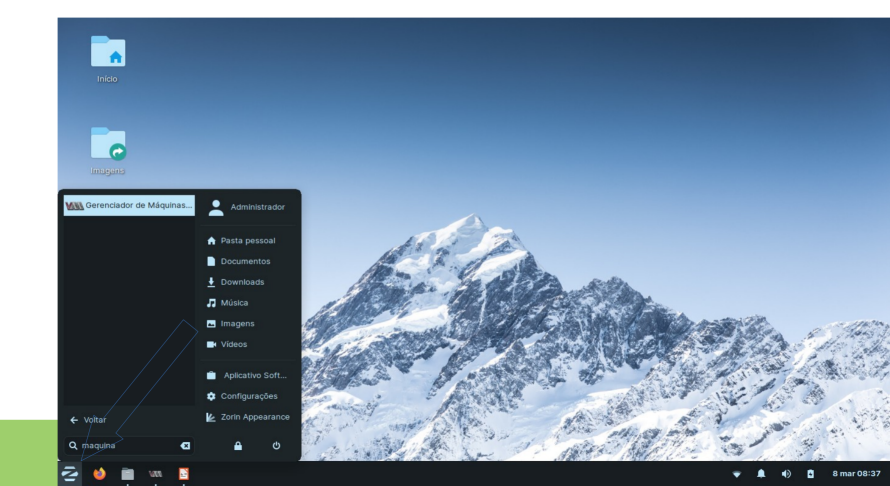
# Tutorial para configurar a VM no KVM linux

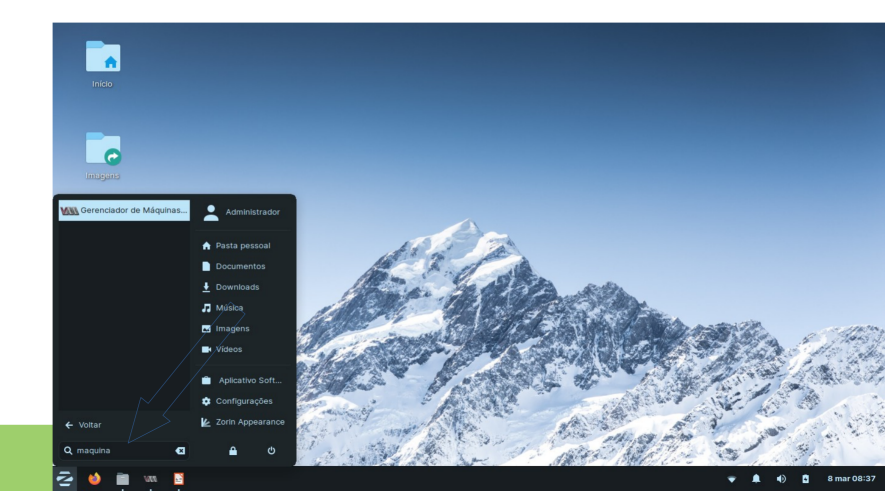
Este tutorial é continuação do tutorial 1-PrepararNotebookComNFS-Server e segue a partir da inicialização do gerenciador de máquinas virtuais instalado no tutorial anterior.



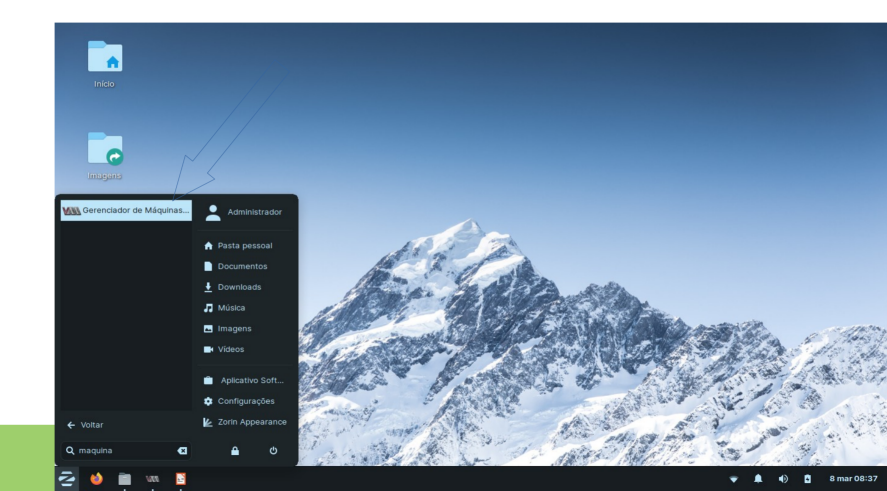
### Clicar no ícone do menu do sistema operacional



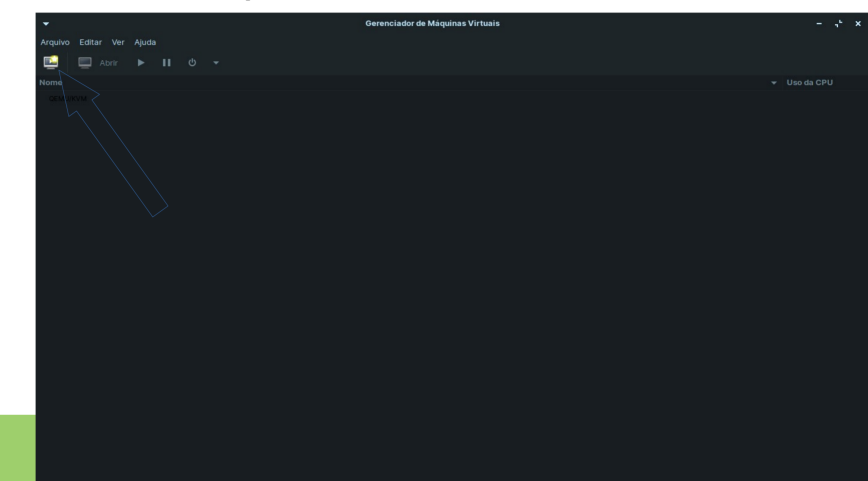
# Digitar na caixa da lupa <maquina>



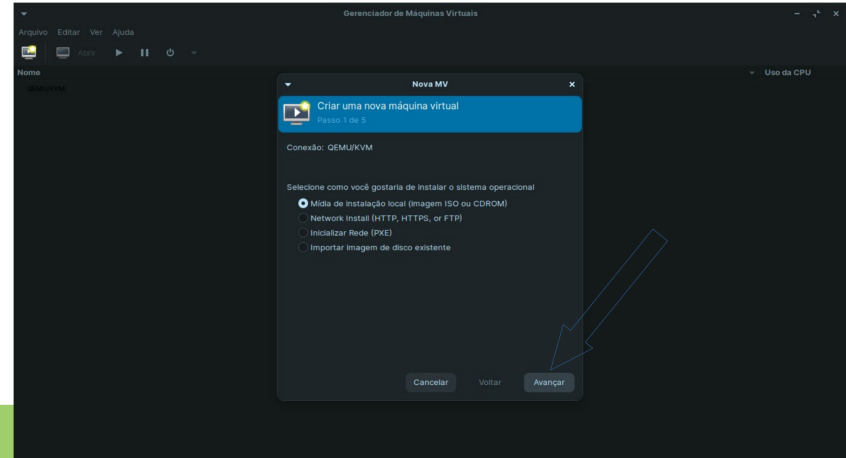
## Clicar na barra Gerenciador de Máquinas



# Selecionar o primeiro ícone do gerenciador de máquinas virtuais

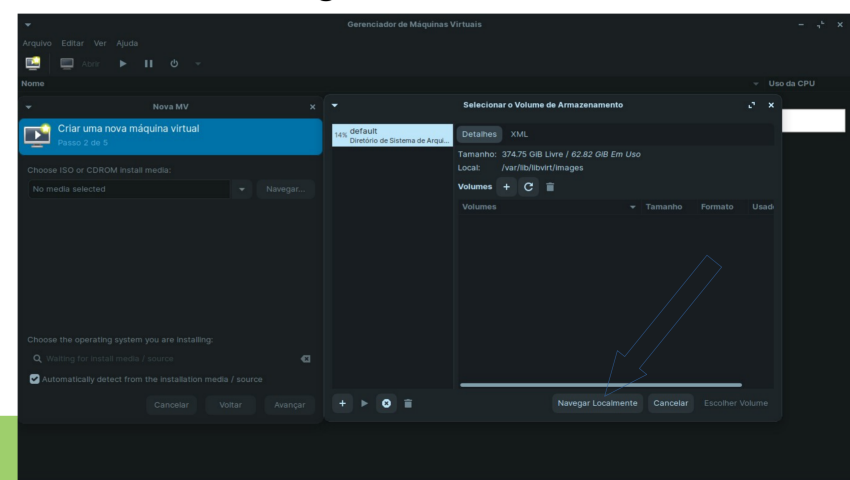


# Clicar no ícone Criar uma nova máquina virtual e em Avançar

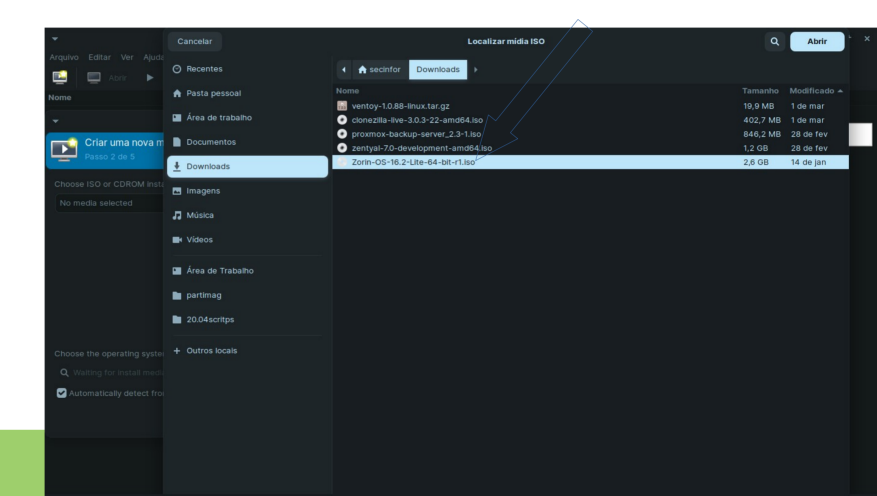




# Em Selecionar o Volume de Armazenamento clicar em Navegar Localmente

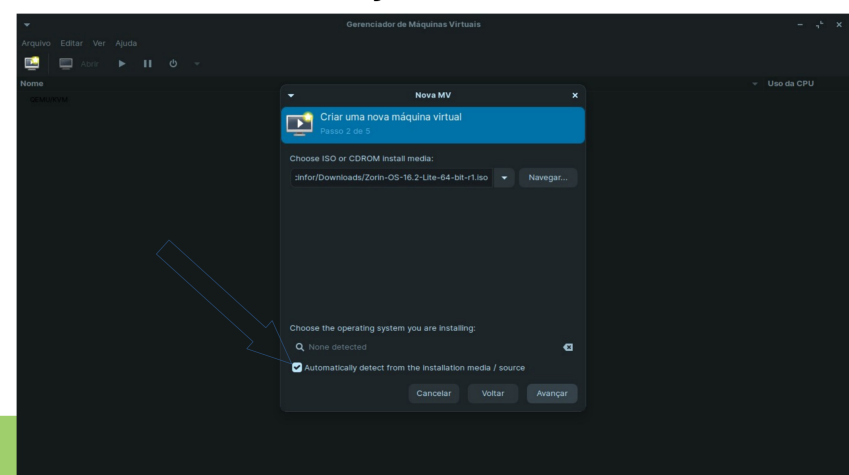


### Selecionar Zorin-OS e clicar em Abrir



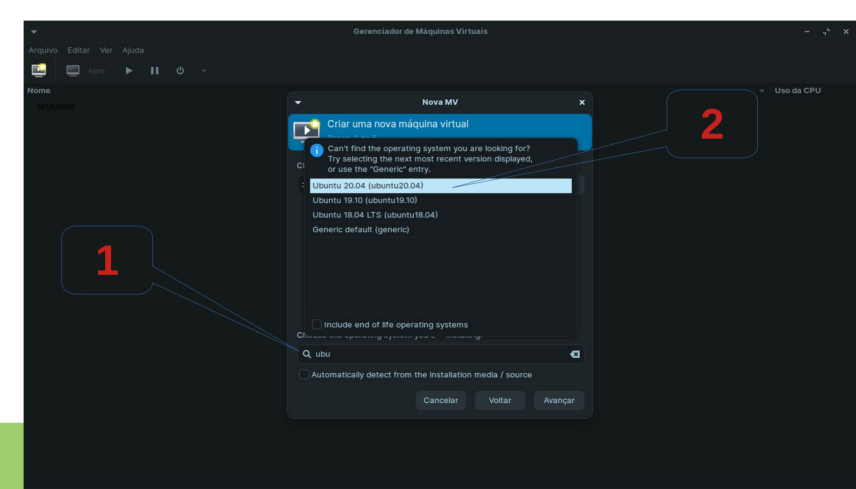


# Com a midia de instalação selecionada, desativar a detecção da fonte

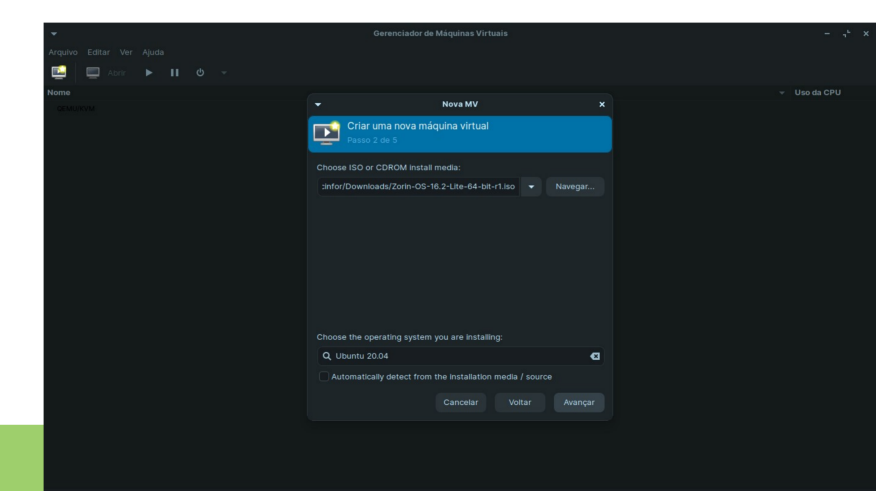




### Na caixa de pesquisa, digitar ubu, selecionar Ubuntu 20.04 e clicar em Avancar

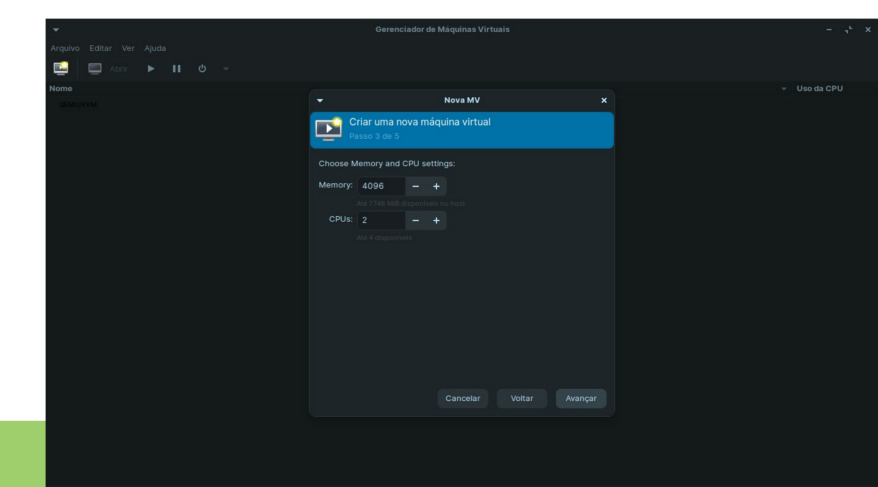


## Ambiente preconfigurado, clicar em Avançar





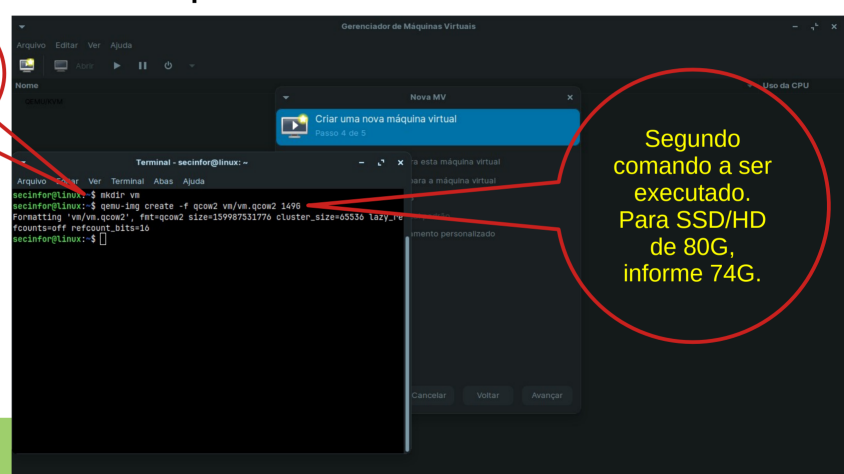
## Preenchido RAM e CPU. Clicar em Avançar



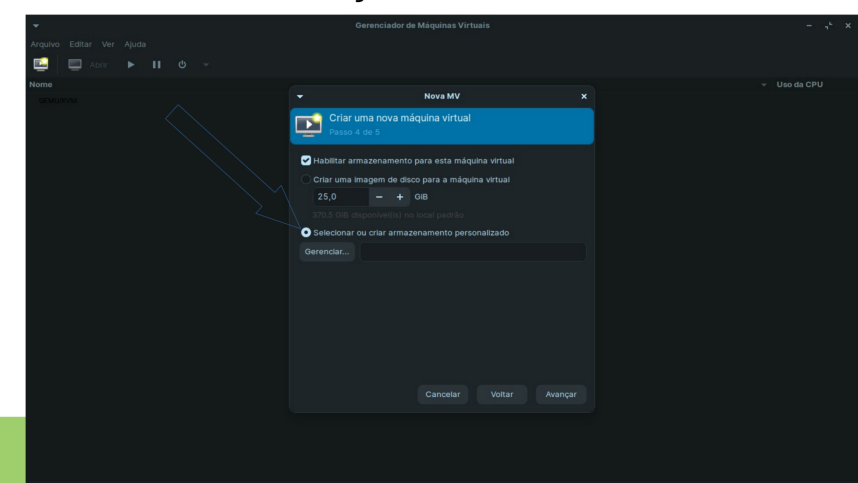


Abrir um terminal(CTRL+T) e digitar os comandos para criar um HD virtual

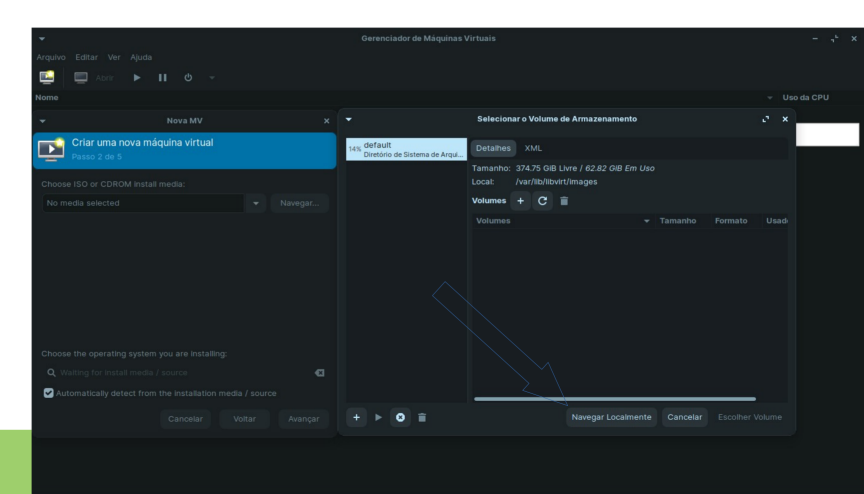
Primeiro comando a ser executado



# Fechar o terminal, clicar em Selecionar e em Avançar

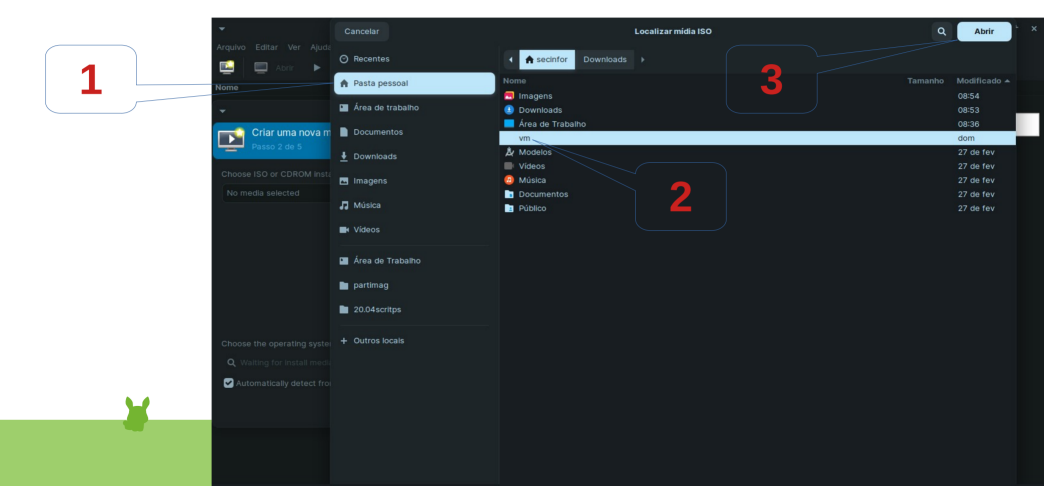


## Clicar em Navegar Localmente

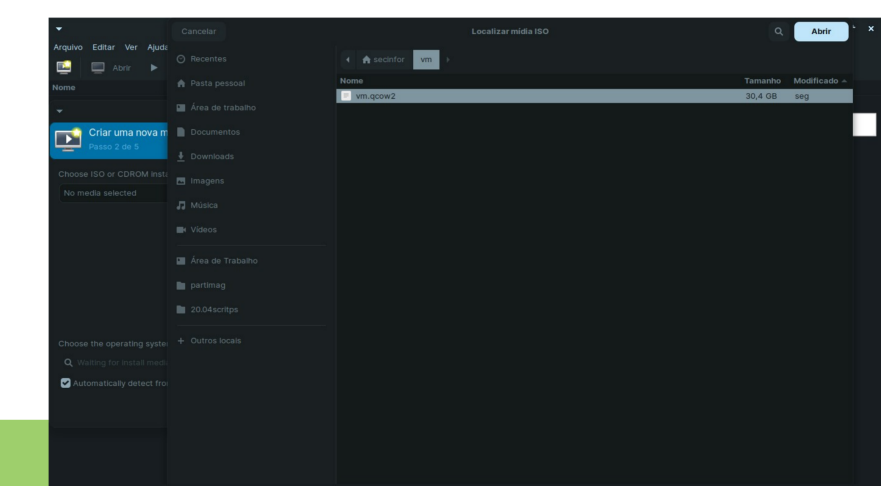




# Clicar em Pasta pessoal, na pasta vm e em abrir

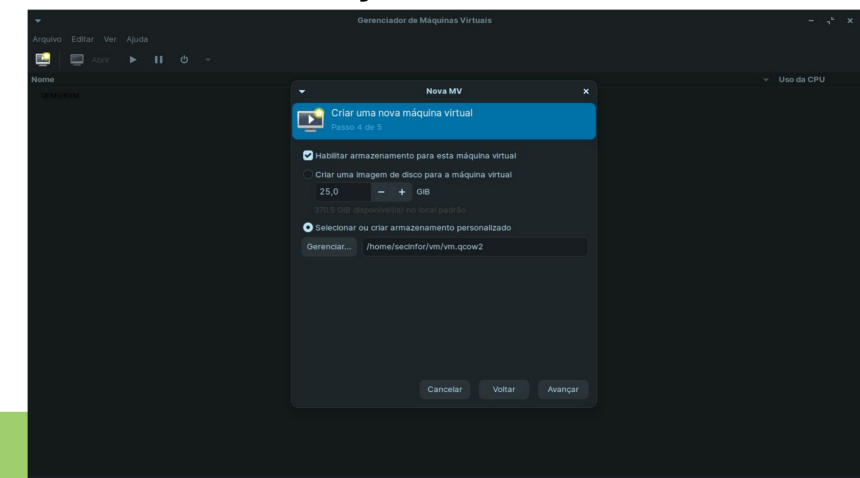


## Selecionar o arquivo vm.qcow2, e clicar em Abrir



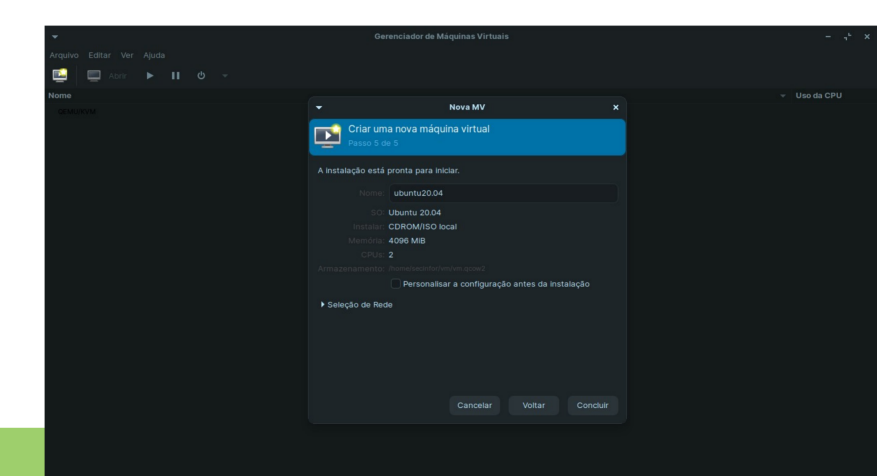


# Com o HDD virtual anexado a VM, clicar em Avançar



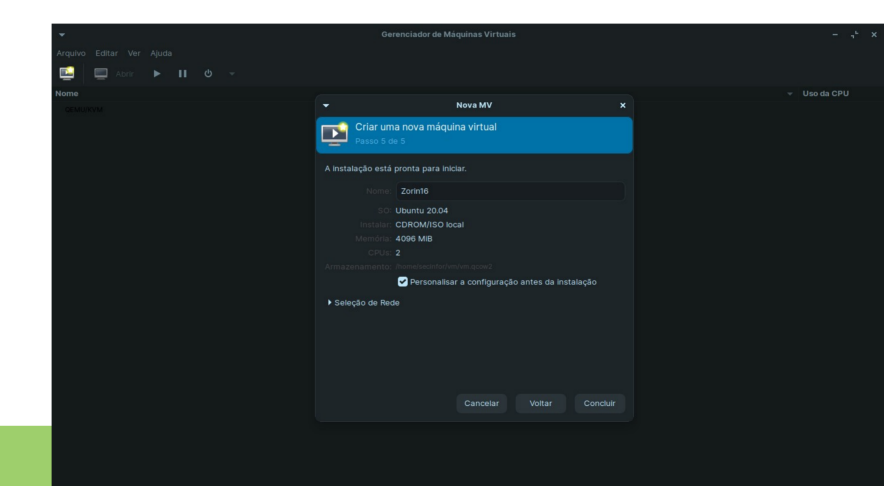


### Perfil da nova VM



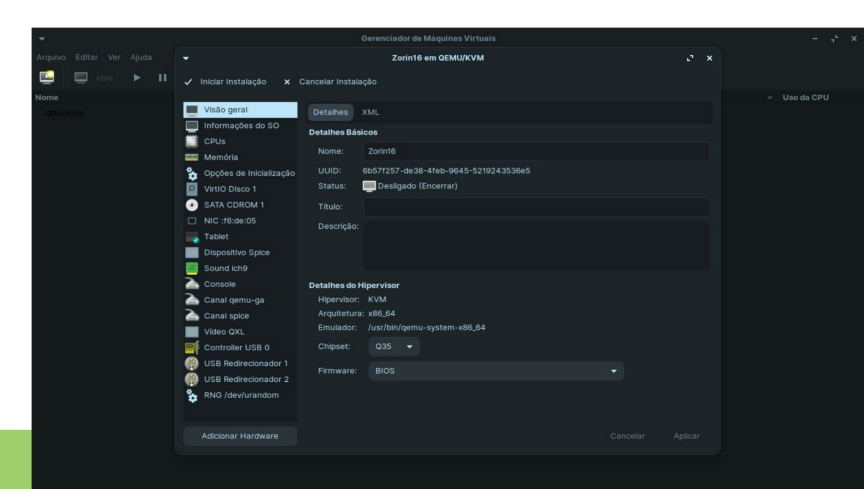


### Clicar em Personalizar e em Concluir



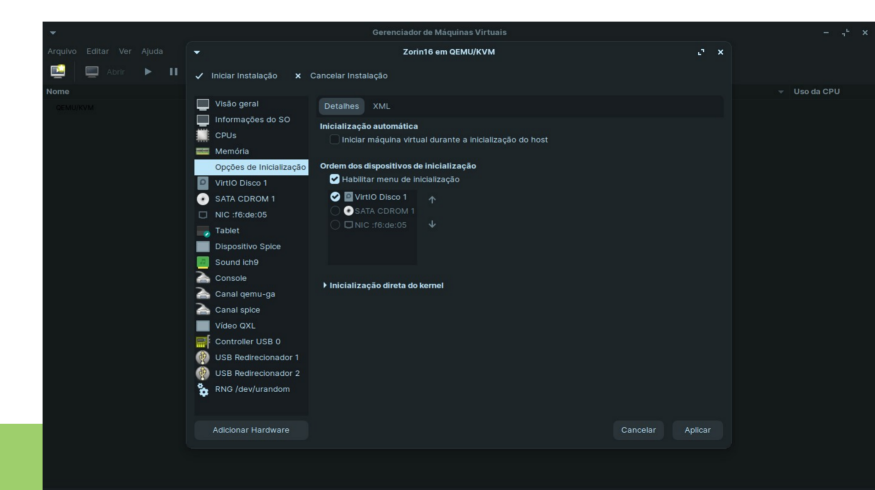


## Verificação da configuração



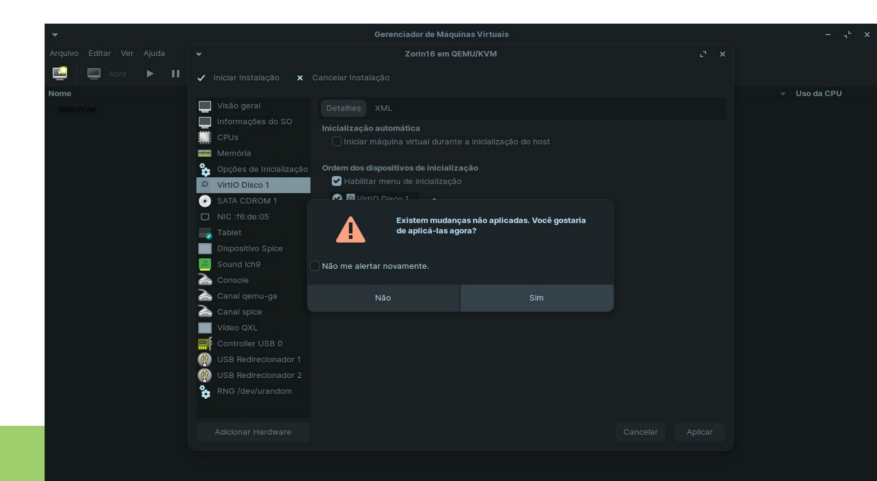


### Clicar em Habilitar menu de inicialização



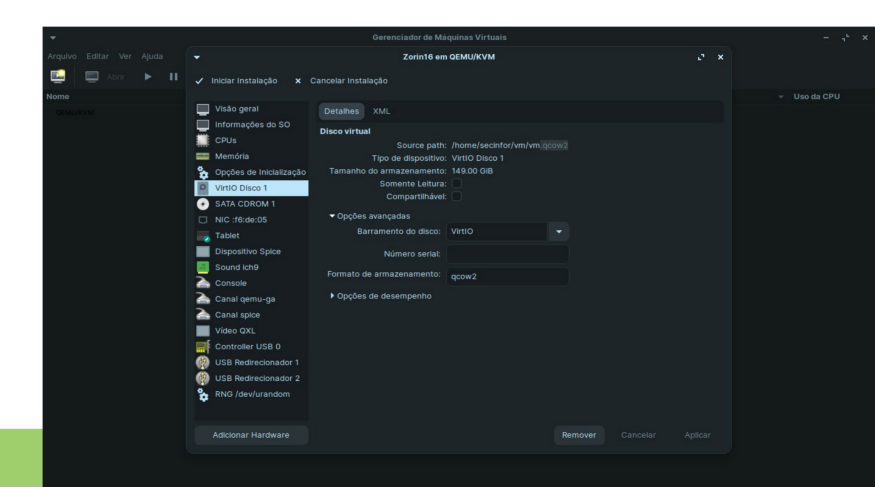


#### Clicar em Sim



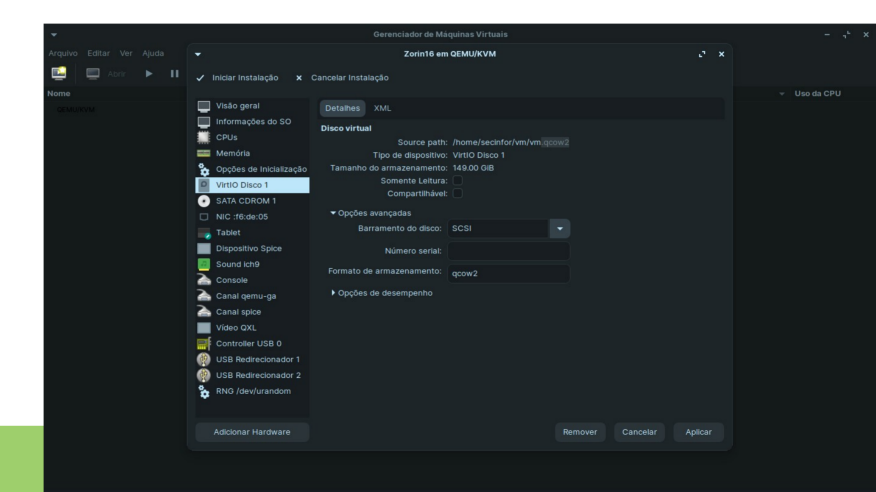


#### Alterar o Barramento do disco



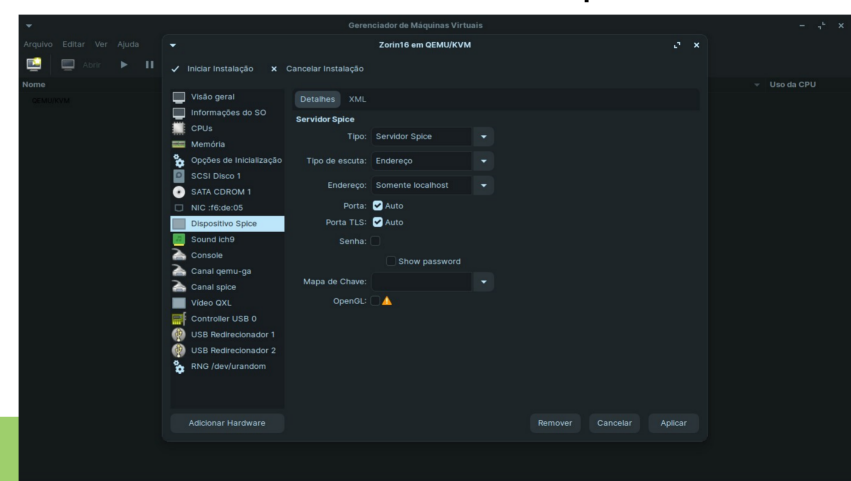


### Escolher SCSI em Barramento do disco e Aplicar

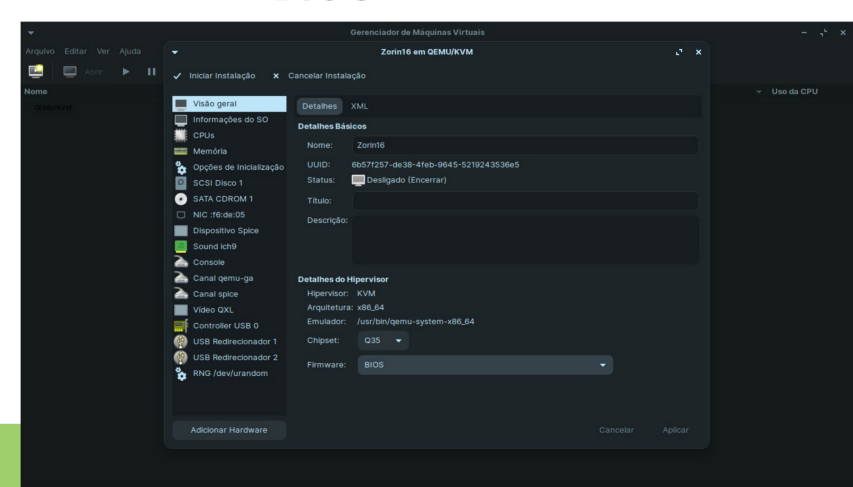




# Selecionar Dispositivo Spice, em Endereço: Somente localhost e clicar em Aplicar

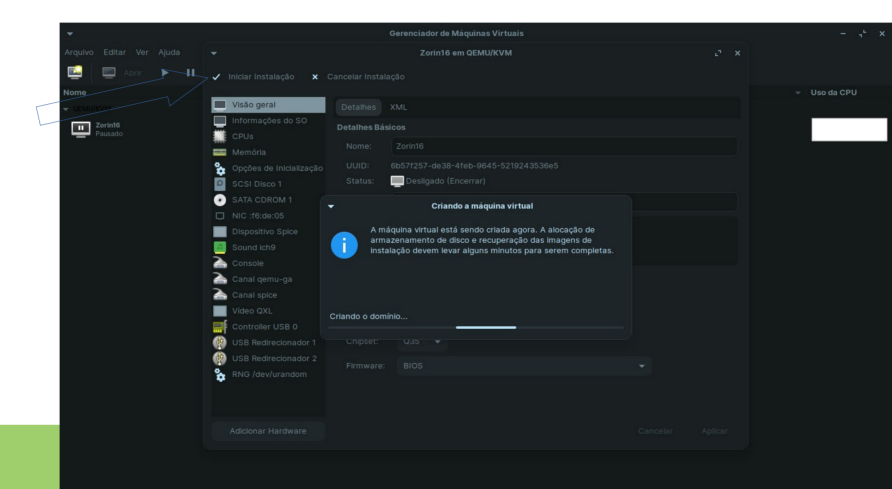


# Em Visão geral, o campo Firmware deve ser BIOS



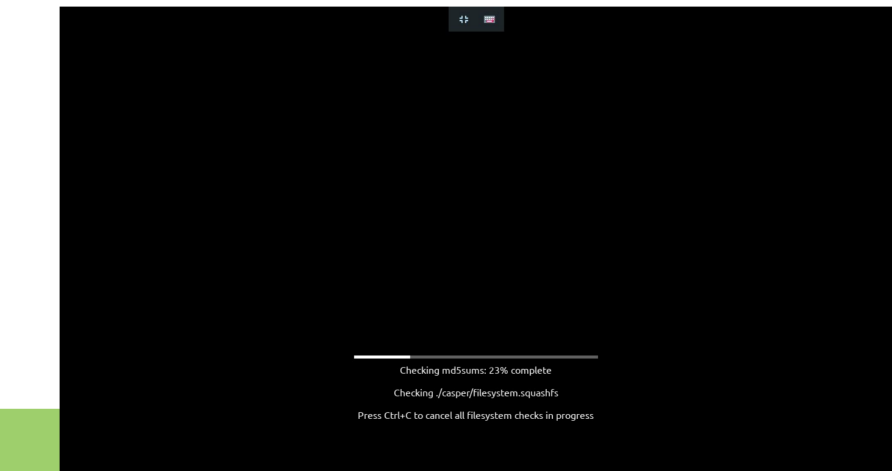


### Clicar em Iniciar a instalação





# Inicialização da VM com a ISO do Zorin



### Processo terminado

# Abrir o tutorial 3-InstalarSOnoKVMLinux para prosseguir



