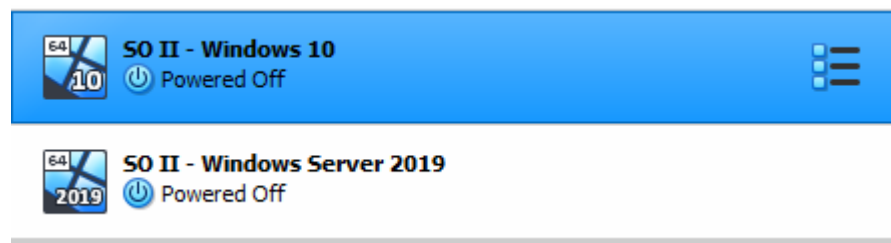


## Roteiro – Parte Prática: VMs

### 1. CRIAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DAS VMS

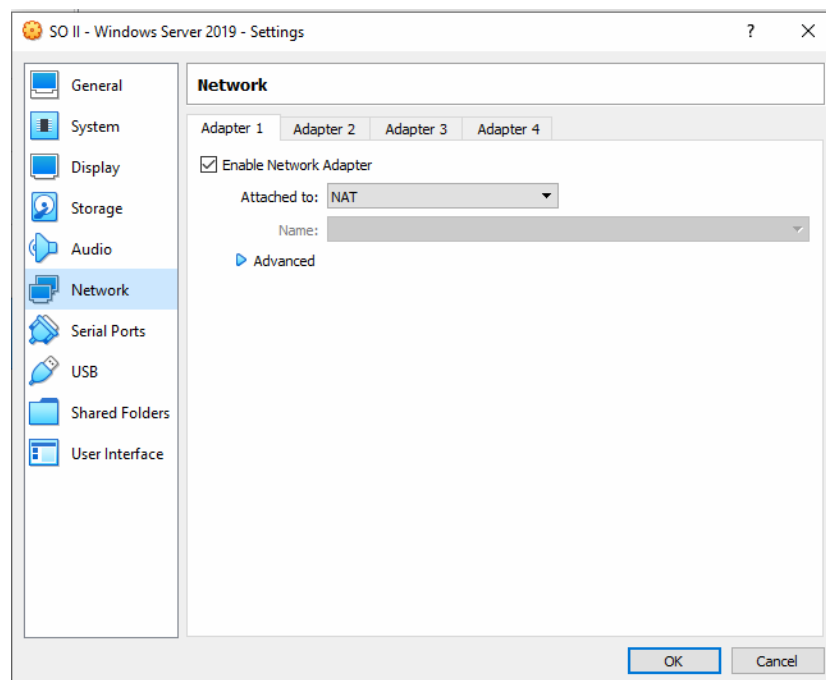
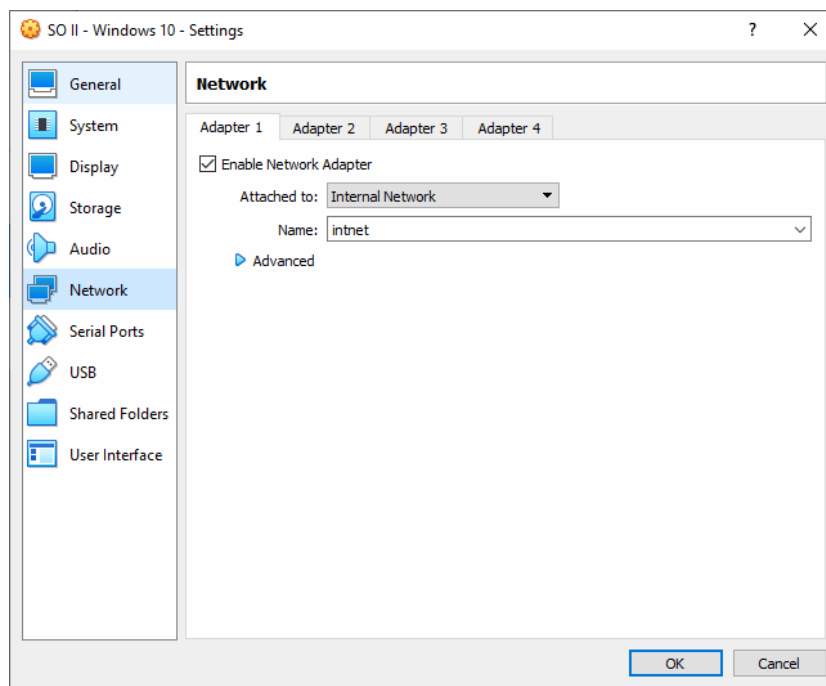
Criar VMs identificadas, com nomes e arquitetura corretamente selecionados, 40GB de HD sendo alocado dinamicamente e 2GB Mínimo de RAM.



Após criadas, configurar as opções de hardware virtual.

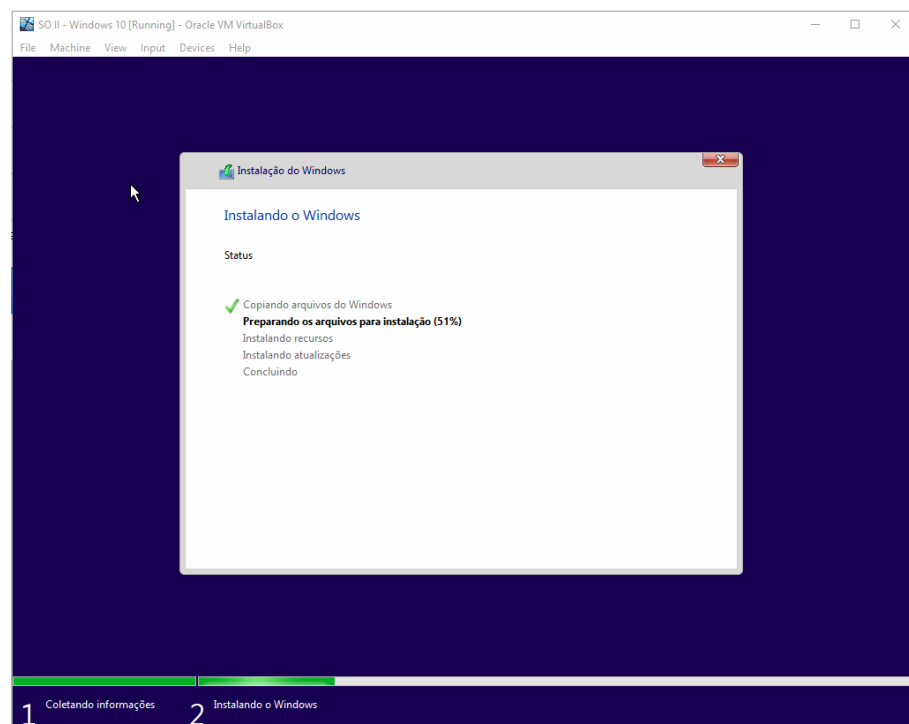
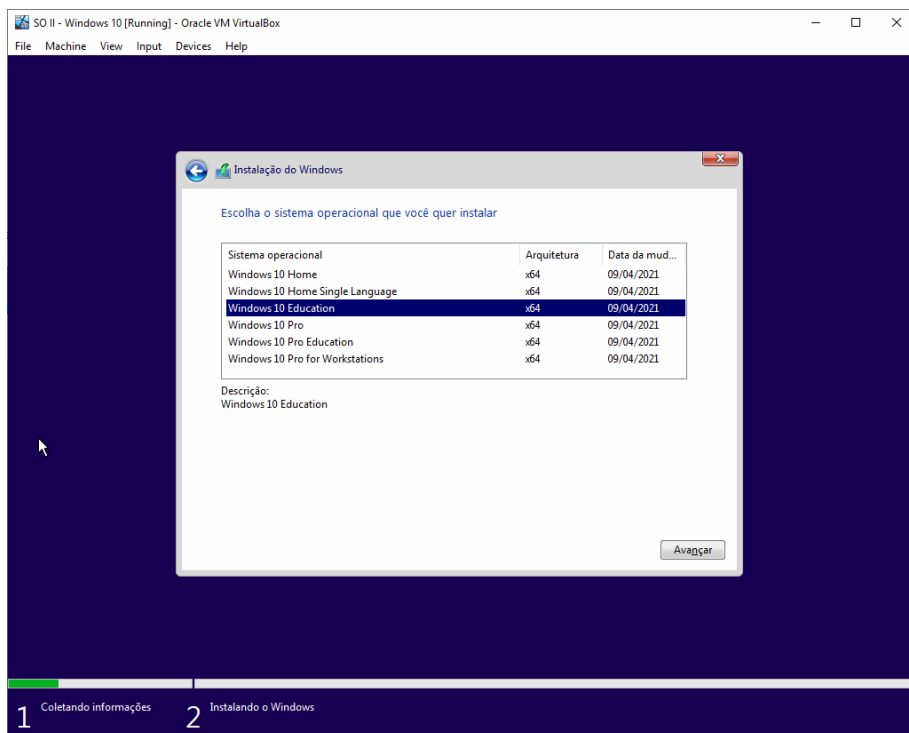
Será feito o seguinte:

- Aumentado a quantia de CPU;
- Checagem de memória de vídeo;
- Selecionado a ISO para a formatação da VM;
- Em configurações de rede:
  - Para Windows 10 rede será 1 placa de rede em “*Internal Network*”;
  - Para o Windows Server serão 2 placas de rede, uma em “*NAT*” e uma em “*Internal Network*”;
- Pode ser que você tenha de manter o USB na versão 1.1 para evitar problemas de incompatibilidade;
- OK.

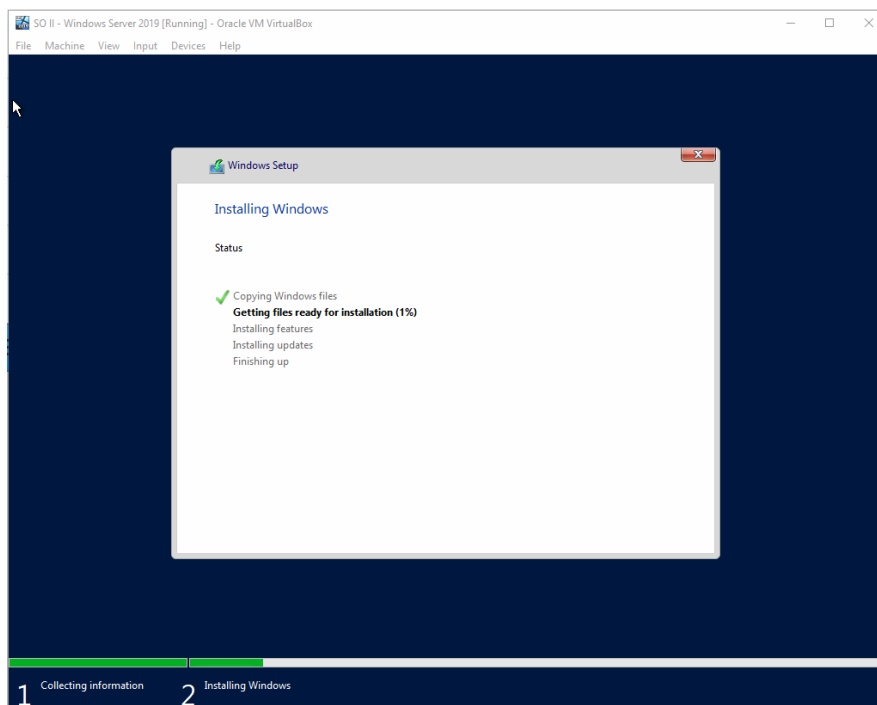
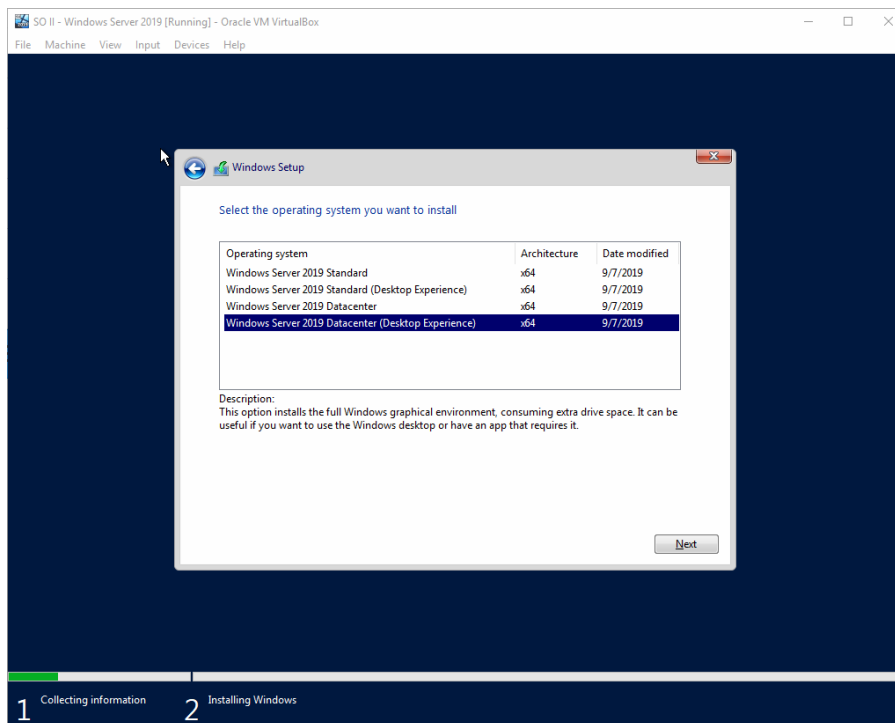


## 2. INICIO DA FORMATAÇÃO

→ No Windows 10:



→ No Windows Server Datacenter (Experiência Desktop):

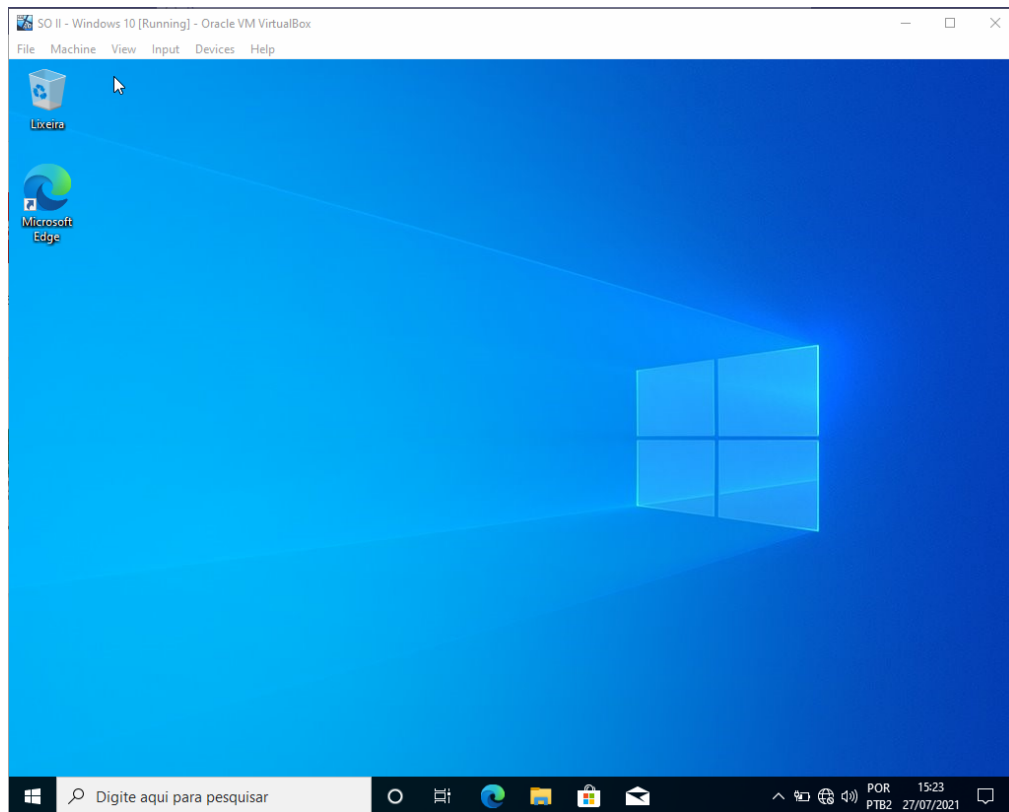


### 3. MARCAÇÕES E AJUSTES

Após a conclusão da formatação, deverá ser feito as seguintes marcações:

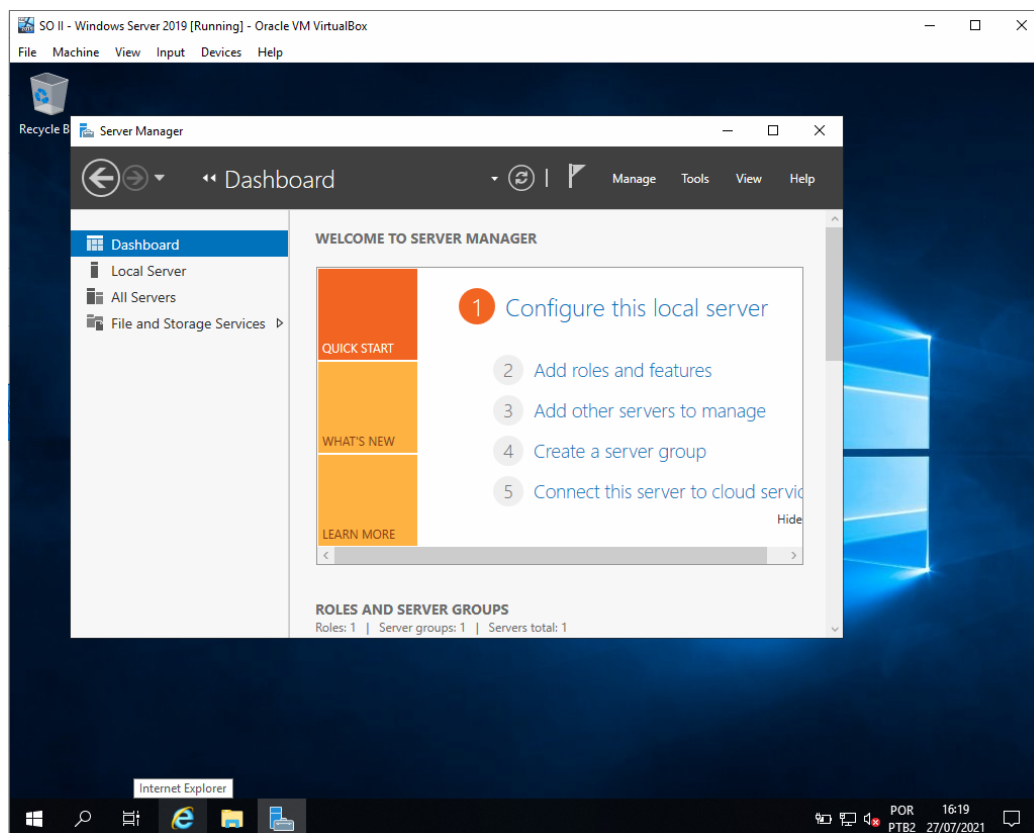
➔ **No Windows 10:**

- Personalizar
- Usar as Configurações Limitadas e Avançar
- Definido usuário “aluno” e senha “aluno”
- Pode ignorar dica de senha em nosso laboratório
- Desativar as opções extras que existirem ou usar as mais restritas
- Não é necessário ativar Cortana
- Desativar Windows Update
- Configurações Avançadas de Sistema > Personalizar Desempenho para deixar Windows “mais rápido”
- Alterar nome do Windows 10 para “win10” e reiniciar para aplicar a alteração
- **DICA:** após a máquina já ter iniciado pelo menos uma vez, para um melhorar o desempenho, é aconselhado ir em “Configurações > Atualização e Segurança > Otimização de Entrega” para desligar esse recurso.



➔ **No Windows Server:**

- Definido senha “senha@123”
- Tela de Login – usuário “Administrador” e senha “senha@123”
- Desativar Windows Update
- Configurações Avançadas de Sistema > Personalizar Desempenho para deixar Windows “mais rápido”
- Alterar nome do Windows Server para “winserver” e reiniciar para aplicar a alteração
- **DICA:** após a máquina já ter iniciado pelo menos uma vez, para um melhorar o desempenho, é aconselhado ir em “Configurações > Atualização e Segurança > Otimização de Entrega” para desligar esse recurso.



## 4. CONFIGURAÇÃO DE REDE ENTRE AS VMS

Falta ainda definir a configuração de rede para que as máquinas conversem entre si. Assim, o Windows Server receberá a internet do hospedeiro por NAT e, portanto, será o gateway da rede Interna. Já o Windows 10 deverá receber um IP da mesma rede Interna do Server e apontar para ele como gateway.

### → No Windows 10

#### REDE INTERNA

IP: 10.0.0.100

Máscara: 255.255.255.0

Gateway: 10.0.0.1

DNS: 10.0.0.1

### → No Windows Server

#### REDE INTERNA

IP: 10.0.0.1

Máscara: 255.255.255.0

Gateway: deixe em branco

DNS: 10.0.0.1

#### REDE NAT

Deixaremos como está

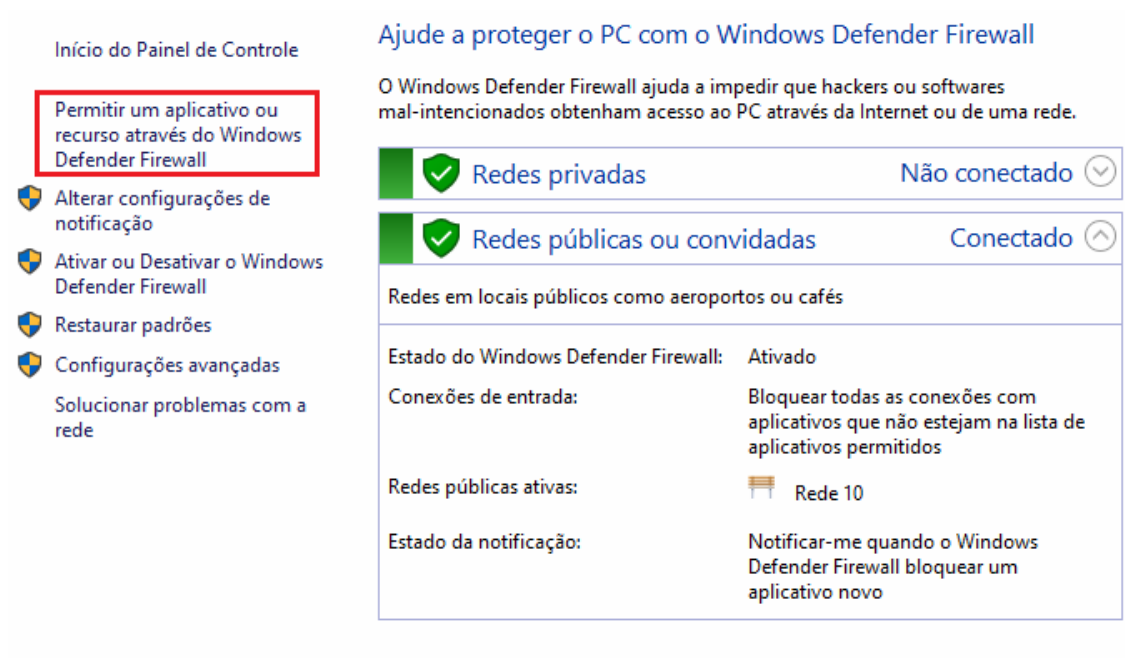
## 5. TESTE DE COMUNICAÇÃO

Fazer teste de ping...

Provavelmente não pingará! Se isso ocorrer, é porque ainda falta liberar no firewall das duas máquinas uma regra para que elas façam ping entre si.

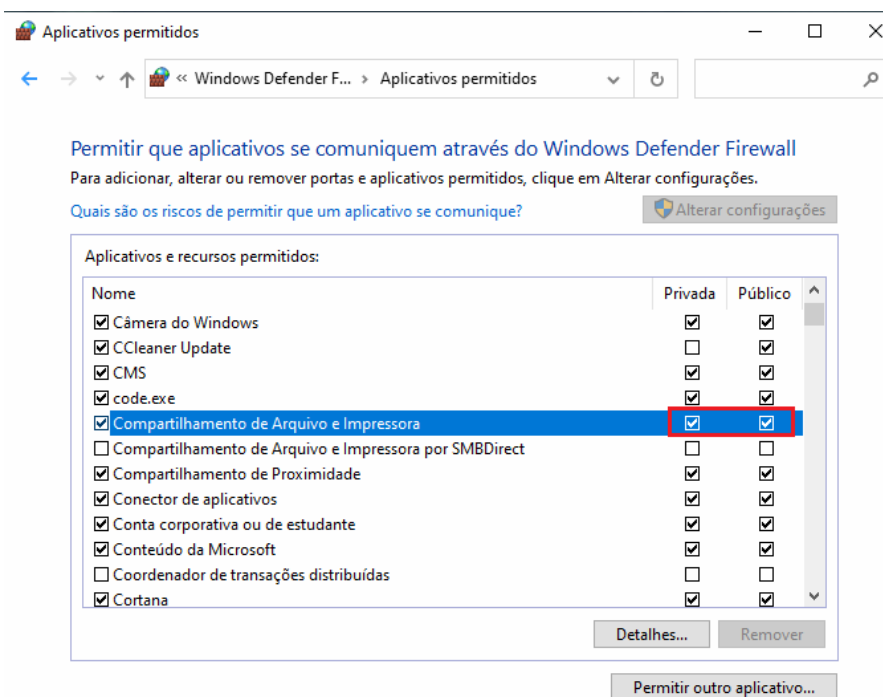
Portanto, se seu teste de ping não funcionar, vá em “Painel de Controle > Sistema e Segurança > Windows Defender Firewall” procure e clique em uma opção de nome “Permitir um aplicativo ou recurso através do Windows”.





Ao acessar, clique em “Alterar configurações”.

Após isso procure pela regra “Compartilhamento de Arquivo e Impressora”, marque todas as opções de checkbox e Aplique a mudança.



Faça o teste de ping novamente entre as máquinas.

Você verá que agora deve ter dado certo.