

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 N° 03 DA DISCIPLINA ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE REDES: TUTORIAL MÁQUINA VIRTUAL LUBUNTO

 Acesso ao site <u>Lubuntu Virtual Machine images for VirtualBox and VMware</u> para seleção da imagem Lubuntu, em seguida clicar no botão **Download VirtualBox**, conforme abaixo:



2. Selecionar de download da distribuição, conforme abaixo:

Luburtu

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.



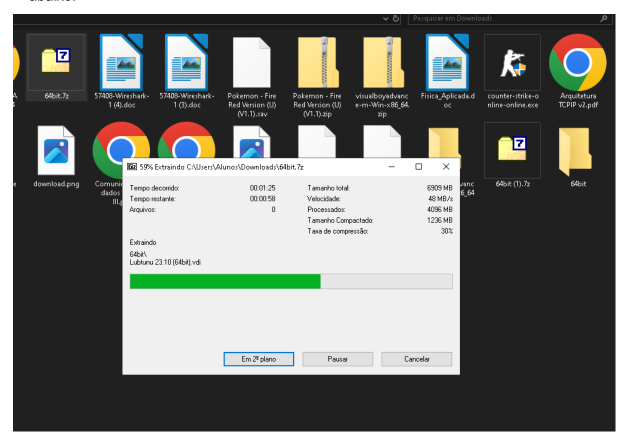
Lubuntu 23.10 Mantic Minotaur



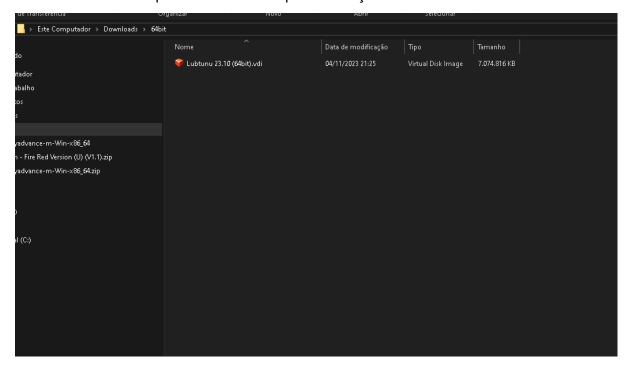
Lubuntu 22.04 Jammy Jellyfish



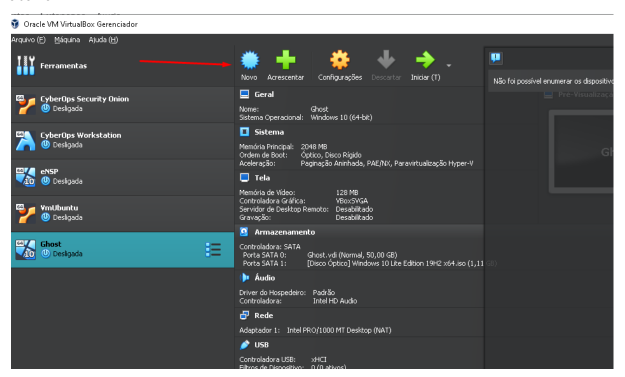
3. Após a conclusão, deverá ser feito a extração do arquivo zipado, conforme abaixo:



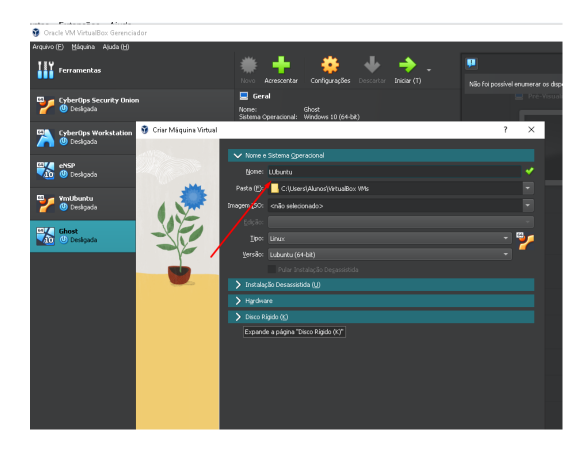
4. Abaixo é o conteúdo que será mostrado após a extração:



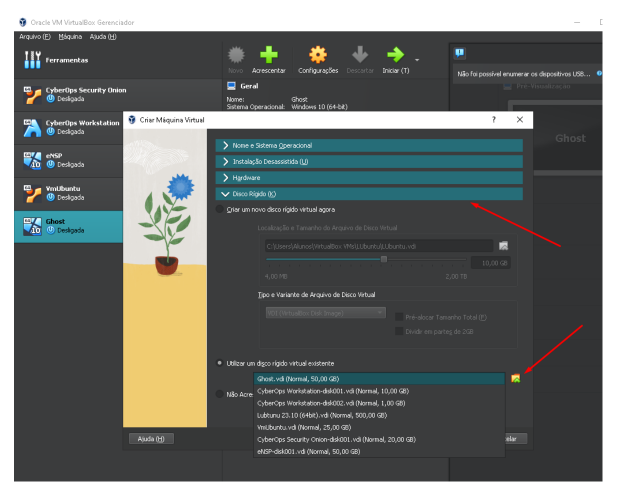
 Após isso, você deverá executar o Virtual Box e então clicar em Novo, conforme abaixo:



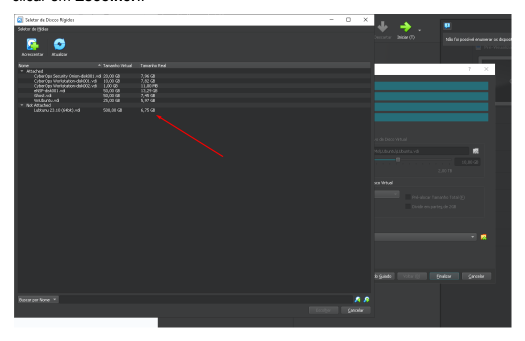
6. Você deve colocar um nome para a máquina, conforme abaixo:



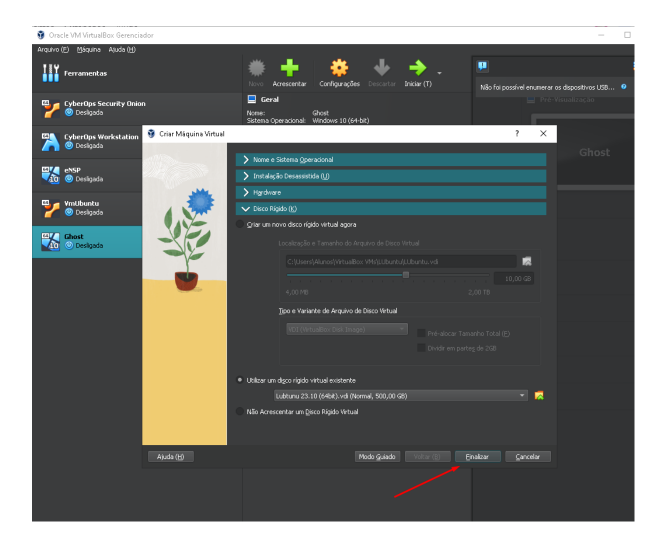
7. Em seguida, basta clicar em **Disco rígido** e em seguida clicar no ícone da pasta, conforme abaixo:



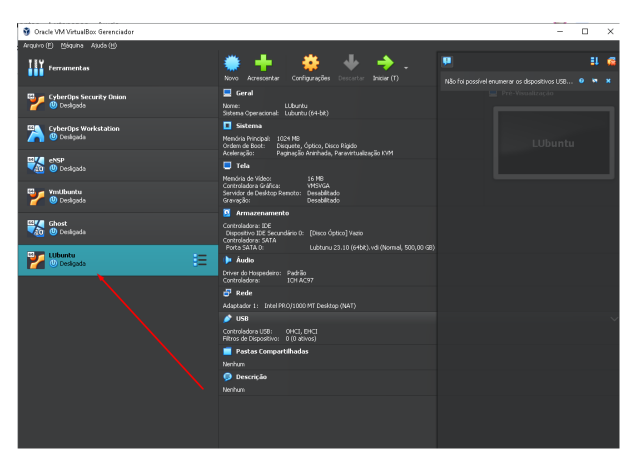
8. Na interface que irá aparecer, você deverá selecionar a imagem correspondente e clicar em **Escolher**::



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!

