



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

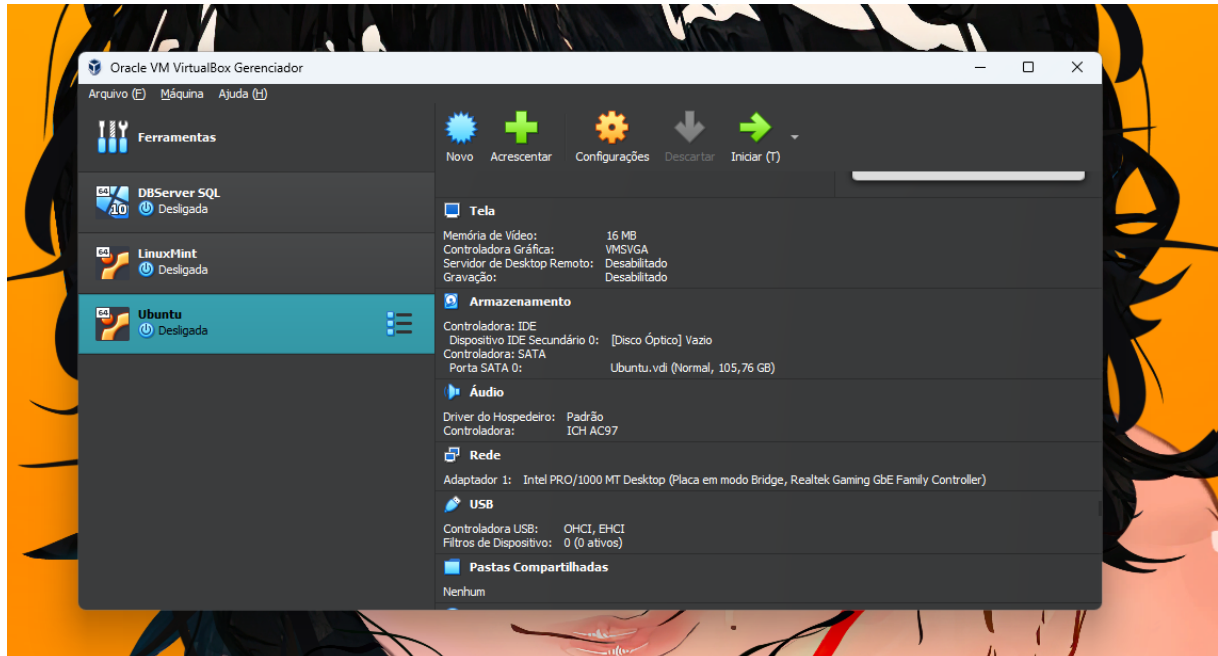
FRANCISCO THYAGO DE LIMA FERNANDES

ATIVIDADE 03

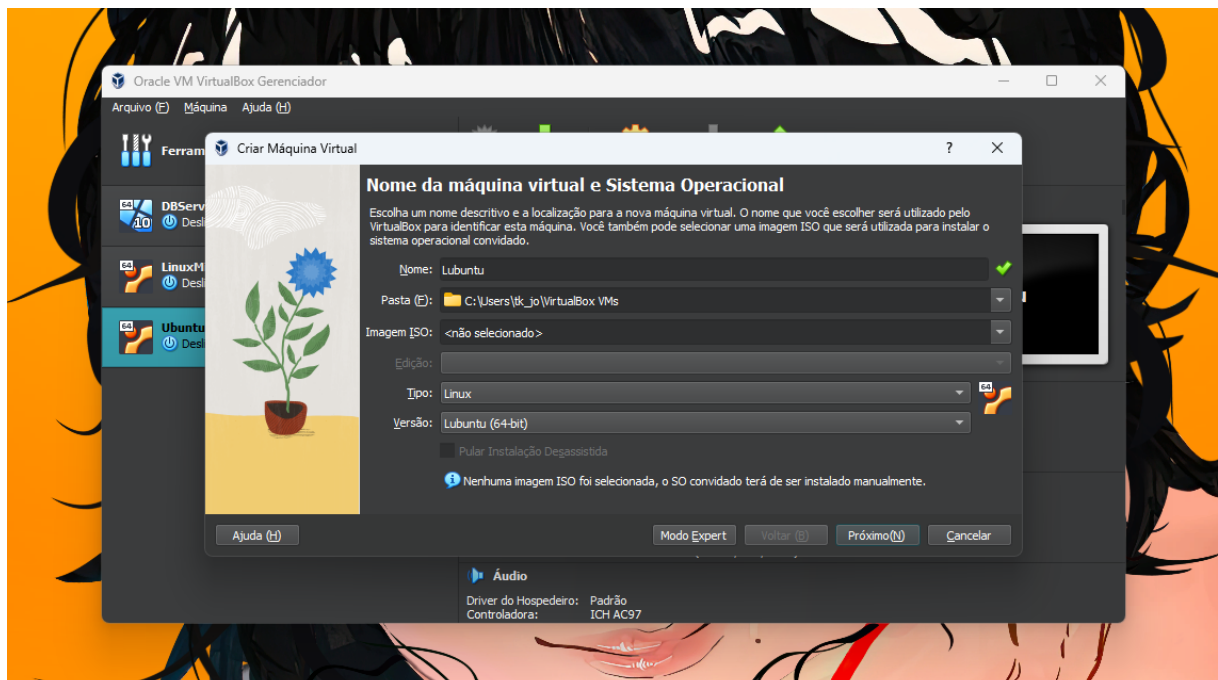
FORTALEZA

2024

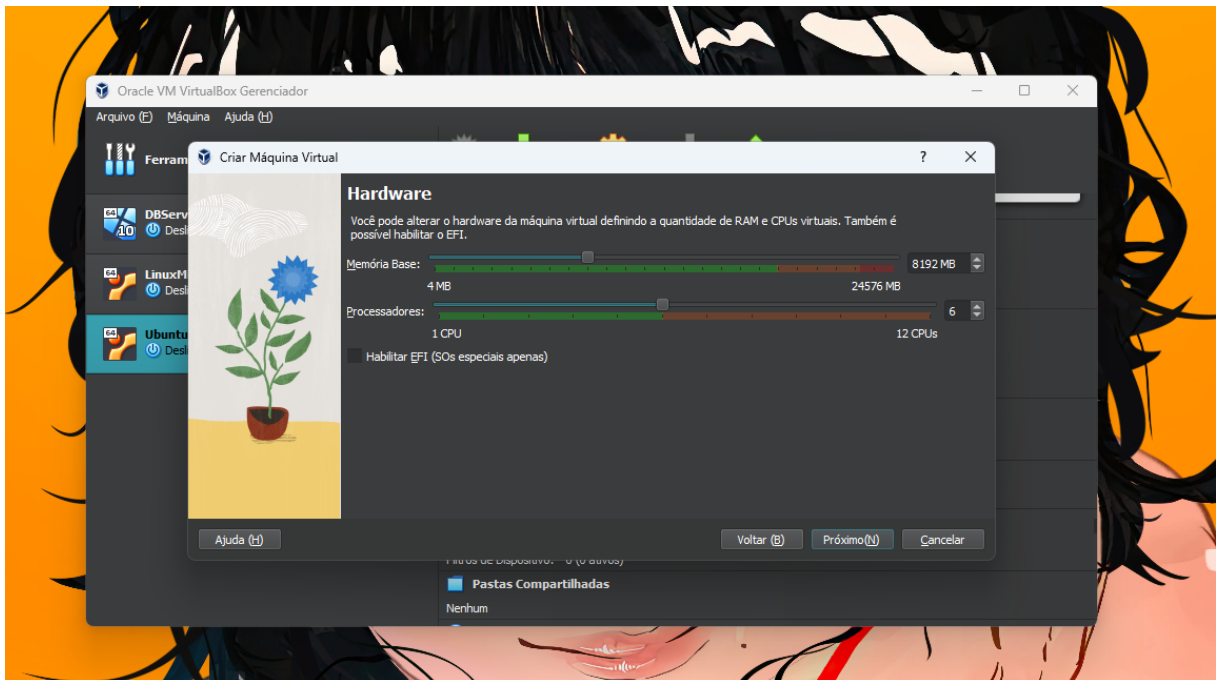
Este tutorial tem como objetivo, definir uma máquina virtual toda configurada, sem a necessidade de configuração do zero.



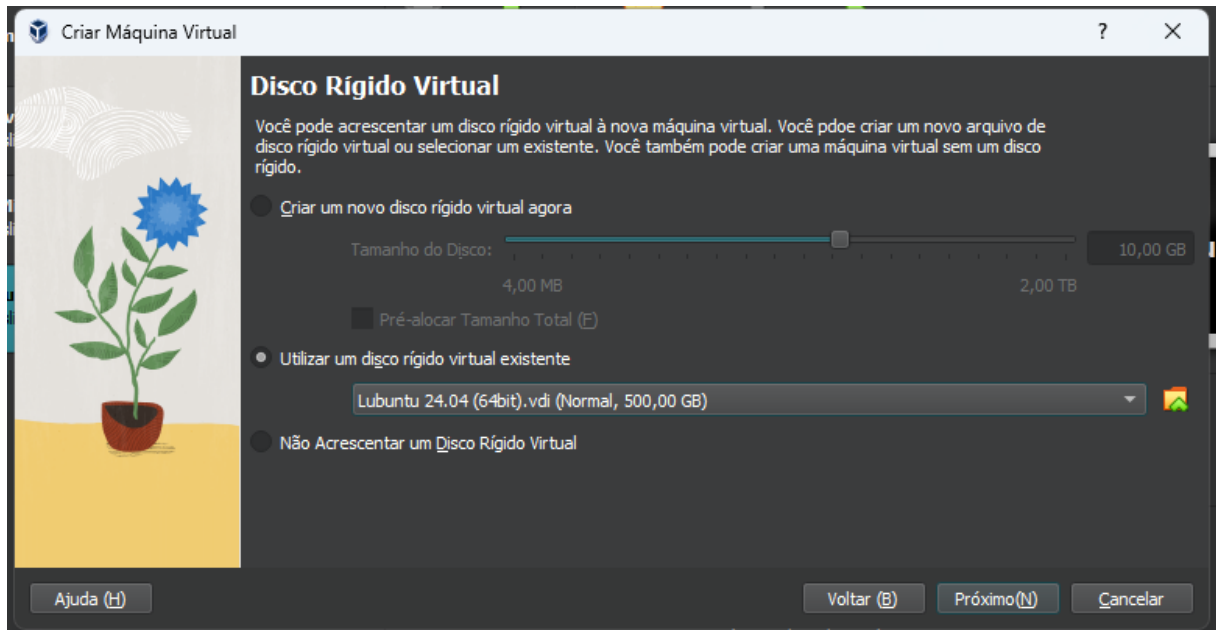
1. Clique em “Novo”.



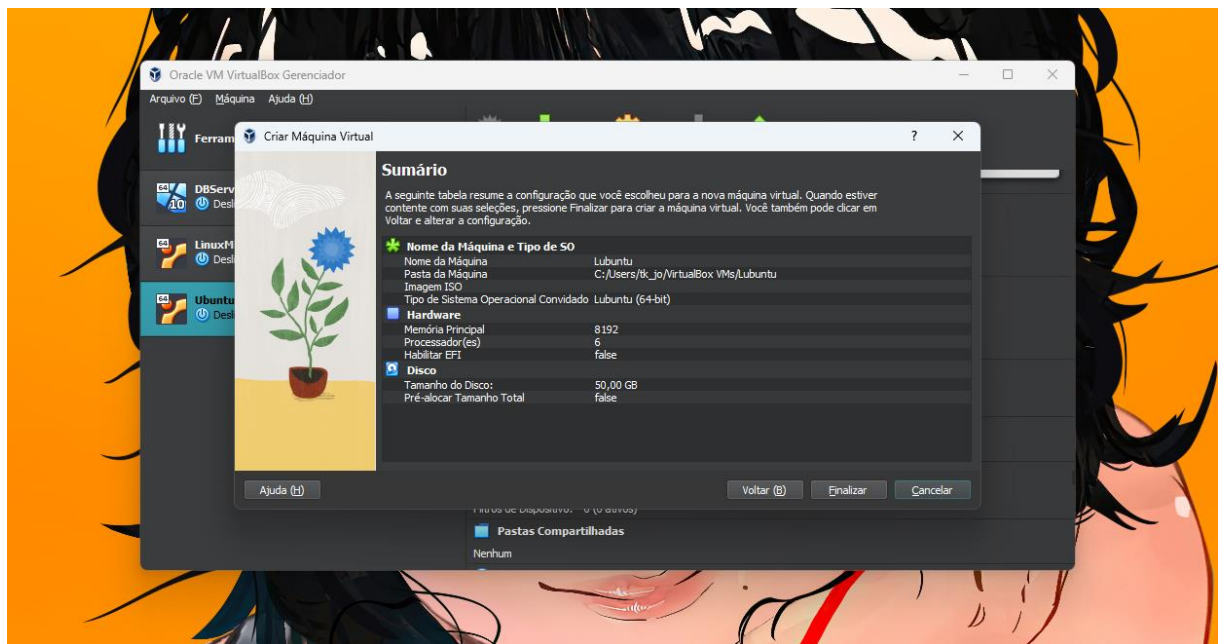
1. Digite o nome do SO.
2. Selecione o tipo de SO.
3. Clique em “Próximo”.



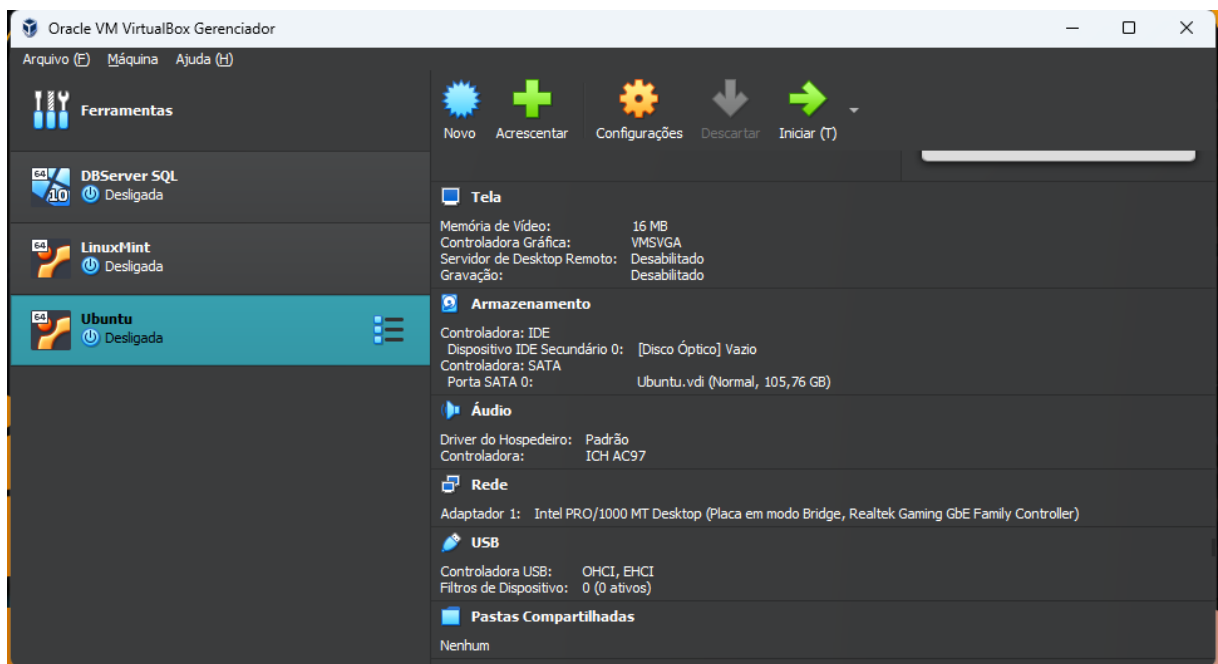
1. Defina as configurações de Hardware o uso da sua máquina virtual (quantidade de memória ram a ser usada e processador).
2. Clique em “Próximo”.



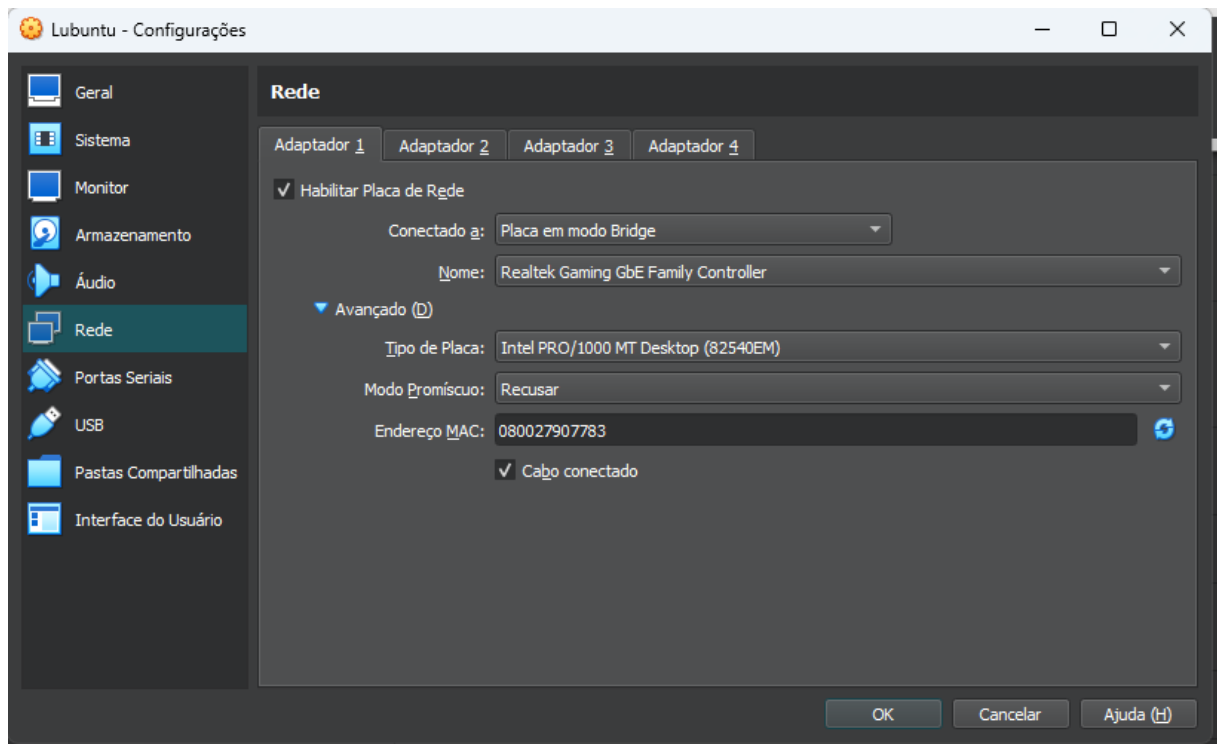
1. Selecione a opção “Utilizar um disco rígido virtual existente”.
2. Clique no ícone da pastinha para adicionar o VDI do Lubuntu.
3. Clique em “Acrescentar”.
4. No explorador de arquivos que abrirá, selecione o VDI desejado. Em seguida, clique “Escolher”, logo após, clique em “Próximo”.



1. Clique em “Finalizar”.



1. Clique em “Configurações”.



1. Clique em Rede.
2. Na opção “Conectado a:”, na caixa de opções selecione Placa em Modo Bridge.
3. Em seguida, clique em “OK”.
4. Logo após clique em “Iniciar” para executar a máquina virtual.