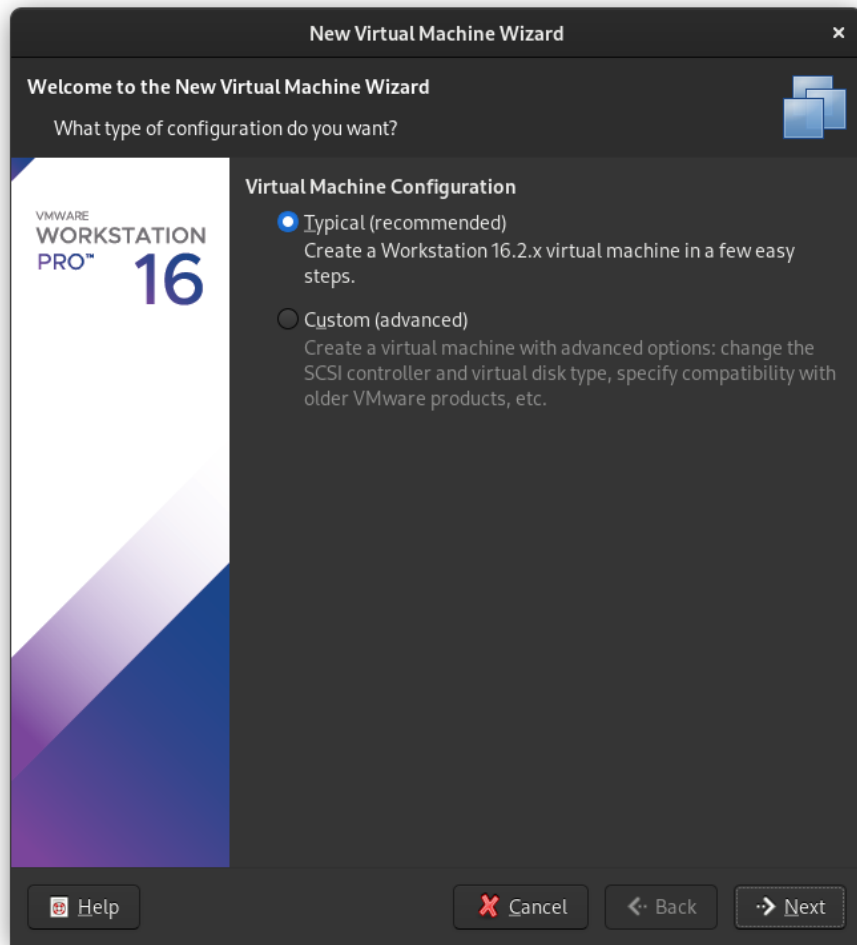


## 1º Etapa: Criando uma máquina virtual (vm)

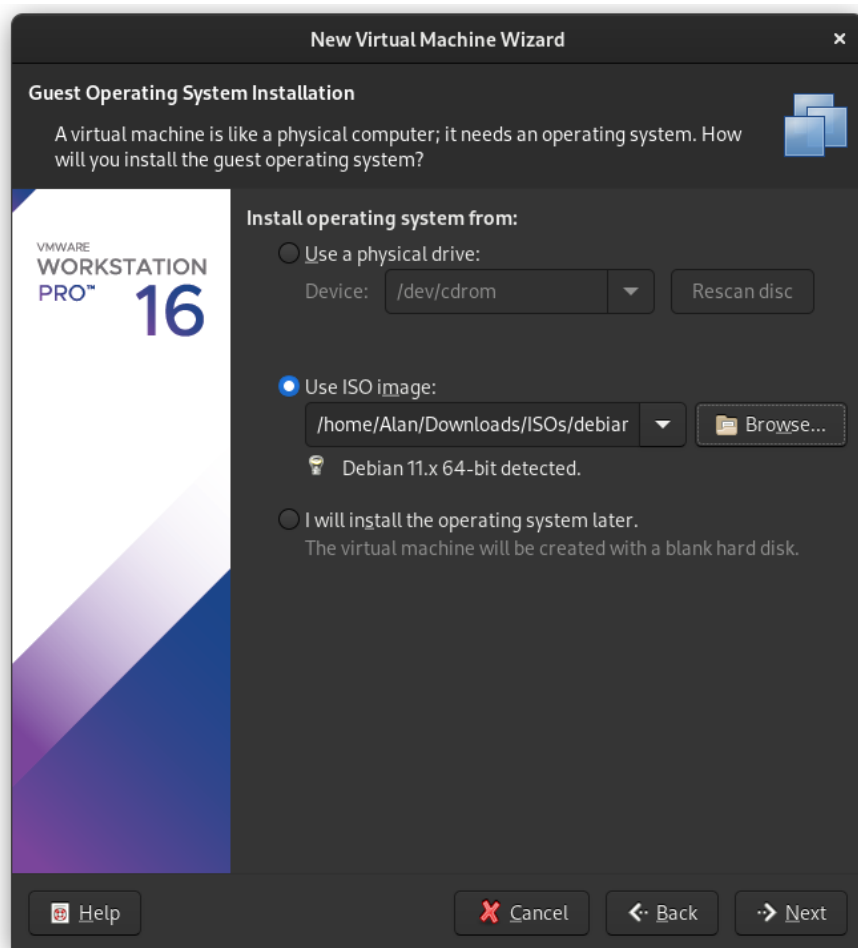
### Passo 1:

- Selecione a instalação do tipo padrão e clique em avançar.



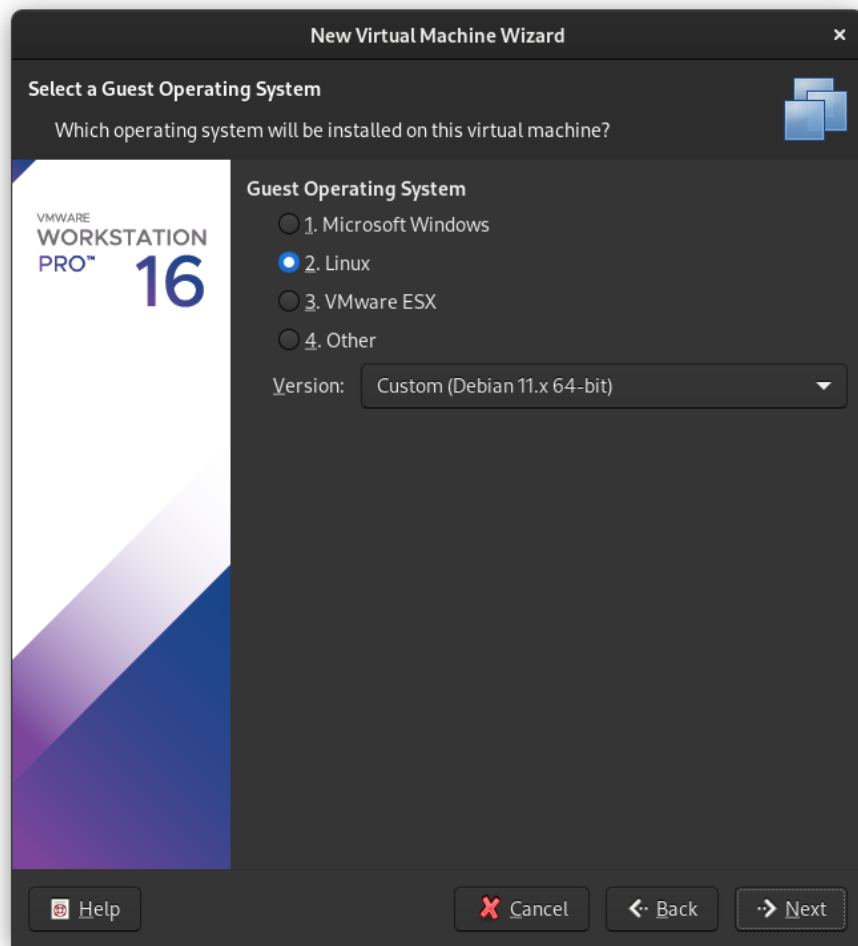
## Passo 2:

- Especifique o diretório em que a imagem ISO do debian está.



### Passo 3:

Marque a opção “linux” e avance.



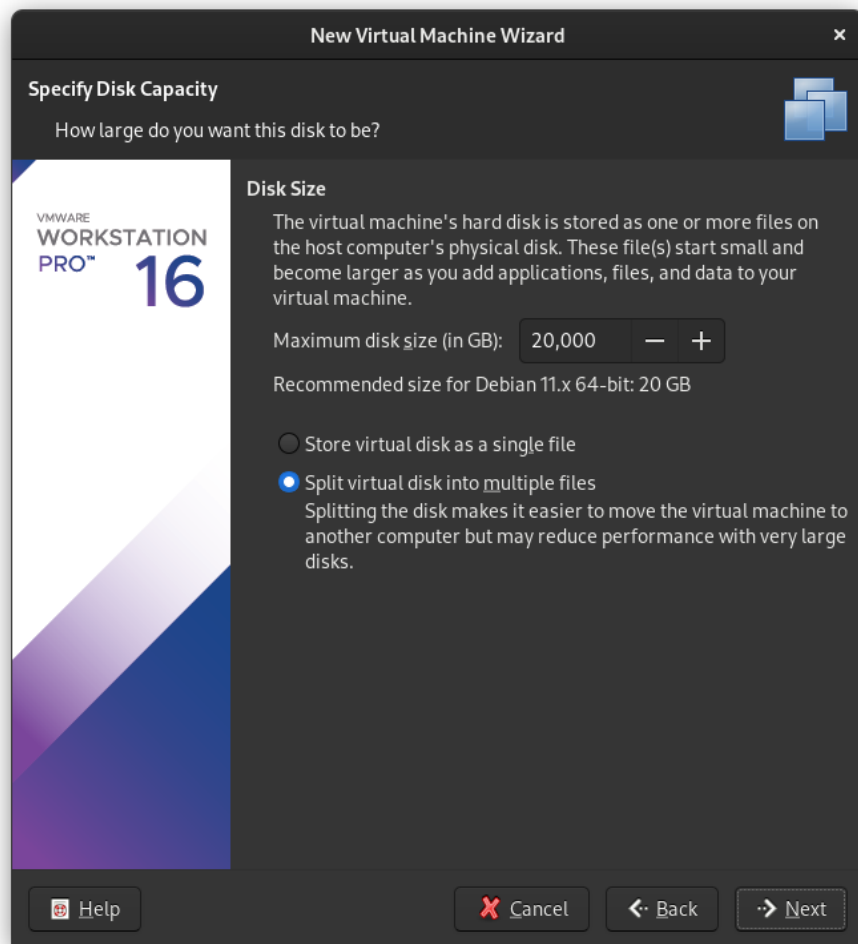
#### Passo 4:

Selecione o diretório em que os arquivos da VM ficarão.



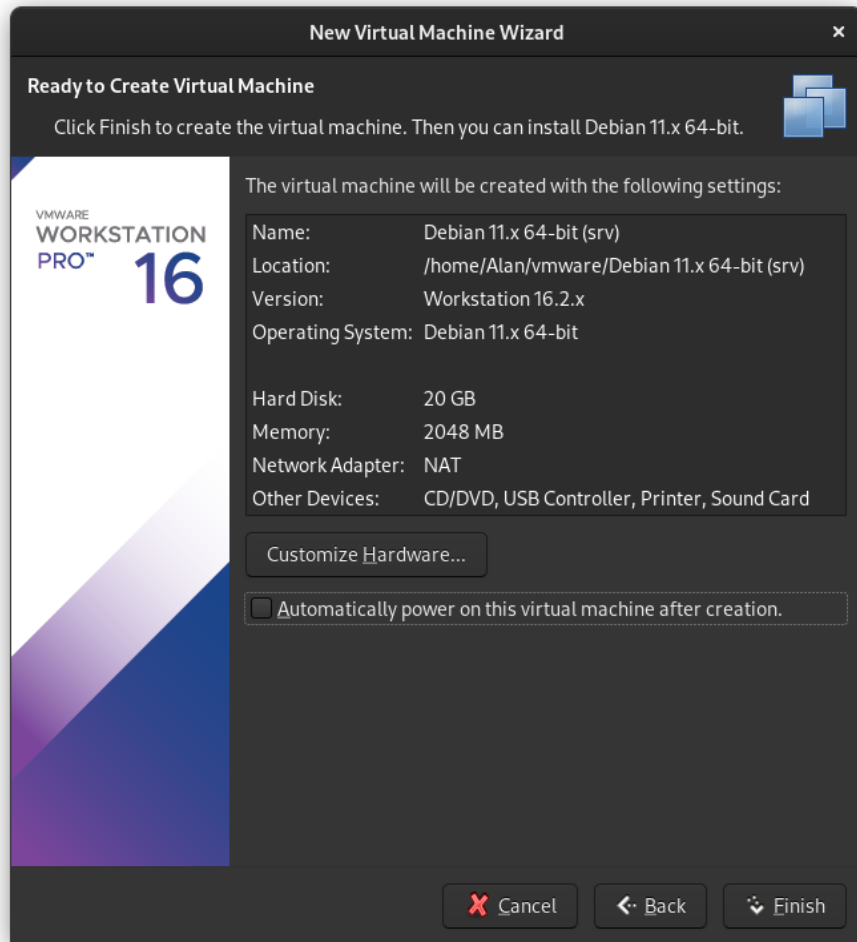
## Passo 5:

Selecione o armazenamento disponível para a VM.



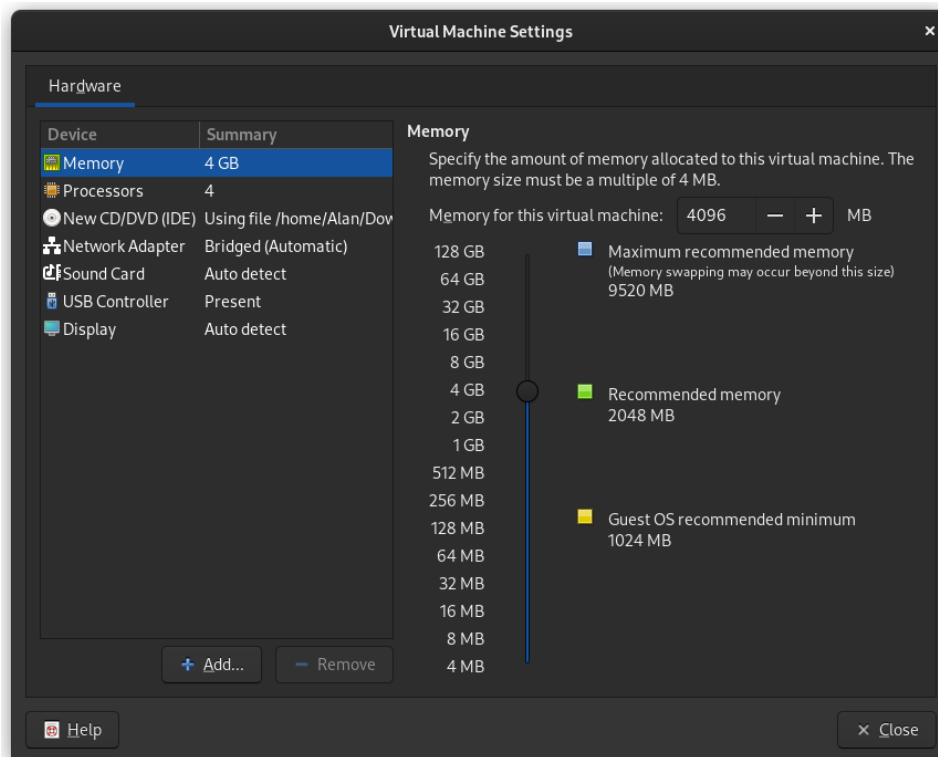
## Passo 6:

Clique em “Customize Hardware” para configurar itens como adaptador de rede, memória disponível etc.



## Passo 7:

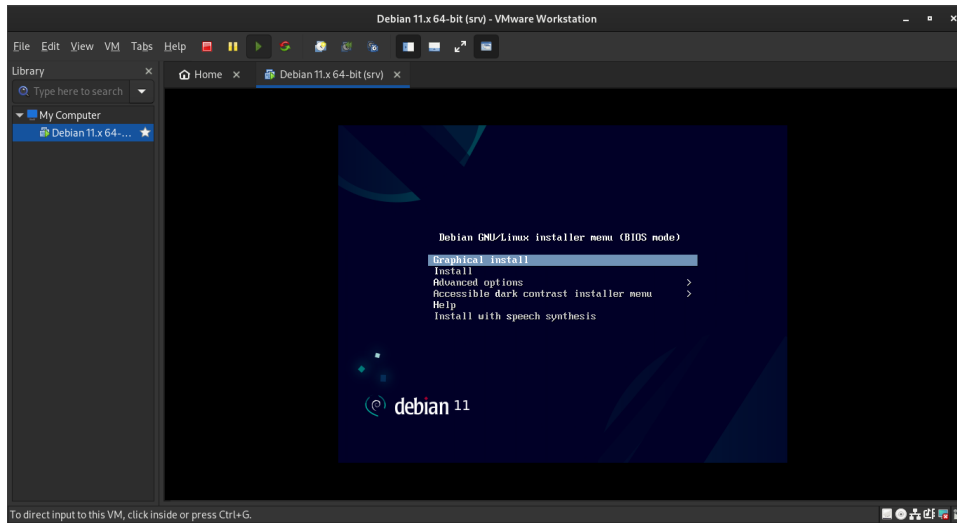
Configure a memória e processador de acordo com seu hardware (esta não será uma VM exigente no quesito hardware, uma vez que não iremos instalar um “desktop environment”). Em “Network adapter” marque a opção bridged para que a VM tenha um IP próprio. Feito isso, inicie a máquina.



## 2º Etapa: Instalando o debian na vm

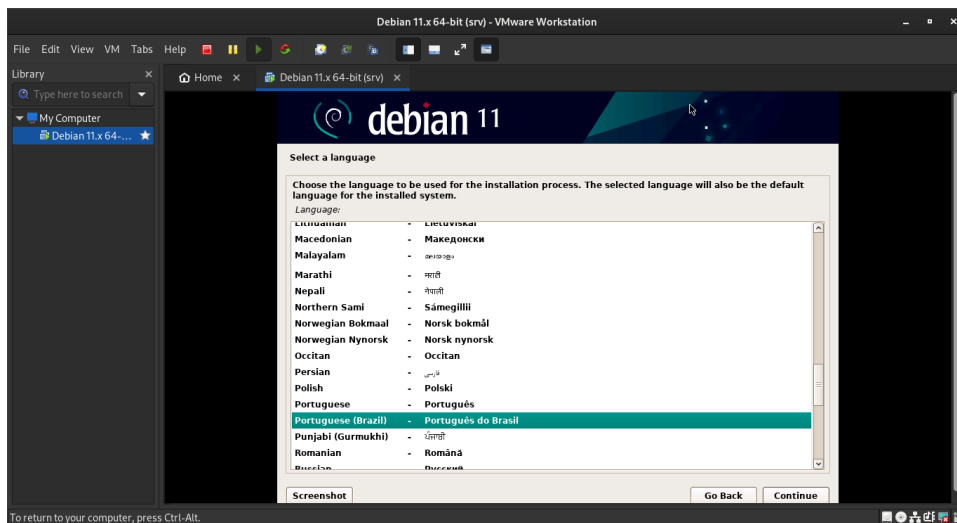
### Passo 1:

Selecione o instalador com interface gráfica.



### Passo 2:

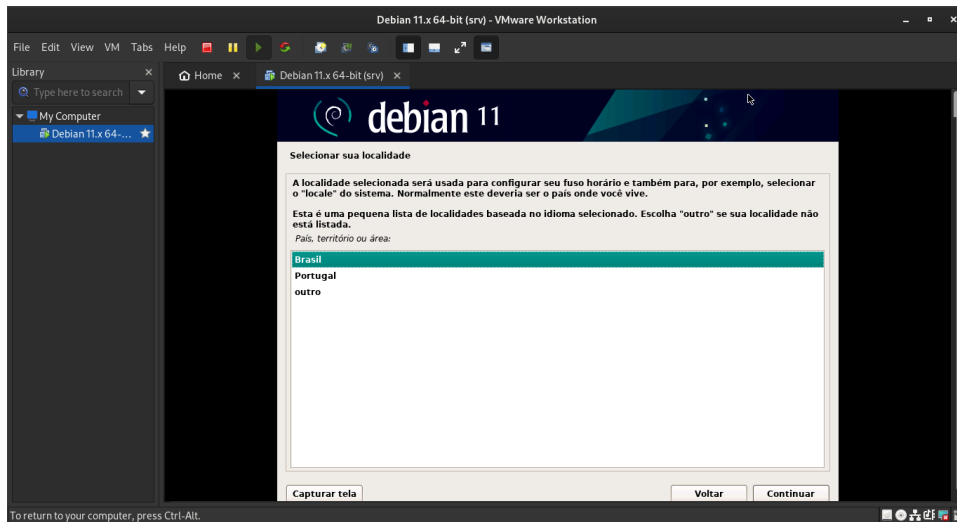
Selecione seu idioma.





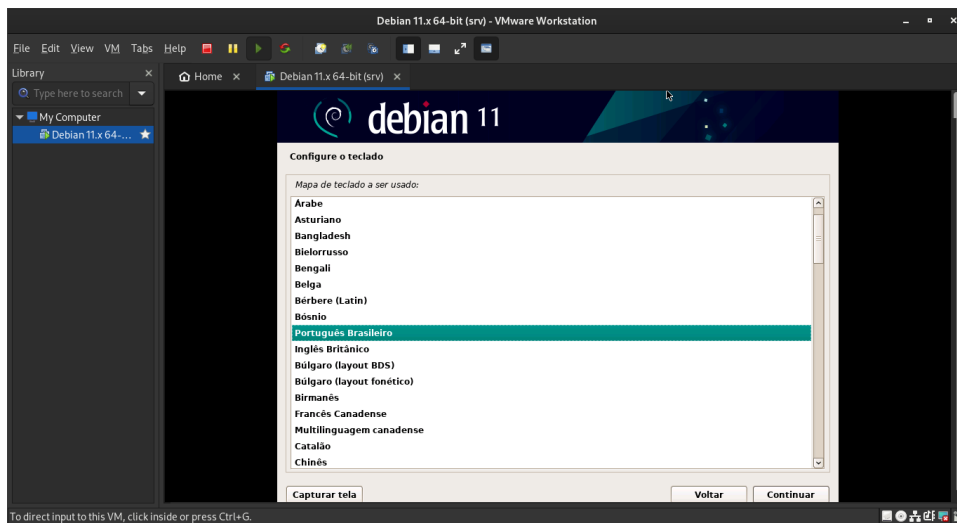
### Passo 3:

Selecione sua região.



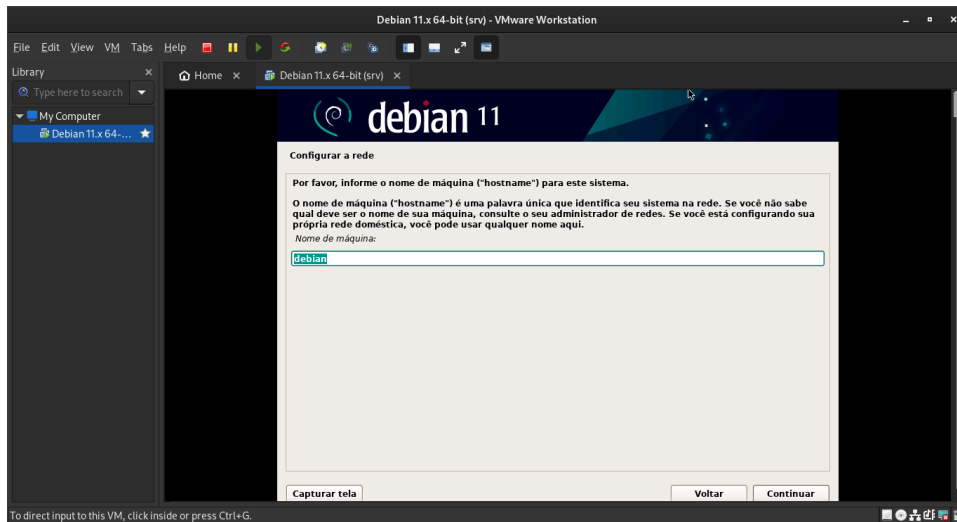
### Passo 4:

Selecione o layout do teclado.



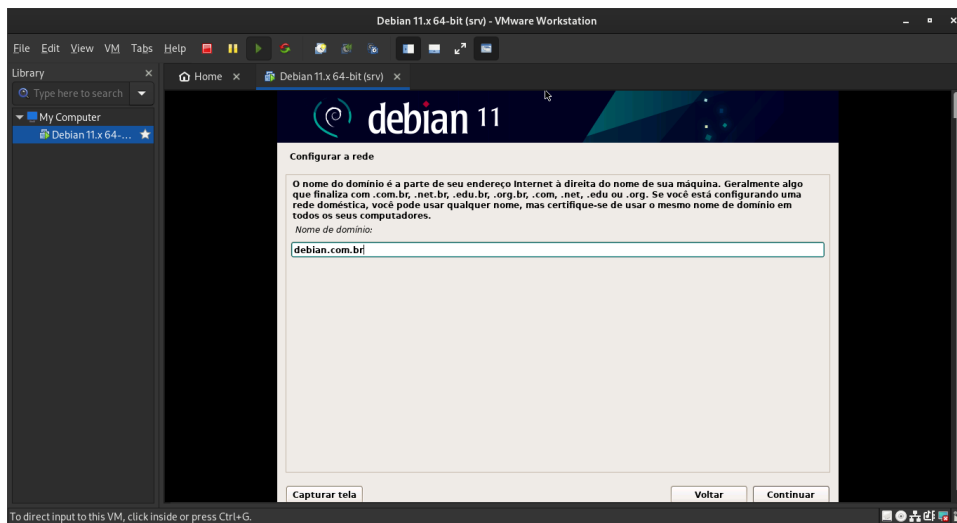
## Passo 5:

Defina seu hostname/nome da máquina



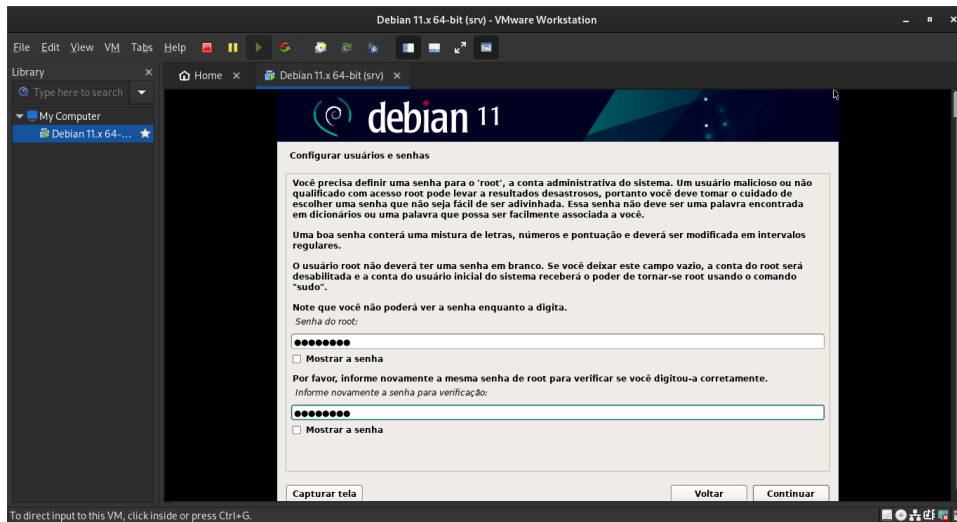
## Passo 6:

Nesta parte, utilizaremos o endereço “debian.com.br”



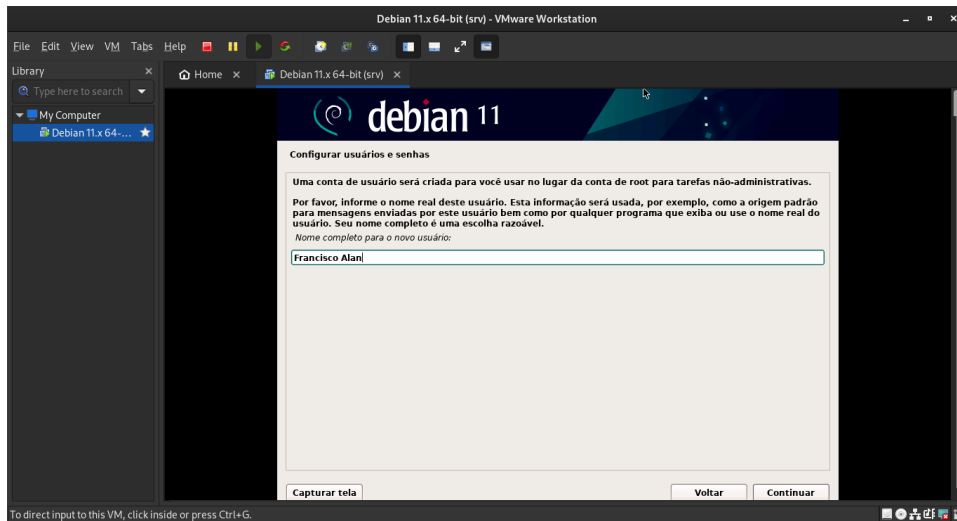
## Passo 8:

Defina a senha para o usuário root (importante!)



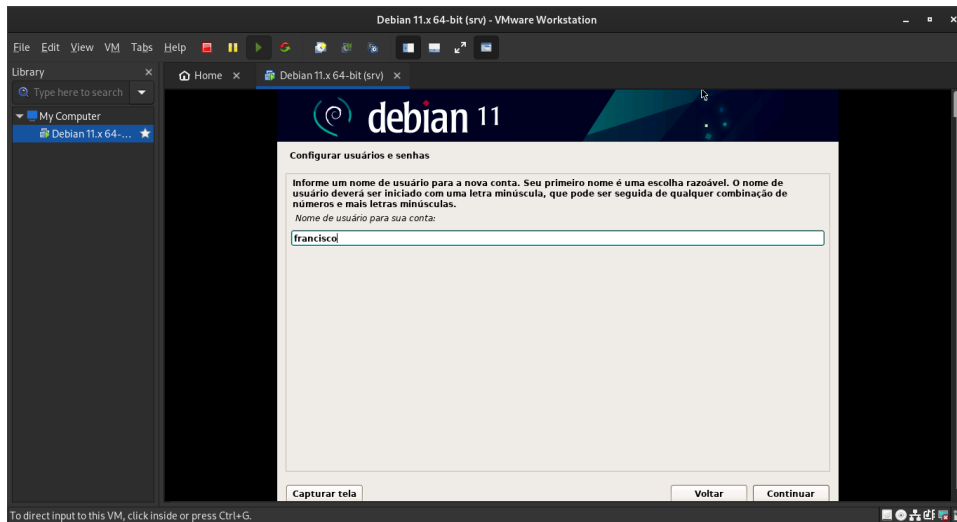
## Passo 9:

Digite o nome completo para o usuário.



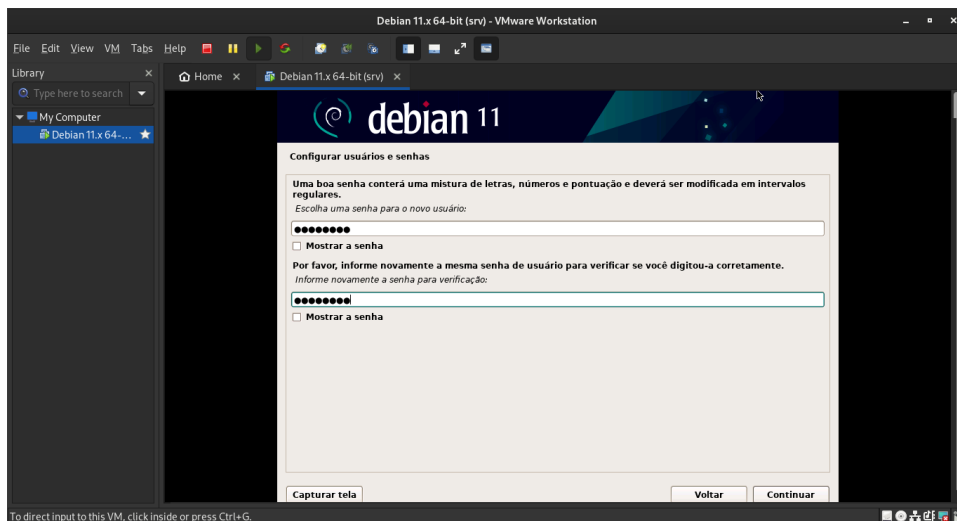
## Passo 10:

Digite o nome de usuário a ser utilizado pelo sistema.



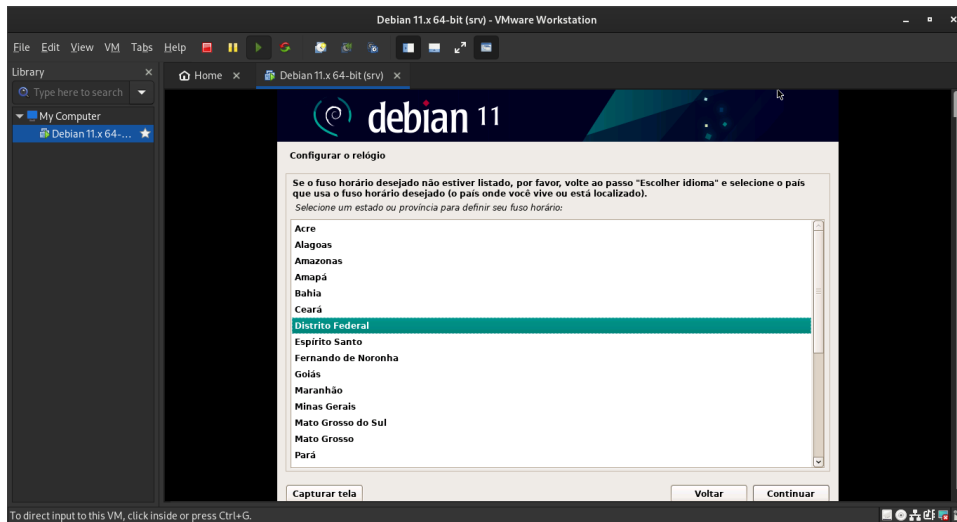
## Passo 11:

Digite a senha padrão de usuário.



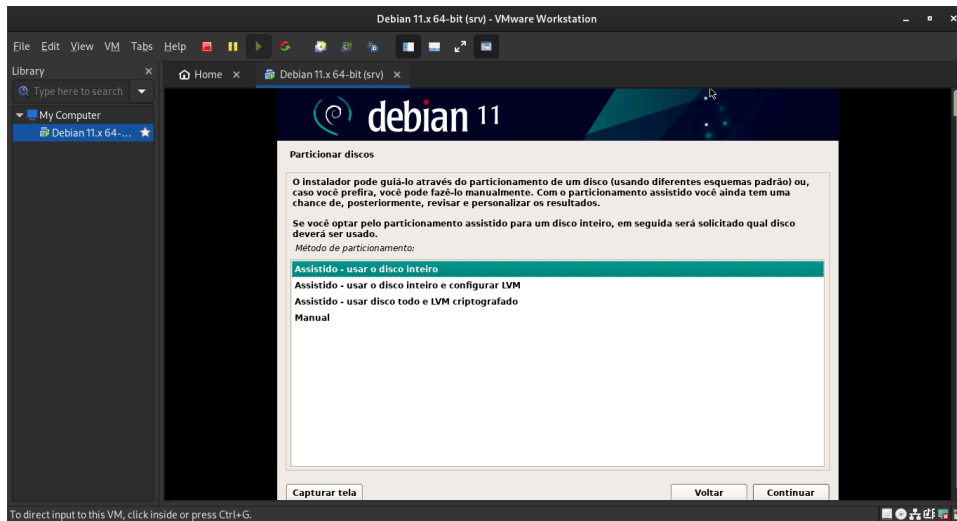
## Passo 12:

Selecione seu fuso horário.



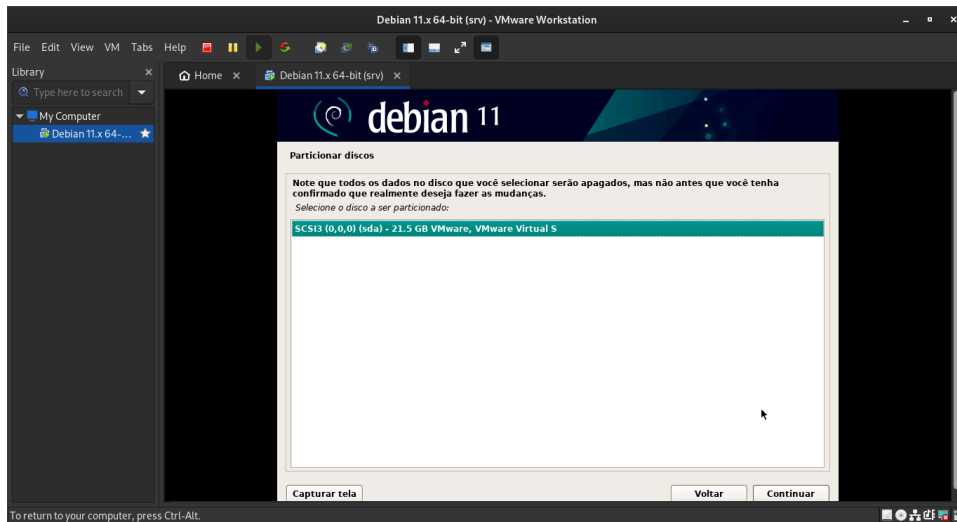
## Passo 13:

Para o particionamento, utilizaremos o modo assistido.



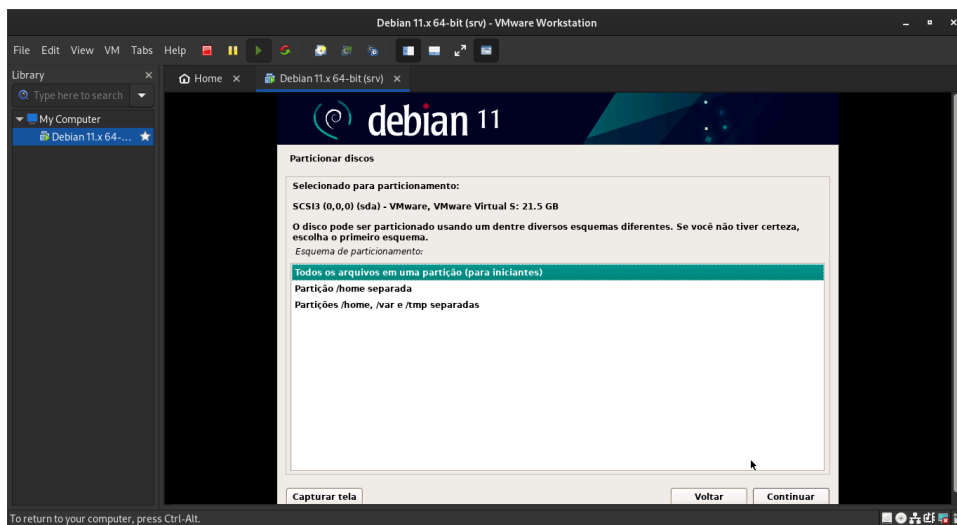
## Passo 14:

Selecione o dispositivo.



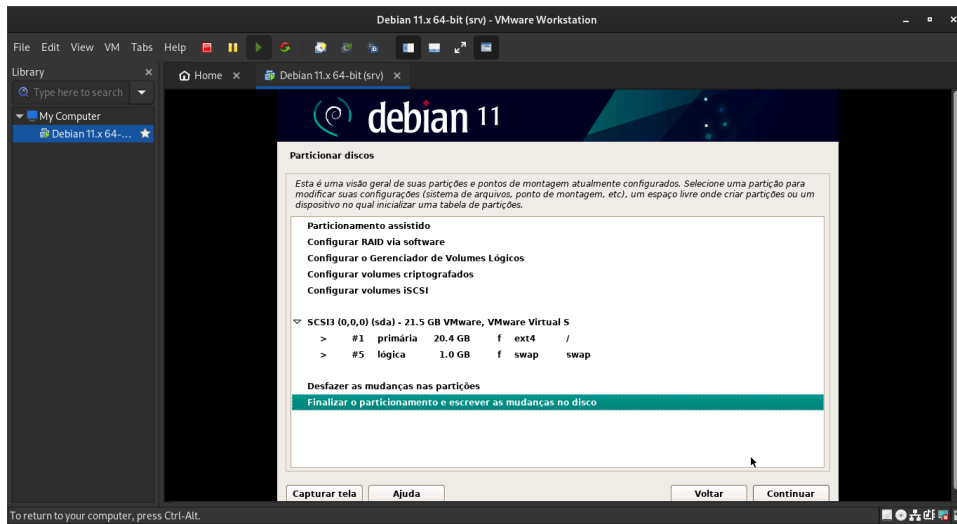
## Passo 15:

Para manter o processo de instalação o mais simples possível, selecione “Todos os arquivos em uma única partição”.



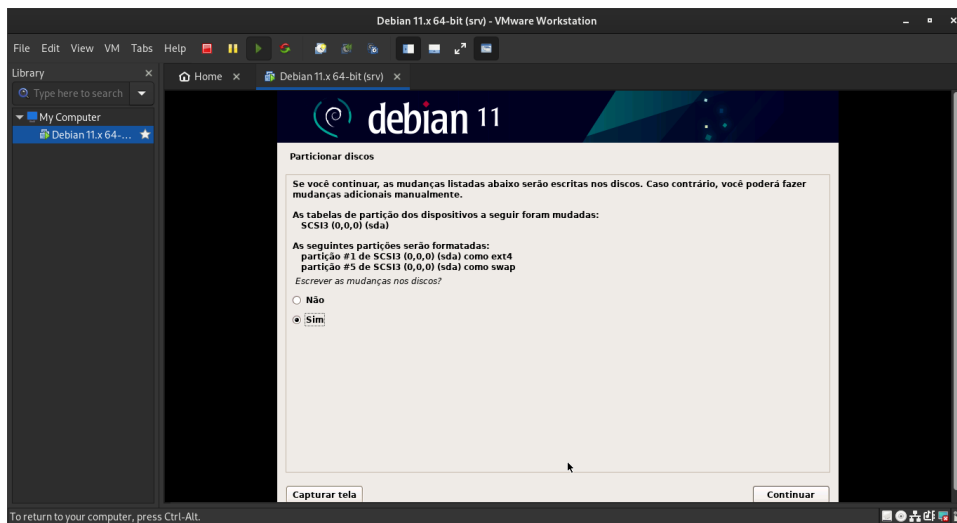
## Passo 16:

O disco será particionado automaticamente, então clique em avançar.



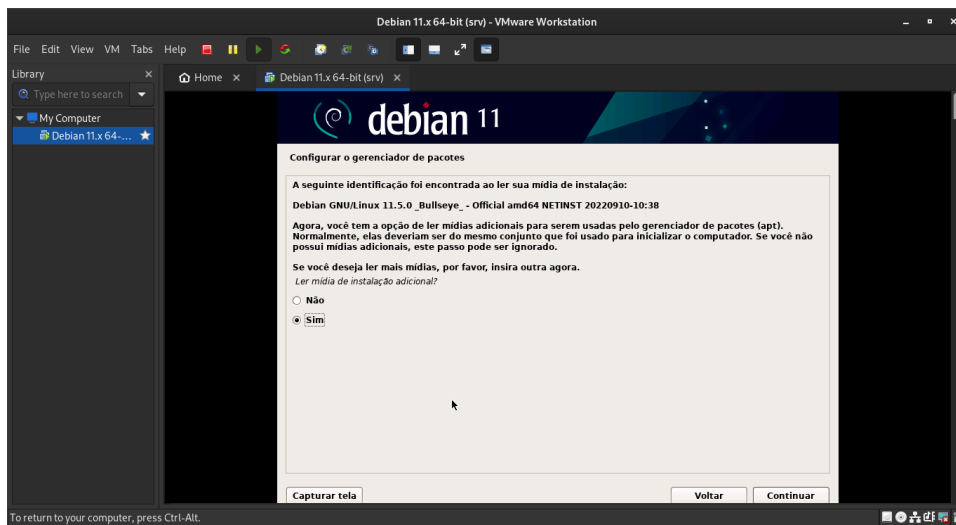
## Passo 17:

Marque a opção “sim” para confirmar e clique em continuar.



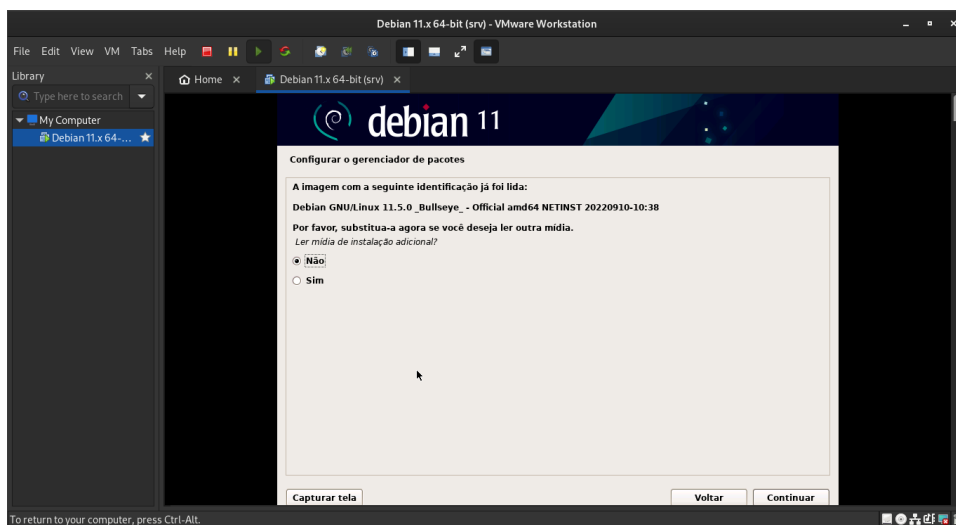
## Passo 18:

Marque a opção “não” para não ler outras mídias na instalação ou “sim” para continuar a leitura.



## Passo 19:

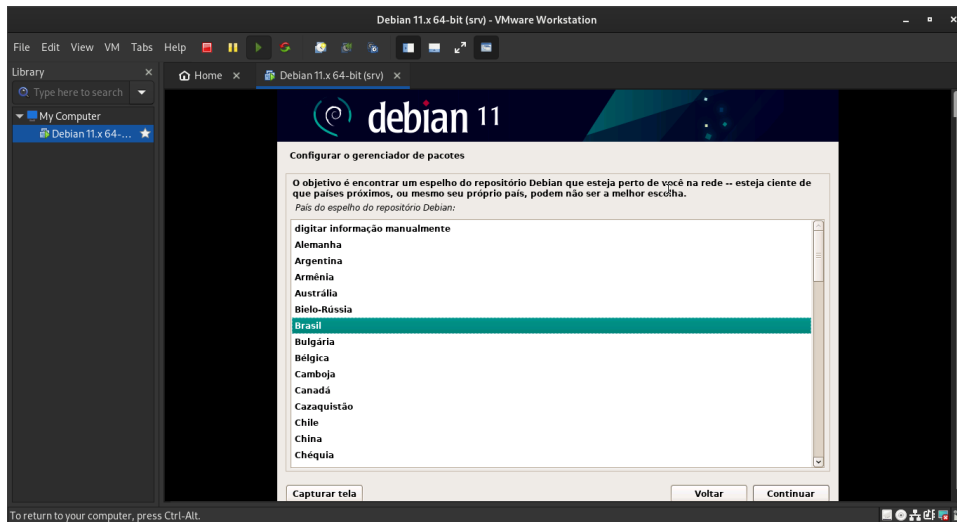
No nosso caso, marcamos “sim”, porém como a imagem ISO já havia sido lida, não foi necessário ler mídias adicionais.





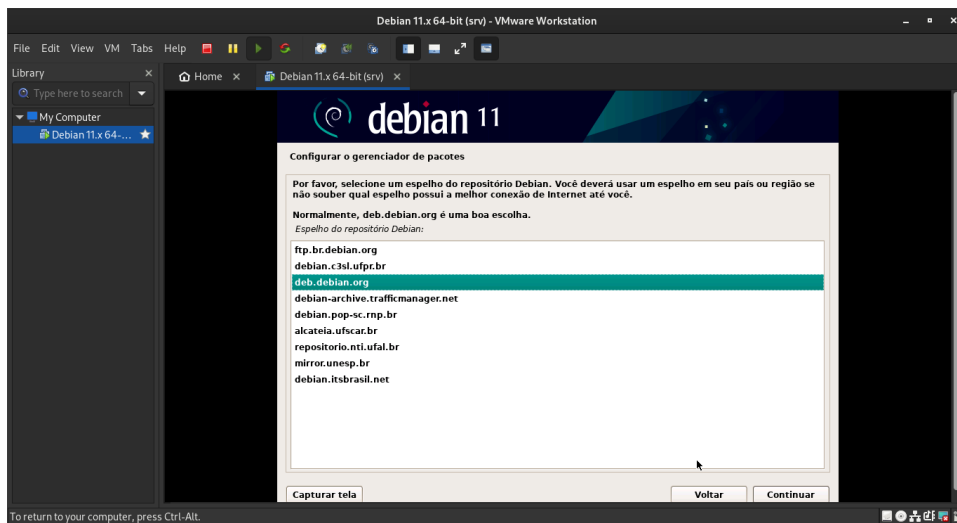
## Passo 20:

Selecione a região para o OS buscar “espelhos/mirrors” para o repositório Debian



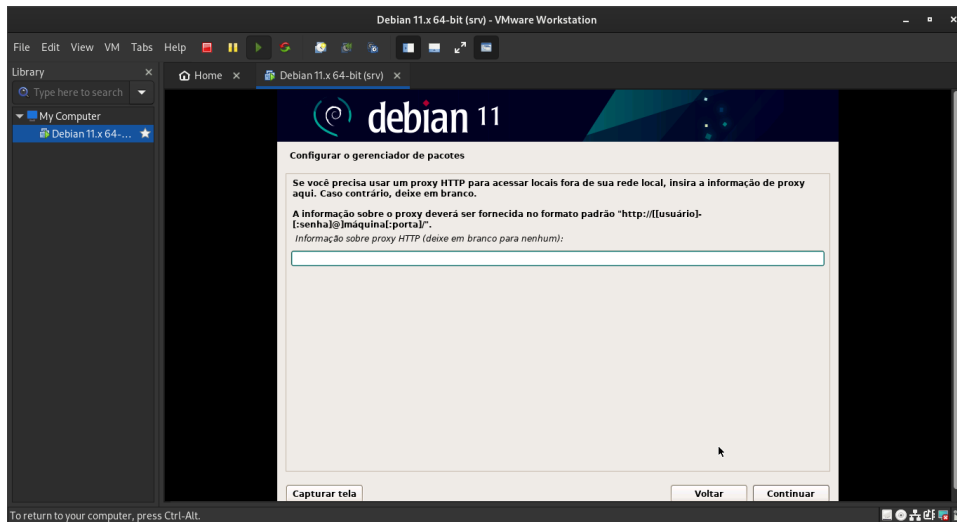
## Passo 21:

Selecione o “espelho/mirror” de sua preferência.



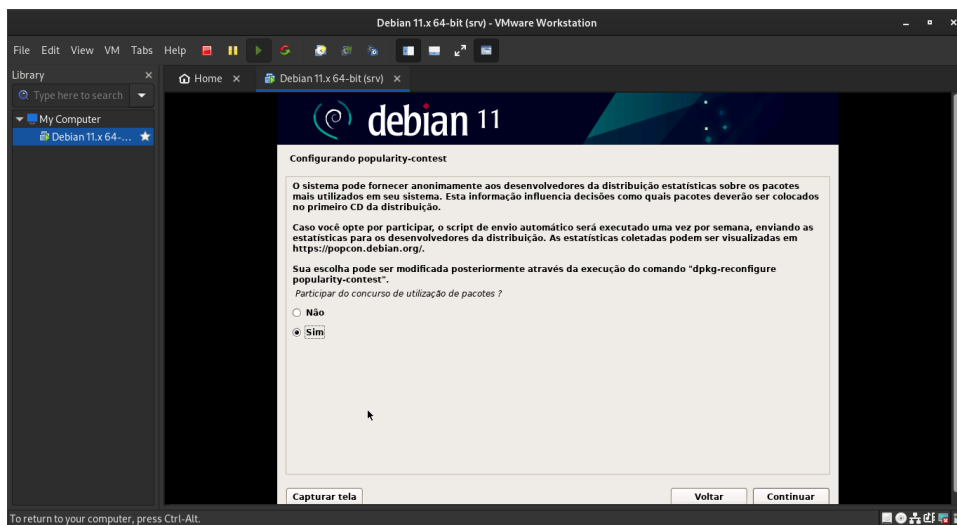
## Passo 22:

Podemos deixar esta etapa em branco.



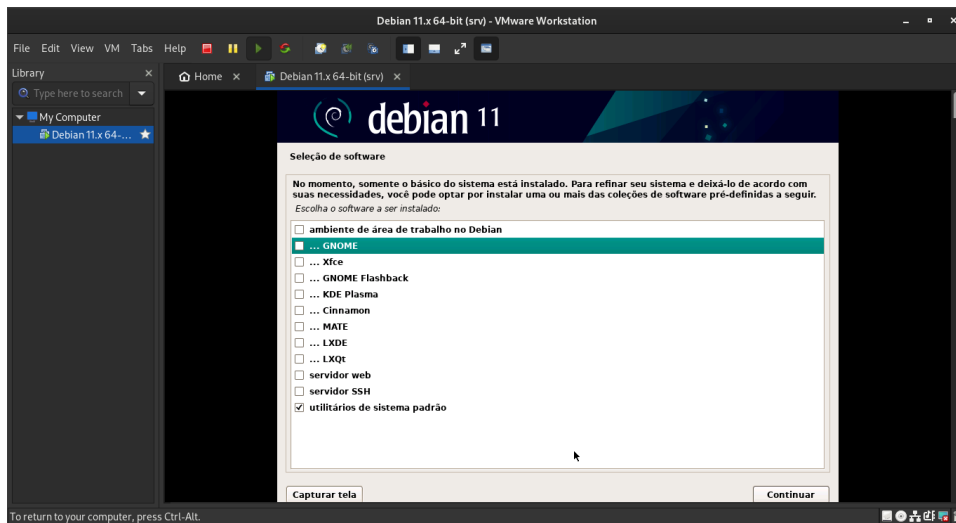
## Passo 23:

Marque sim para participar do popularity contest do Debian, fornecendo de forma anônima informações aos desenvolvedores que podem ajudar na melhoria do OS.



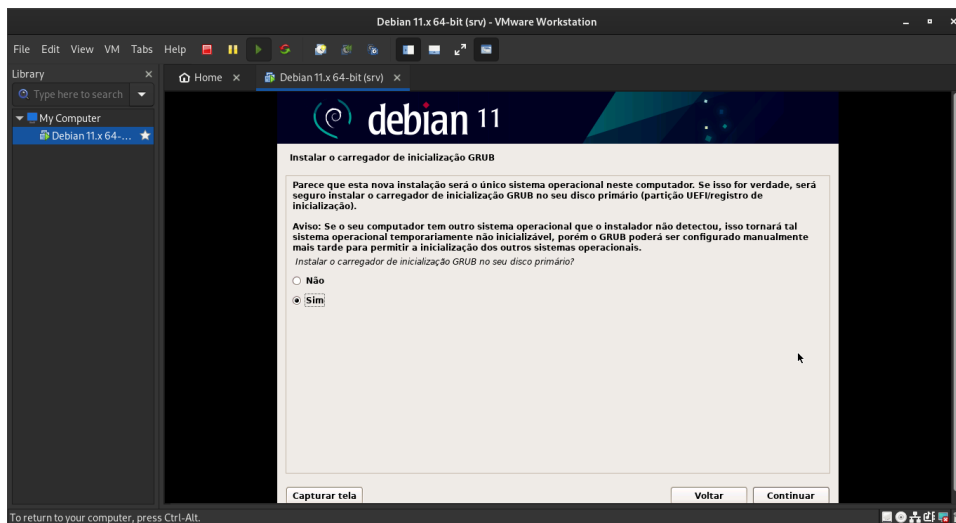
## Passo 24:

Marque apenas a opção “Utilitários de sistema padrão”, uma vez que o “ambiente de área de trabalho” pode causar um alto consumo de memória/processador e ocasionar travamentos. Lembre-se: Como não teremos um ambiente de área de trabalho em nossa VM, toda a navegação pelo Debian será feita via terminal.



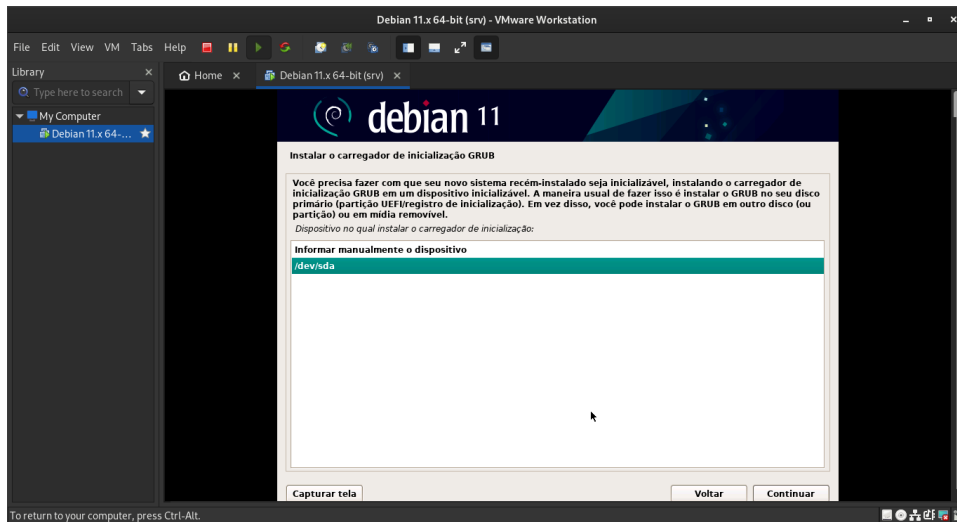
## Passo 25:

Instale o bootloader GRUB.



## Passo 26:

Informe seu dispositivo para instalação do bootloader.



## Passo 27:

Seu Debian deve estar instalado com sucesso!

