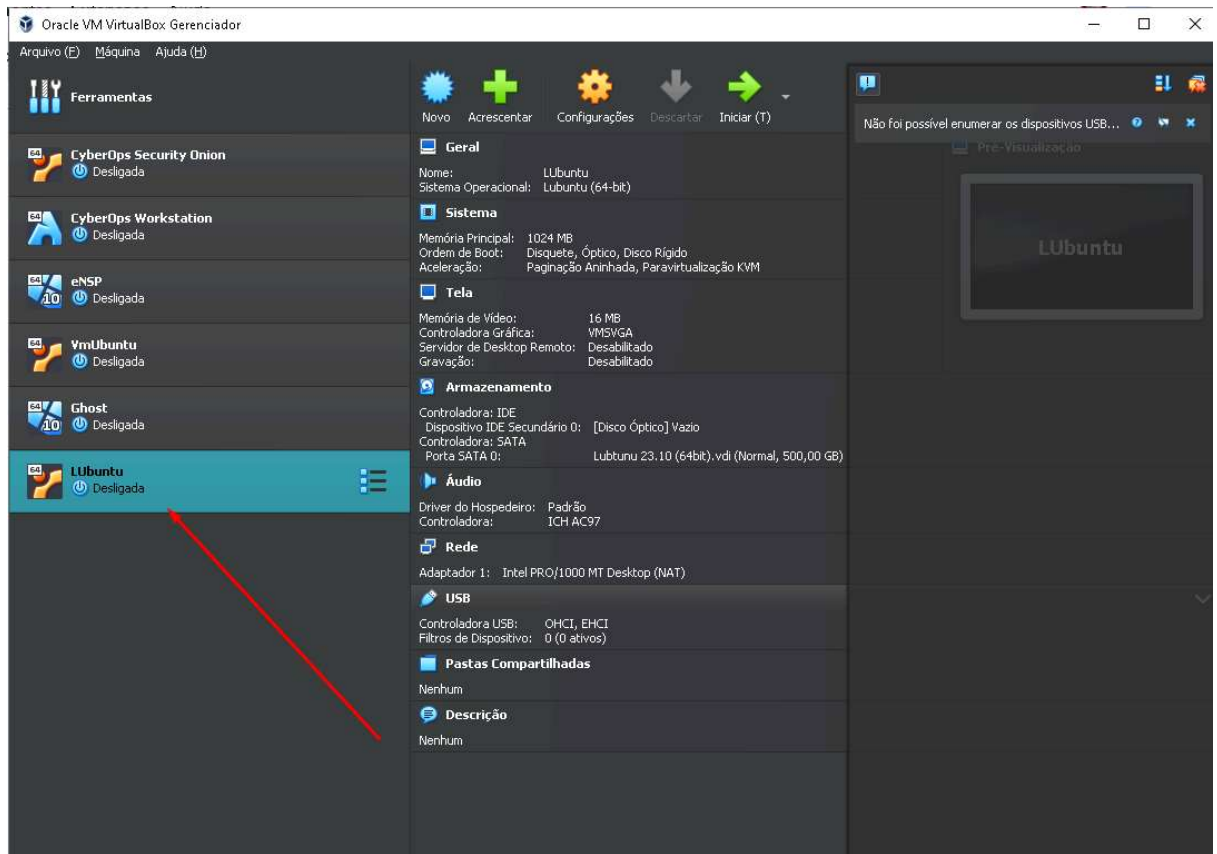
8. Na interface que irá aparecer, você deverá selecionar a imagem correspondente e clicar em **Escolher**::



9. Depois, basta clicar em finalizar para concluir o processo:



10. Após o processo a máquina terá sido criada com sucesso e em seguida clicar em Iniciar, conforme abaixo:



11. Máquina inicializada com sucesso!

