Configuração do antiX Linux no VirtualBox para ARQCP

(versão 1.4)

DEI - ISEP

2025/2026

lao@isep.ipp.pt

lmn@isep.ipp.pt

As instruções e imagens apresentadas, do sistema operativo da máquina real, são de sistemas operativos Windows

O tutorial será muito semelhante para outros sistemas operativos suportados pelo VirtualBox

Se utilizar MacBook com Apple Silicon siga o tutorial "Install Linux on UTM" disponível no Moodle de ARQCP

Descarregue o VirtualBox + Extension Pack

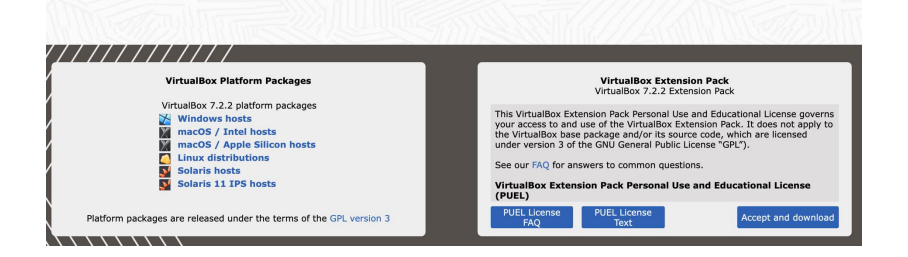
(Desnecessário para computadores do DEI)

https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

(Recomenda-se a versão 7.2.2)

Download VirtualBox

The VirtualBox Extension Pack is available for personal and educational use on this page under the PUEL license. The VirtualBox Extension Pack is also available under commercial or enterprise terms. By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.



Após terminar de descarregar os 2 ficheiros do website do VirtualBox:

- VirtualBox (ficheiro executável para a instalação do VirtualBox)
- VirtualBox Extension Pack (necessário no próximo slide)

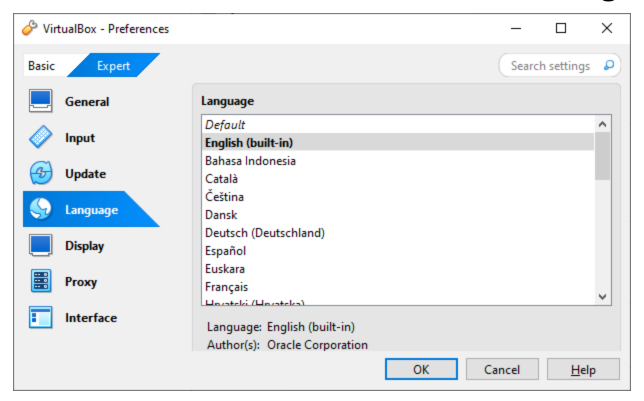
Instale o VirtualBox

(não necessita alterar nenhuma das opções de instalação)

Terminou a instalação? Arranque o VirtualBox!

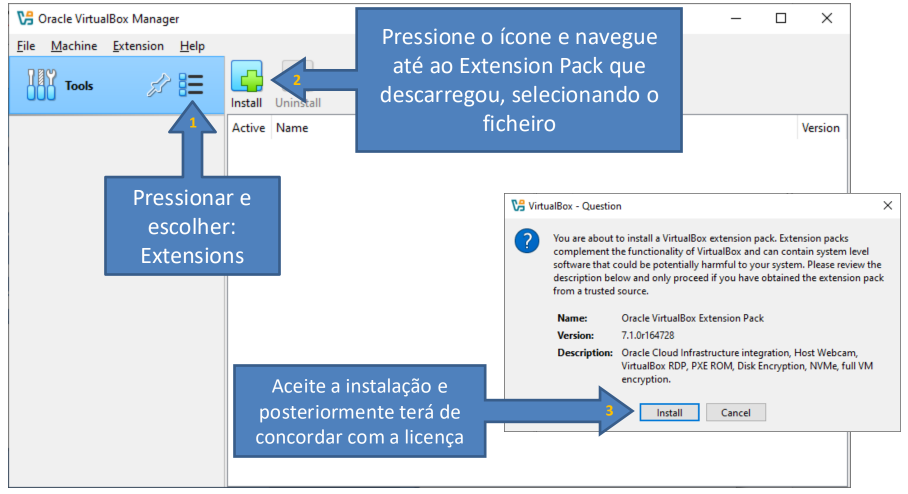
Mudar o idioma para Inglês

As imagens apresentadas, neste documento, do VirtualBox estão em Inglês. Se tiver necessidade de trocar o idioma pode fazê-lo em: File → Preferences... → Language



Instale o Extension Pack

File → Tools → Extensions Pack Manager



Para evitar problemas, no final da instalação reinicie o computador!

Descarregar o live CD

• Descarregue o ficheiro "antiX-rV-YYYYMMDD.iso" que está disponível:

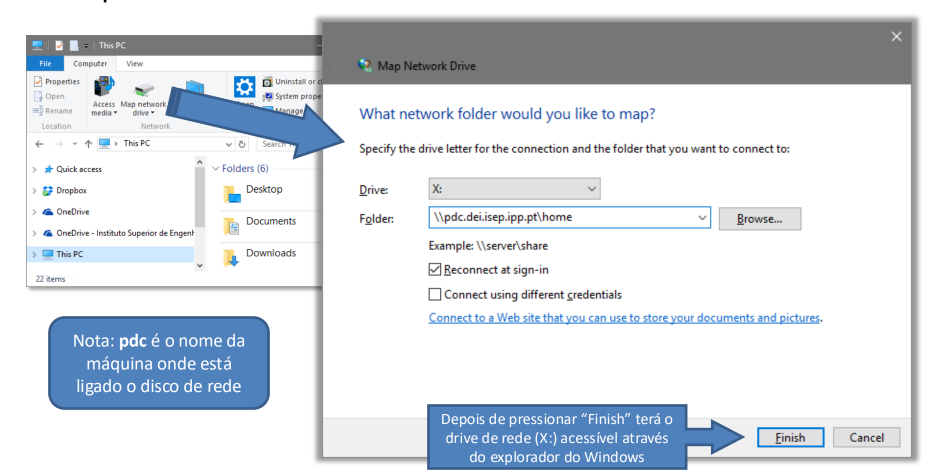
YYYY – Ano MM – Mês

DD - Dia

- No Moodle de ARQCP:
 - Práticas Laboratoriais → "antiX Linux LiveCD ISO"
- Nos endereços:
 - https://ax.ttmby.org
 - https://lx.ttmby.org
- Deverá colocar o ficheiro ISO na localização final onde pretende armazená-lo
 - Depois de, no tutorial, indicar o caminho onde o ficheiro está armazenado, se houver alguma alteração ao caminho do ficheiro, a máquina virtual deixará de funcionar corretamente!!!

Mapear um disco de rede

- Este passo é apenas necessário para quem utilizar os PCs do DEI e não tiver disponível o drive X:
- Se estiver a configurar o seu computador pessoal avance para o slide <u>Criação da pasta de partilha</u>
- Abra o explorador do Windows, clique "This PC", selecione a aba "Computer" e depois clique em "Map network drive"



Criação da pasta de partilha

- Ao longo deste documento, irá configurar uma máquina virtual que utilizará uma distribuição de Linux em live CD, neste caso, a distribuição antiX
- Para que exista possibilidade de armazenar ficheiros de forma permanente, terá de efetuar o armazenamento na máquina real, pois, <u>ao</u> reiniciar a máquina virtual, perde todas as configurações e ficheiros
- Se criar uma associação entre a máquina real e a máquina virtual, terá um local onde a máquina virtual consegue escrever na máquina real, garantindo, desta forma, que os ficheiros ficam armazenados permanentemente
- Por esta razão, é fundamental escolher, de forma apropriada, a pasta que irá utilizar na máquina real para ser partilhada
- Nos computadores do DEI, <u>não deve</u> definir como partilha uma pasta do disco local do computador (C: ou D:), mas sim um disco de rede (X:) onde tenha permissão de escrita (ver o slide: <u>Mapear um disco de rede</u>)

Criação da pasta de partilha

- Para criar a pasta no Windows, tenha em atenção que:
 - O seu utilizador tenha permissões de escrita na pasta
 - O caminho até à pasta seja relativamente curto
 - O caminho, preferencialmente, não tenha: chars acentuados, símbolos ou espaços
 - A pasta denominada "partilha" deve ter todo o nome em letras minúsculas
- Caminhos aconselhados são, por exemplo:
 - Se o computador é seu:

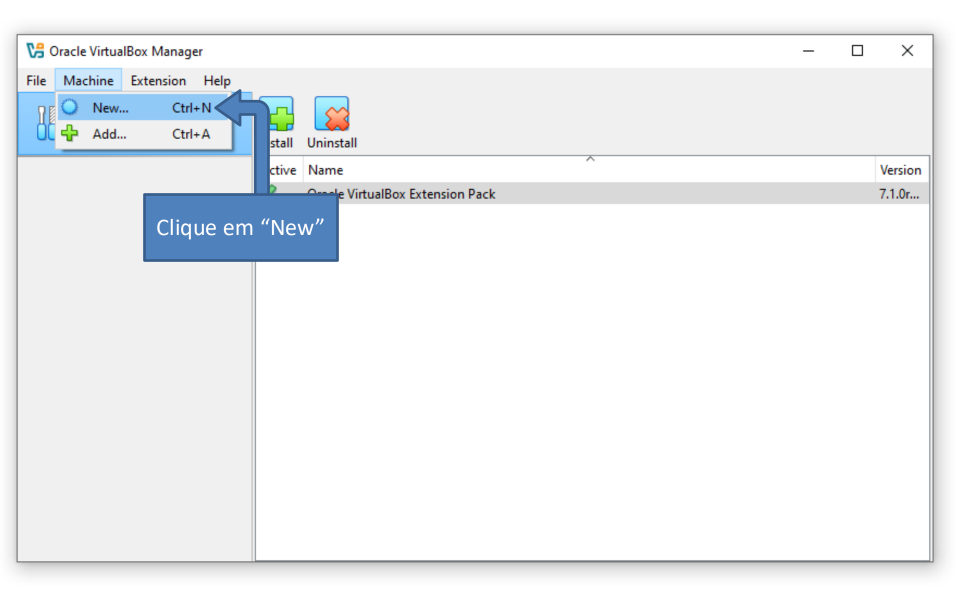
C:\ARQCP\partilha

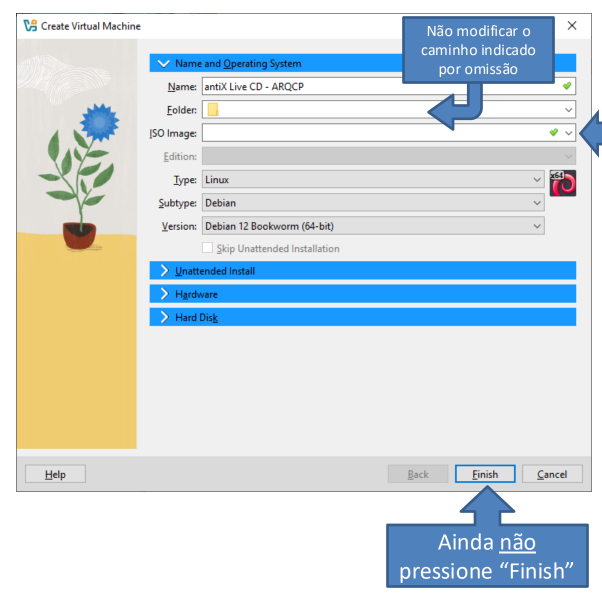
D:\ARQCP\partiha

Nos computadores do DEI utilize antes:

X:\ARQCP\partilha

 Crie <u>agora</u>, no Windows, a pasta "partilha" de acordo com os conselhos fornecidos

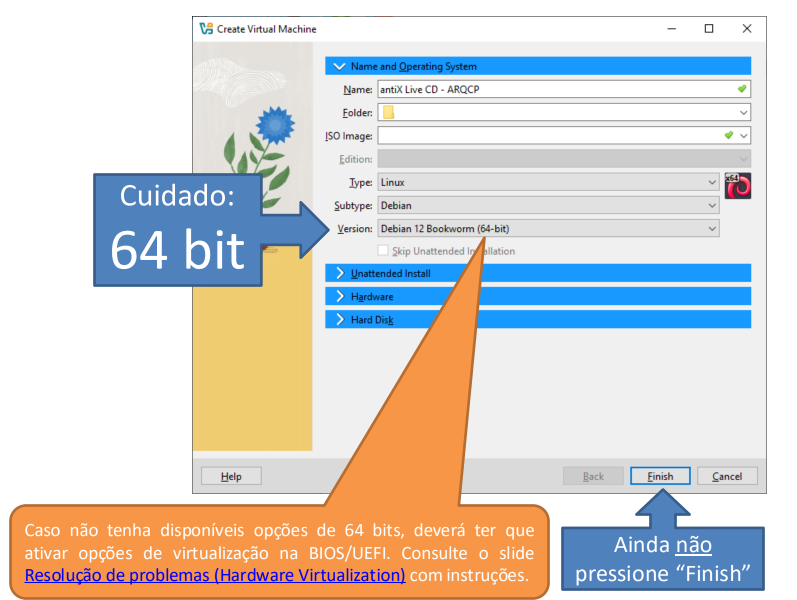


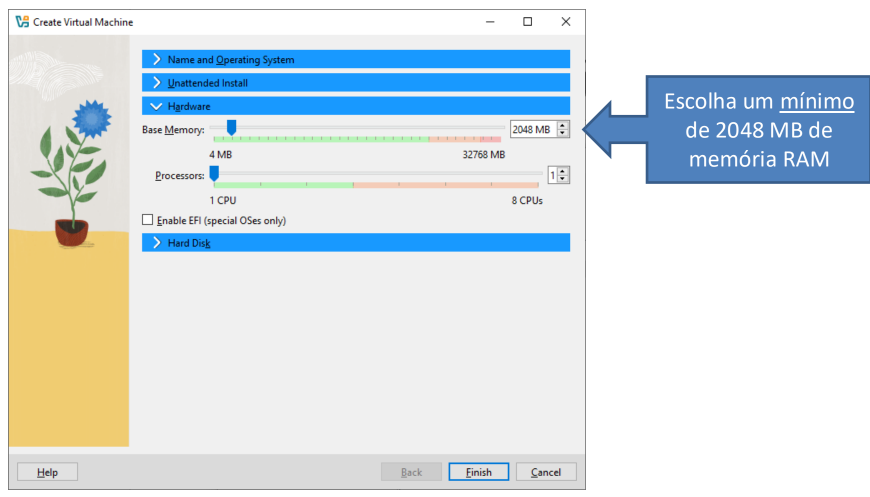


Navegue até ao ficheiro que descarregou: antiX-rV-YYYYMMDD.iso

Notas muito importantes:

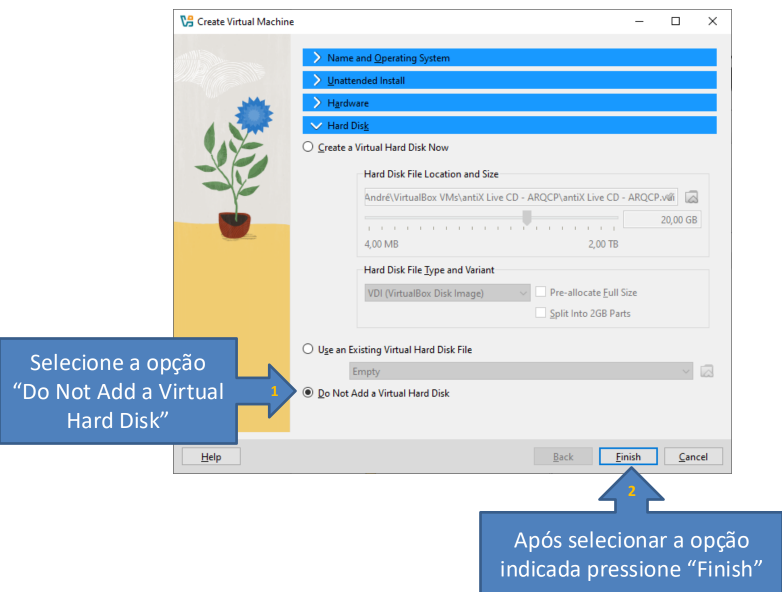
- Coloque o ficheiro ISO na localização final onde pretende armazená-lo;
- O ficheiro ISO não pode ser removido do caminho definido neste passo!!!



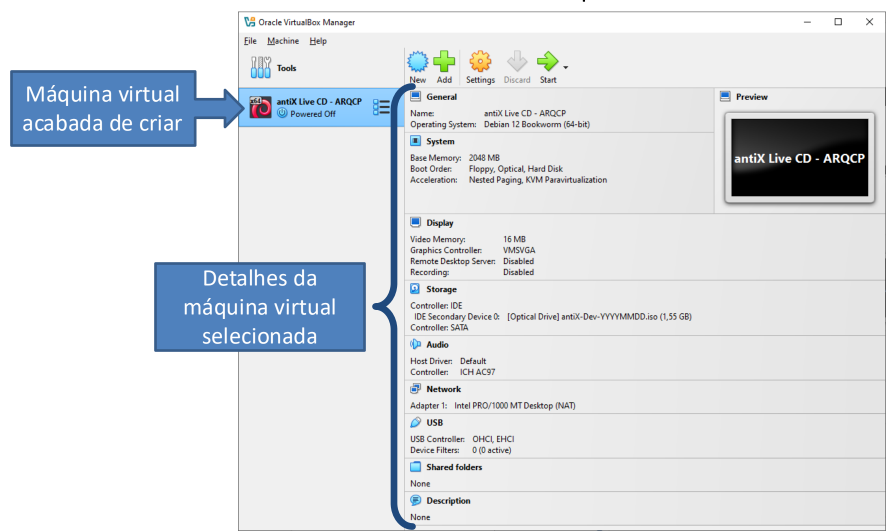


Notas importantes:

- Para evitar possíveis problemas, disponibilize um único processador à máquina virtual;
- Posteriormente, tentaremos ativar vários processadores.

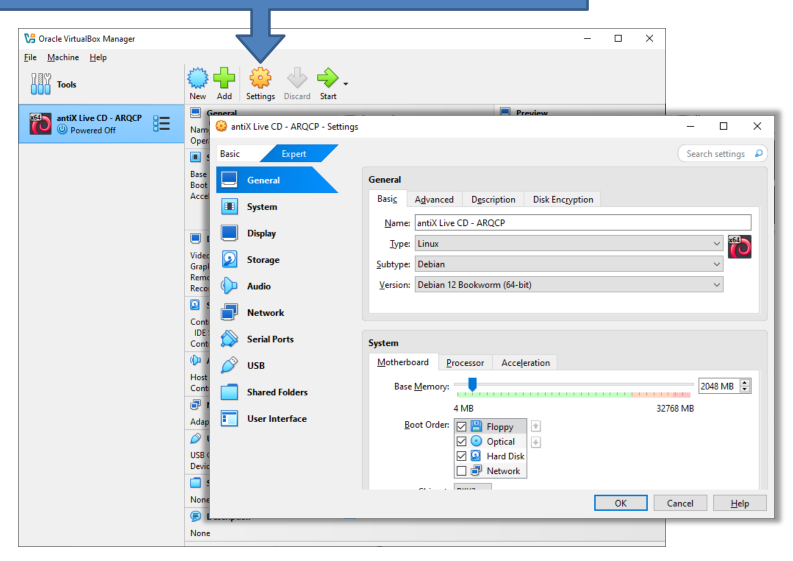


Neste momento deverá ver no VirtualBox a máquina virtual criada:

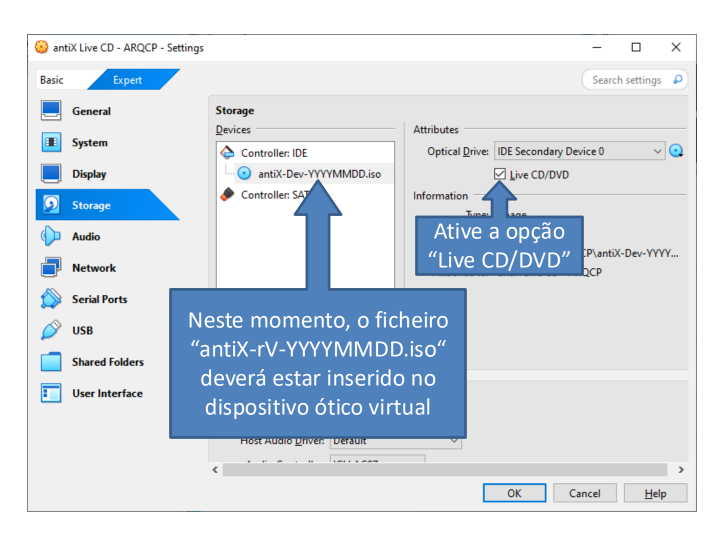


Configuração da máquina virtual

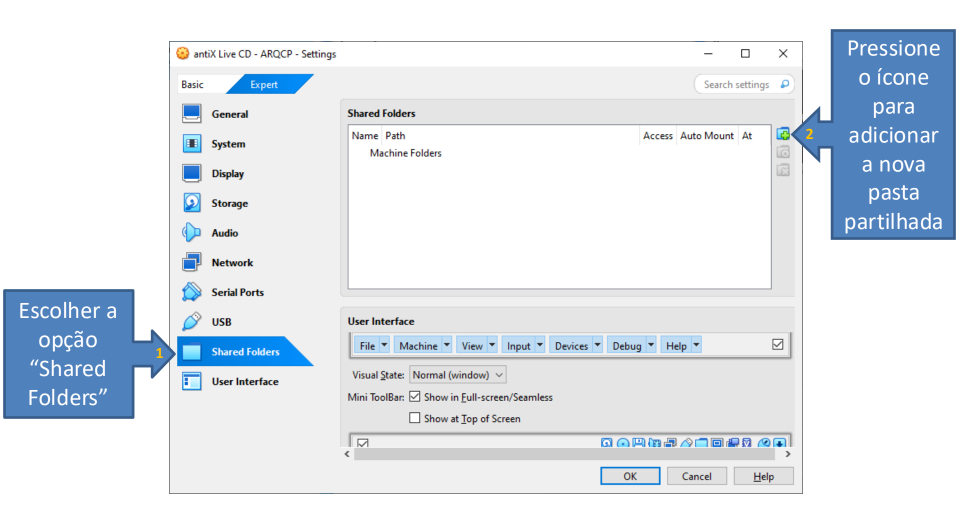
Mantendo a máquina virtual selecionada pressione "Settings"



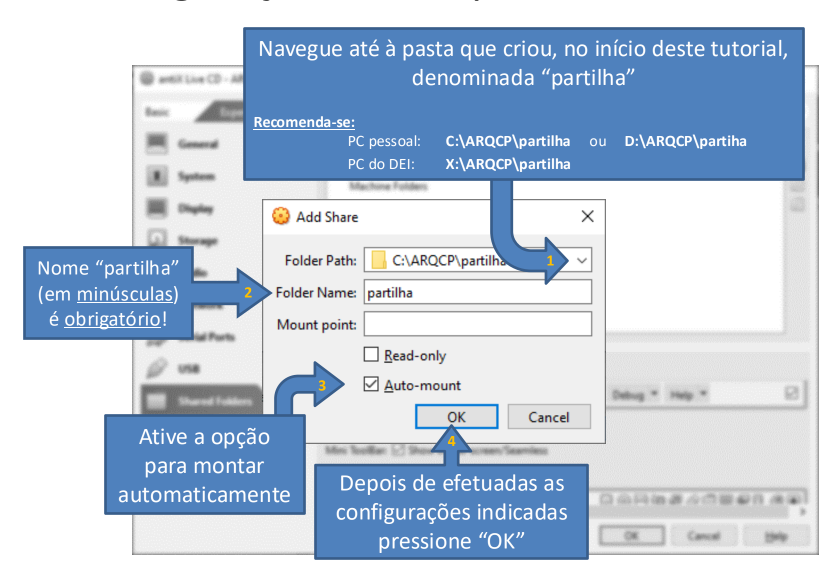
Configuração da máquina virtual – *live CD*



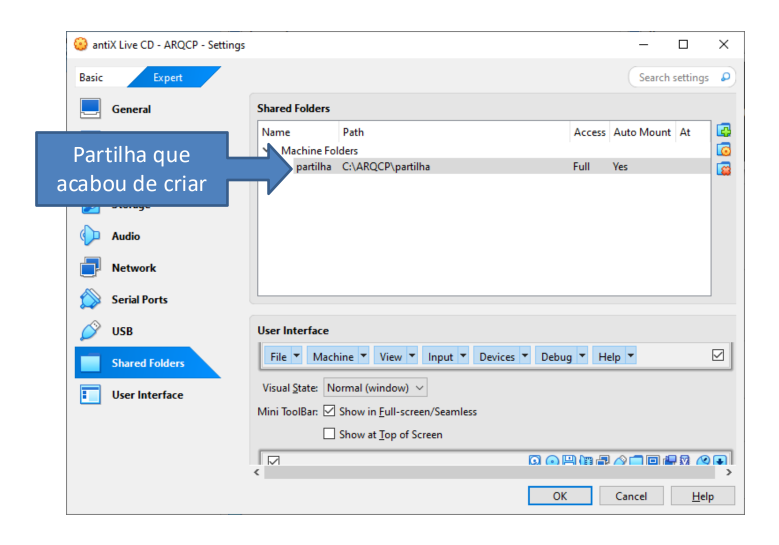
Configuração da máquina virtual - Partilha



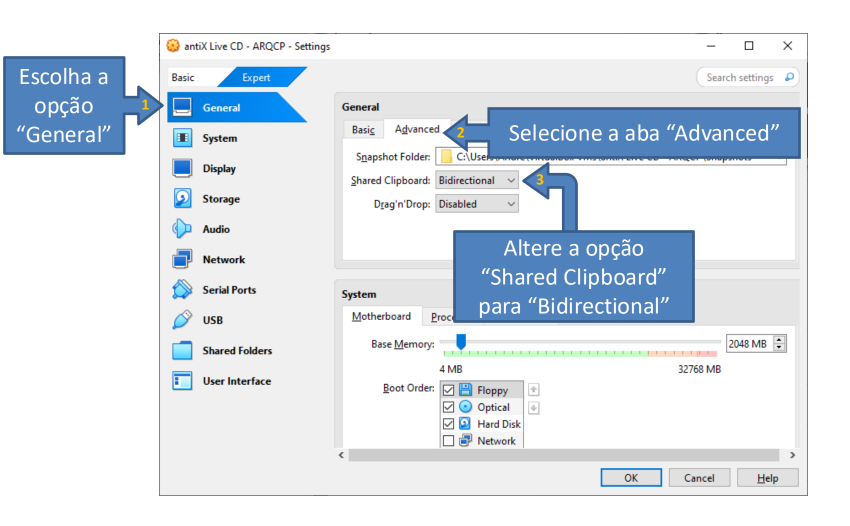
Configuração da máquina virtual - Partilha



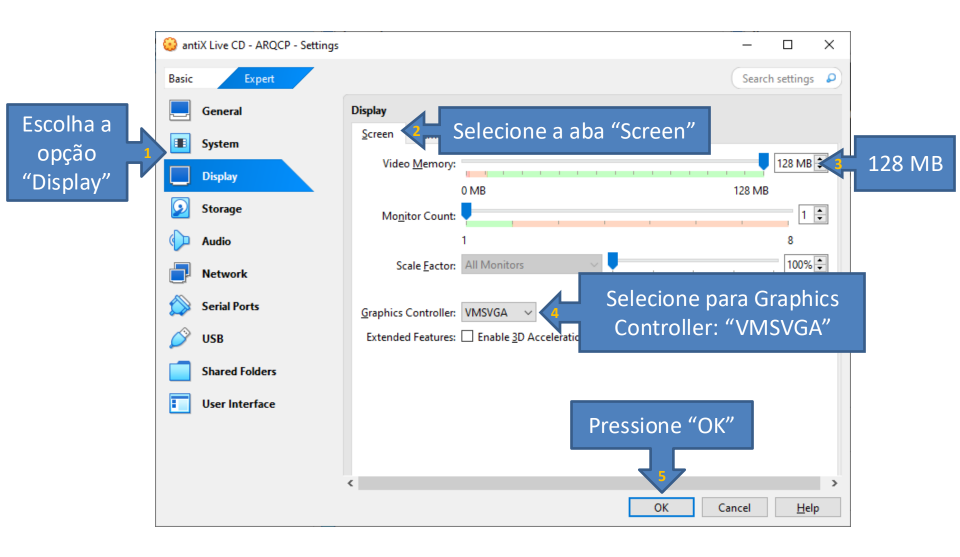
Configuração da máquina virtual - Partilha



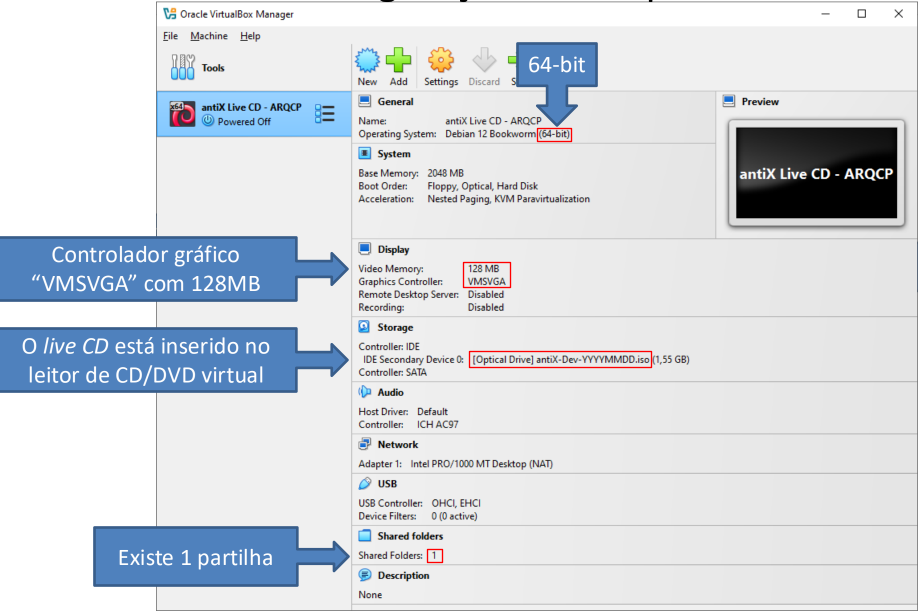
Ativar copy-paste entre a máquina real e a virtual



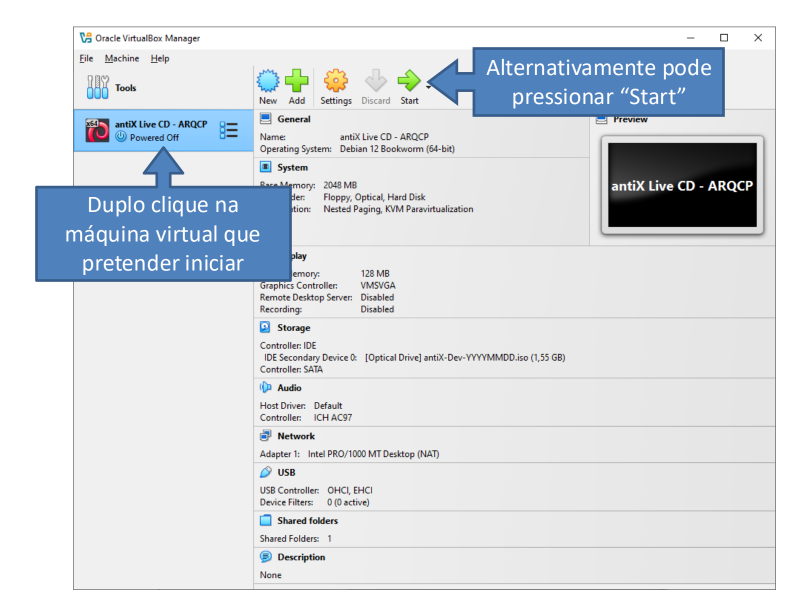
Alterar o controlador gráfico



Confirmar a configuração da máquina virtual

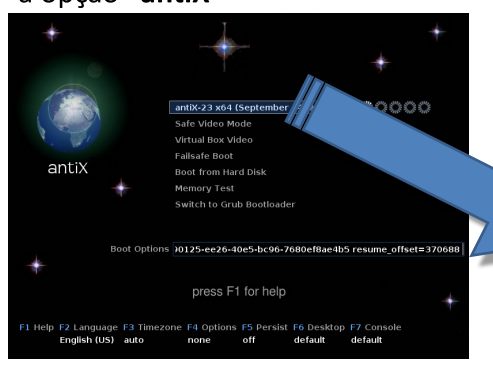


Iniciar a máquina virtual



antiX a iniciar

Depois de iniciar a máquina virtual deverá surgir-lhe o boot menu, escolha a opção "antiX"



Segue-se o arranque do sistema em modo gráfico



- Correu tudo bem? Então avance para o slide: <u>Ativar múltiplos CPUs</u>
- Está com problemas? Procure ajuda nos próximo slides...

Resolução de problemas (Kernel Panic)



Se a máquina virtual, depois do boot menu, bloquear num ecrã semelhante ao apresentado:

```
0.4382791 Hardware name: innotek GmbH VirtualBox/VirtualBox, BIOS VirtualBo
           ffffc90000197498 ffffffff817c43e7 0000000000000000 fff
             ffffc90000197e10 ffffffff817bada2 ffffc90000000008 fff
            ffffc90000197dc0 fffffffff817bde5e ffffc90000197e40 00000000000
            Call Trace:
            [<ffffffffff817cd3e7>] dump_stack+0x69/0x84
     58790] [<fffffffff817bada2>] panic+0xd9/0x22d
  0.461037] [<ffffffffff817bde5e>] ? printk+0x4b/0x4d
    463042] [<fffffffff81d0116b>] setup_IO_APIC+0x7f8/0x828
            [<fffffffff81cffbb7>] apic_bsp_setup+0xaa/0xba
           [<fffffffff81cfd9b7>] native_smp_prepare_cpus+0x252/0x2c5
                fffffff81cedeb1>l kernel init freeable+0xc5/0x209
                  `ffffff817e5d40>] ? rest init+0x86/0x86
            [<fffffffff817e5d49>] kernel_init+0x9/0xf0
 0.479298] [<fffffffff817f1051>] ret from fork+0x41/0x70
 0.4846821 --- [ end Kernel panic - not syncing: IO-APIC + timer doesn't work
Boot with apic=debug and send a report. Then try booting with the 'noapic'
  0.4846821
```

1. Desligue a máquina virtual:

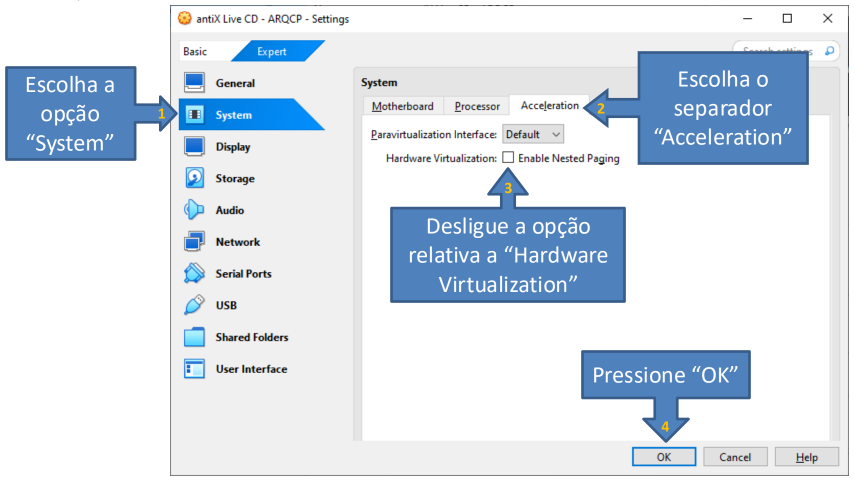
File \rightarrow Close... \rightarrow Power off the machine \rightarrow OK

2. Avance para a secção sobre a ativação de múltiplos CPUs

Resolução de problemas (Kernel Panic)

Se após <u>ligar</u>, na BIOS, a opção relativa a *hardware virtualization* continua com Kernel Panic, experimente:

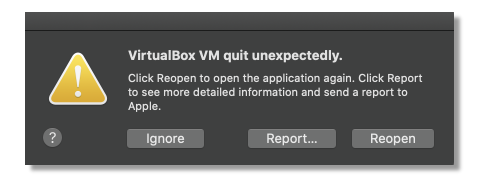
- Desligar a máquina virtual
- 2. Desligar a opção "Hardware Virtualization" nos Settings da máquina virtual
- 3. Arranque novamente a VirtualBox

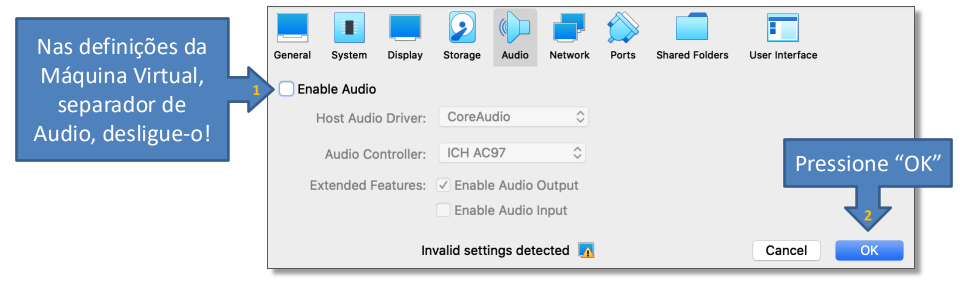


Resolução de problemas (anti-vírus)

Se não conseguir executar a máquina virtual, pesquise se o seu Antivírus é compatível com o VirtualBox, ou então desinstale-o e verifique se o problema desaparece.

Resolução de problemas (osx)



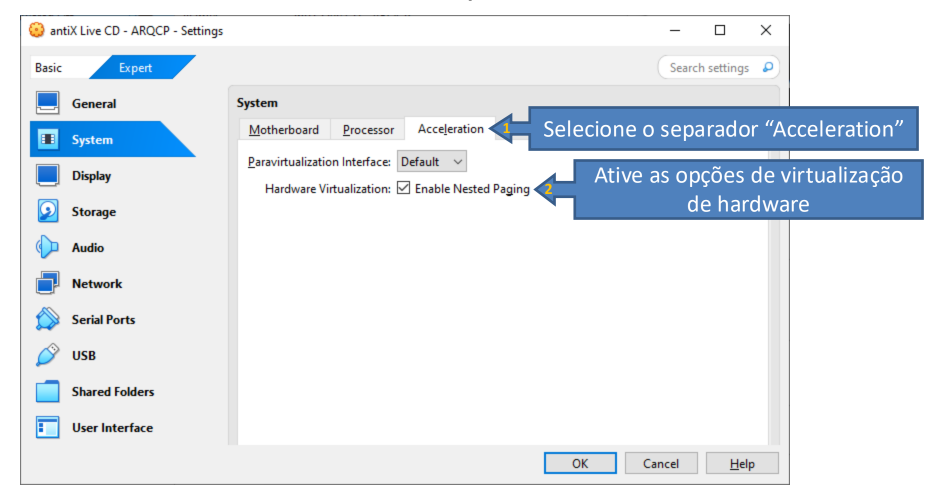


Se ainda não conseguiu arrancar a máquina virtual pode tentar uma versão mais recente (caso exista) do VirtualBox.

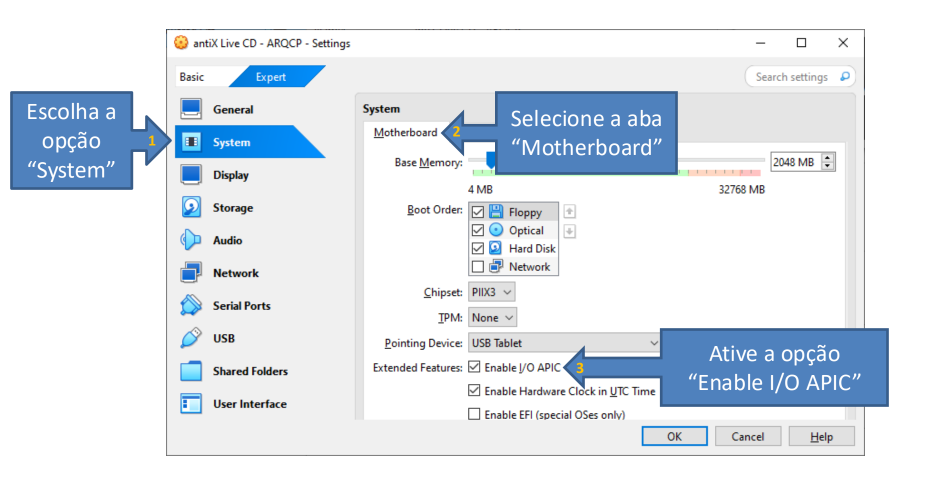
Tenha consciência que o ISO fornecido do antiX pode ainda não ter sido testado na versão que irá descarregar.

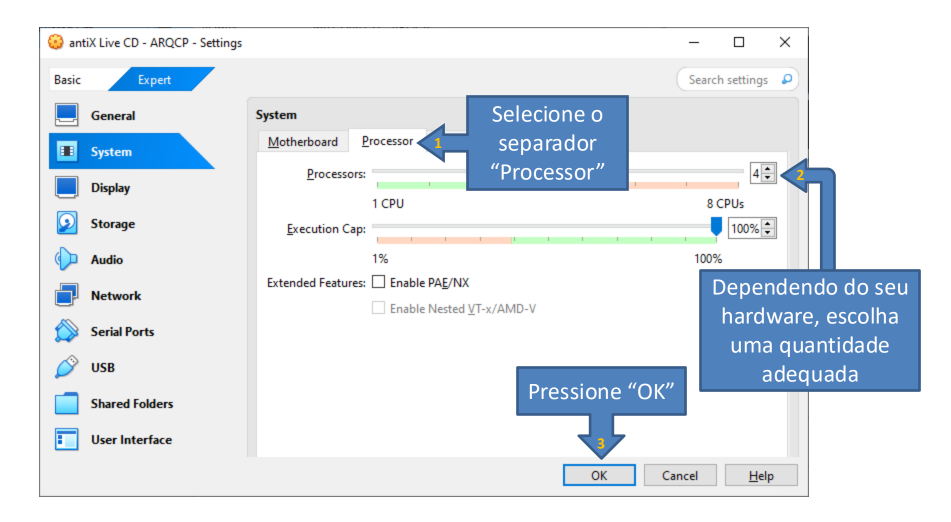
Se nenhuma das resoluções apresentadas lhe resolver o problema pode consultar alternativas à máquina virtual no final deste documento.

- Para a disciplina de ARQCP não é importante ativar múltiplos CPUs
- No entanto, será importante para a disciplina de SCOMP (do próximo semestre) na qual, provavelmente, usará a mesma máquina virtual
- Se não tiver problemas é recomendável que fique já com a máquina configurada com múltiplos CPUs
- Se tiver problemas com a ativação de múltiplos CPUs avance esta configuração
- Antes de efetuar a ativação dos processadores deve ter a máquina virtual <u>desligada</u>
 - Desligue a máquina virtual através da opção de menu:
 - File → Close... → Power off the machine → OK



Se o separador "Acceleration" estiver desligado consulte o slide: Resolução de problemas (Hardware Virtualization)





Recomenda-se que, após pressionar "OK", feche o VirtualBox e reinicie o Windows.

(Hardware Virtualization)

Procure se tem disponível, na UEFI/BIOS do seu computador, a opção relativa a hardware virtualization e ative-a:

- Em processadores Intel a tecnologia denomina-se VT-x
- Em processadores AMD a tecnologia denomina-se AMD-V

(pode haver necessidade de atualizar a UEFI/BIOS para ter a referida opção disponível, confirme se o fabricante do seu computador disponibiliza uma versão mais recente)

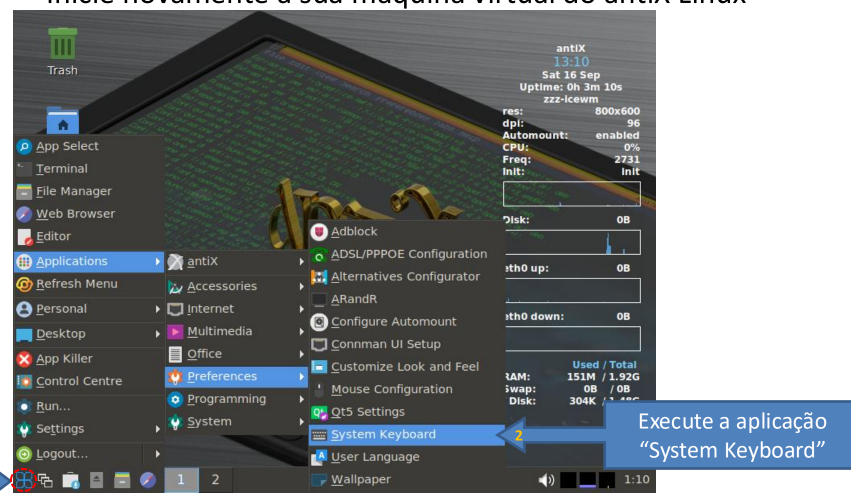
Nos computadores do DEI só o administrador da rede consegue ativar a opção!

Aceder à UEFI/BIOS em Windows 10

- Start menu → Settings → Update and Security
- Recovery → Advanced startup → Restart now
- Troubleshoot → Advanced options → UEFI Firmware Settings → Restart

(Configurar teclado)

Inicie novamente a sua máquina virtual do antiX Linux



(Configurar teclado)

Alternativamente pode executar no terminal o comando:

```
setxkbmap pt
```

Para teclados PT em Mac executar:

```
setxkbmap -layout pt -model macbook78
```

ou

```
setxkbmap -layout pt -model macbook79
```

Manter as definições

Sempre que desligar a máquina através de:

File → Close... → Power off the machine

Irá perder todas as configurações que fez à máquina virtual.

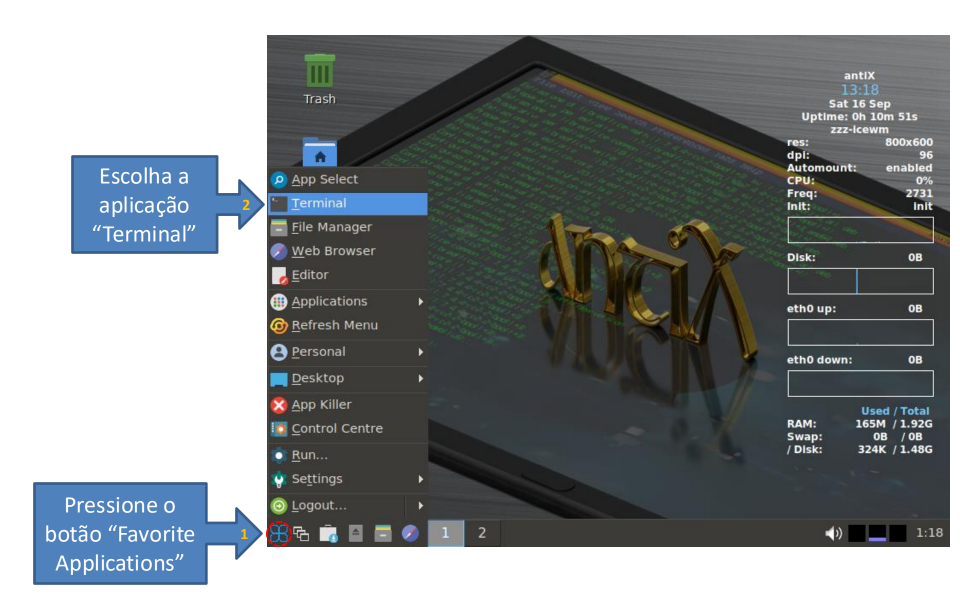
<u>Nota importante</u>: Esta forma de desligar é útil, se desconfiar que o antiX está danificado, pois permite obter, no próximo arranque da máquina virtual, um sistema operativo acabado de instalar. Assim, conseguem-se corrigir possíveis danos efetuados ao sistema operativo.

Para manter as configurações, por exemplo do teclado, deve desligar a máquina através de:

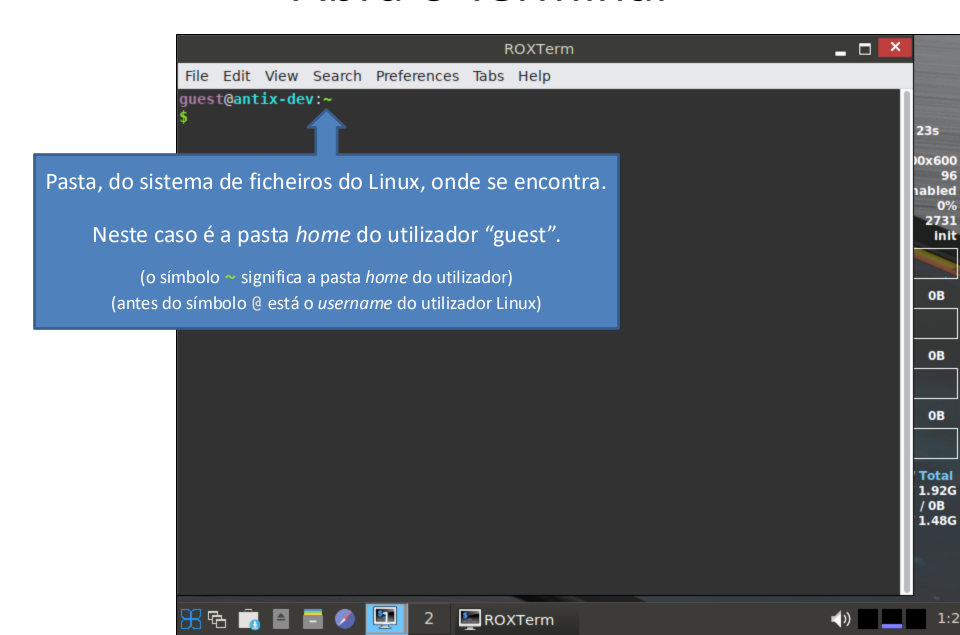
File → Close... → Save the machine state

Nota muito importante: Não confie na salvaguarda do estado da máquina virtual para o armazenamento de ficheiros fora da pasta de partilha, pode ficar sem o seu trabalho!!!

Abra o Terminal



Abra o Terminal



Teste à pasta de partilha

- 1. No Terminal, crie um ficheiro vazio na pasta onde se encontra (neste caso a *home* do utilizador "guest") através do comando: touch lixo_volatil.txt
- 2. Confirme a criação do ficheiro listando o conteúdo da pasta, onde se encontra, com o comando: 1s
- 3. Mude-se para a diretoria /media/sf_partilha através do comando: cd /media/sf_partilha
- 4. Crie outro ficheiro na pasta onde se encontra através do comando: touch lixo permanente.txt
- 5. Liste o conteúdo da pasta, para confirmar que o ficheiro foi criado, usando o comando: 1s
- 6. Na máquina real, abra o explorador do Windows, navegue até à pasta **partilha** criada no início deste tutorial. Poderá confirmar que o ficheiro **lixo_permanente.txt** está nessa pasta, ou seja, alterações ao conteúdo da pasta **/media/sf_partilha** traduzem-se em alterações na máquina real na pasta **partilha** que criou no início deste tutorial
- 7. Desligue a máquina virtual através da opção de menu: File → Close... → Power off the machine → OK
- 8. Repare que, mesmo com a máquina virtual desligada, o ficheiro lixo_permanente.txt existe dentro do sistema real!
- 9. Inicie, novamente, a máquina virtual
- 10. Abra, uma vez mais, o Terminal e liste o conteúdo da pasta onde se encontra com o comando: 1s
- 11. Como poderá verificar o ficheiro lixo_volatil.txt desapareceu!!! Deste modo teve a confirmação que todos os ficheiros que criar <u>fora</u> da pasta /media/sf partilha serão <u>perdidos ao desligar a máquina virtual</u>!
- 12. Mude-se para a pasta /media/sf_partilha com o comando cd /media/sf_partilha e liste o conteúdo da pasta (comando ls) poderá confirmar que o ficheiro lixo_permanente.txt ainda existe. Pode agora removê-lo com o comando: rm lixo_permanente.txt
- Permissão negada para a criação dos ficheiros? Consulte os próximos slides...

(Sem permissão de escrita na pasta /media/sf_partilha)

Desligue a máquina virtual através da opção de menu:

File \rightarrow Close... \rightarrow Power off the machine \rightarrow OK

- Cumpre todas as instruções, apresentadas no início deste tutorial, sobre o nome e o caminho, para a pasta de partilha na máquina real?
 - Se não cumpre, corrija o caminho na configuração da partilha de modo a cumprir
 - Se colocou a partilha em C:\ARQCP\partilha experimente colocar antes em D:\ARQCP\partilha
 - Se cumpre, reinicie o seu PC, garanta que não existem atualizações ao Windows por instalar
- Teste novamente, já consegue criar o ficheiro com o comando touch na pasta /media/sf partilha?
 - Em caso negativo, só é conhecida uma última possível solução, que passa por executar os seguintes comandos no Terminal:

su root

- Quando solicitado, forneça a password do utilizador "root": toor
- Neste momento deverá ter visto o utilizador passar de "guest" para "root", execute os seguintes comandos:

```
chmod 777 /media/sf_partilha
exit
```

- Deverá ter acabado de ver o utilizador passar de "root" novamente para "guest"
- Pode consultar as permissões de escrita na pasta /media/sf partilha através do comando:

- Se o comando chmod executou com sucesso deverá ver agora na coluna das permissões: drwxrwxrwx
- <u>No seu caso</u>, a sequência de comandos indicada, será necessária efetuar novamente, se desligar a máquina virtual <u>sem</u> utilizar a opção de menu:

File → Close... → Save the machine state