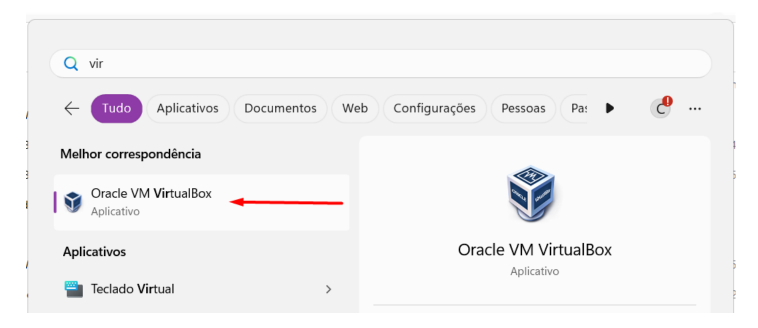
Exemplo Prático Compartilhando Pasta - Windows

Prof.: Caio Malheiros

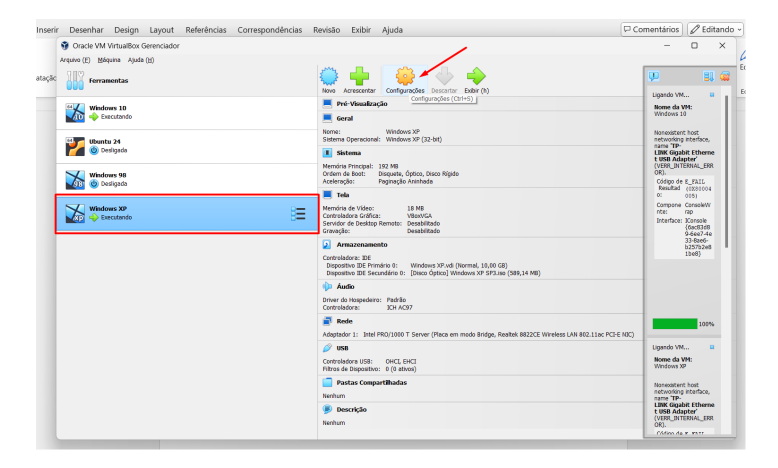
Contexto:

Nesse tutorial vamos aprender como compartilhar pastas entre duas máquinas com sistema operacional Windows, conectadas em uma rede local.

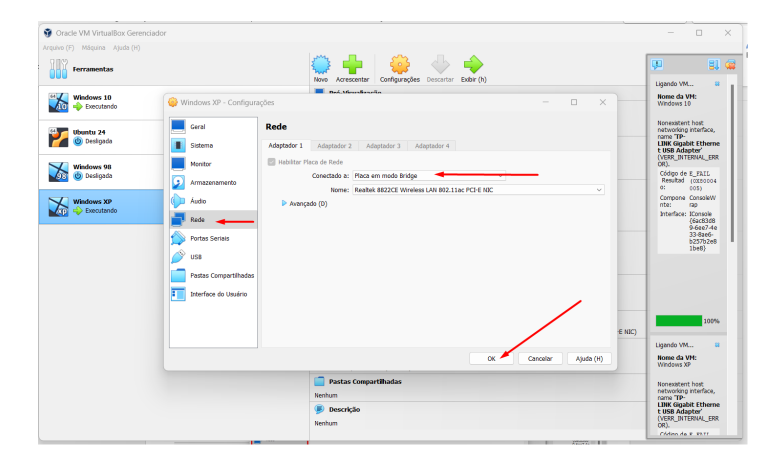
1 - Abra o programa Oracle Virtual Box para trabalhar com máquinas virtuais



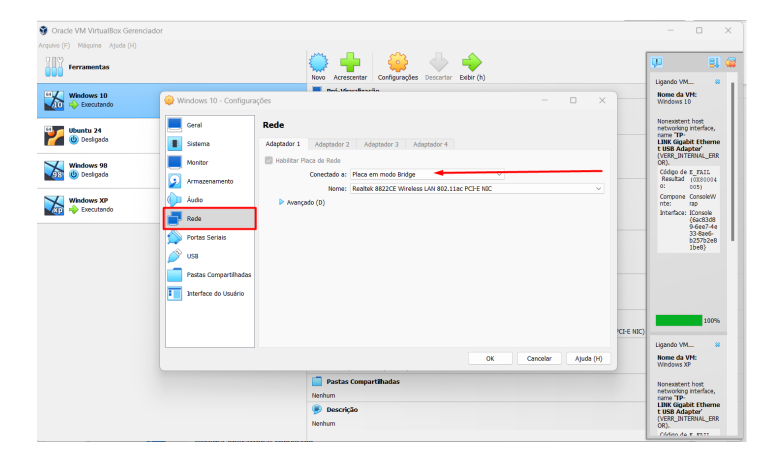
2 – Com o Oracle Virtual Box aberto selecione a máquina virtual Windows XP, em seguida clique em "Configurações"



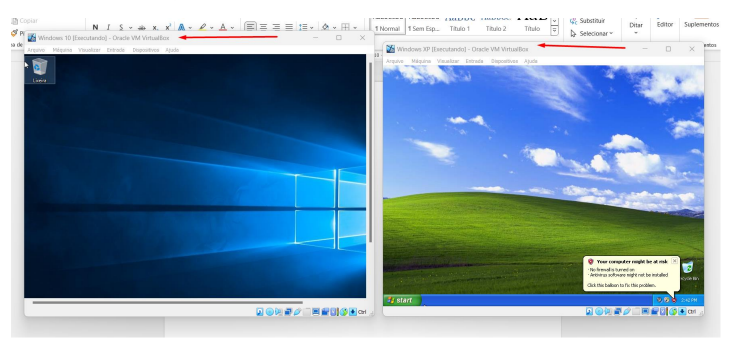
– Defina a seguinte configuração para a placa de rede:



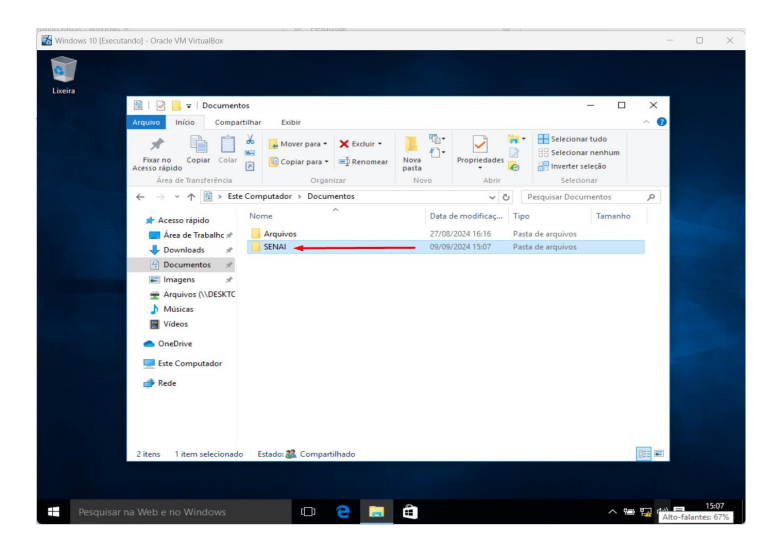
4- Repita o processo anterior para sua máquina virtual com Windows 10 instalado:



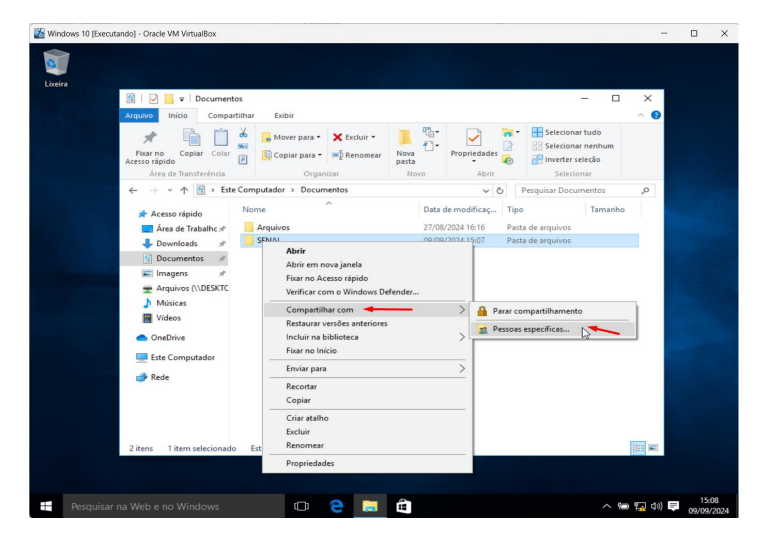
5 – Inicie as duas máquinas virtuais:



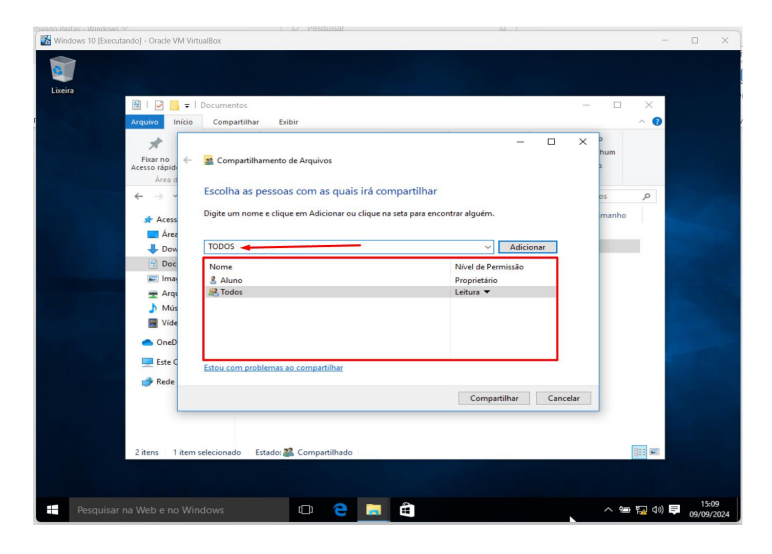
6 – Na máquina virtual com Windows 10, crie uma pasta chamada SENAI dentro "Documentos"



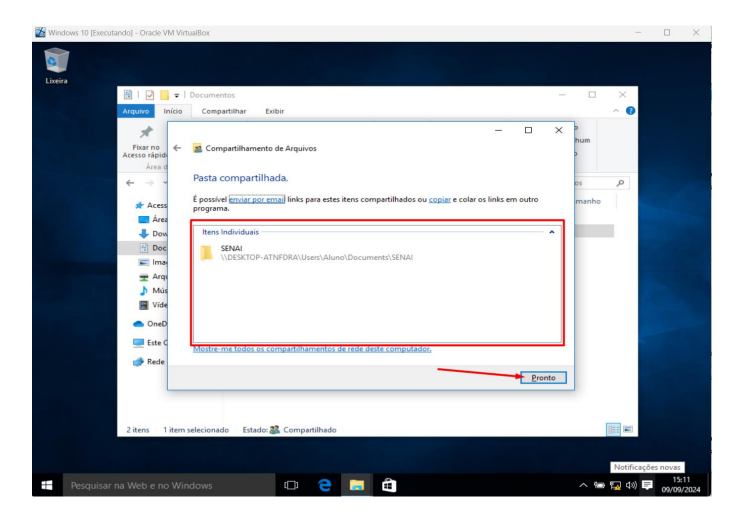
7 – Clique com o botão direito na pasta SENAI e escolha a opção:



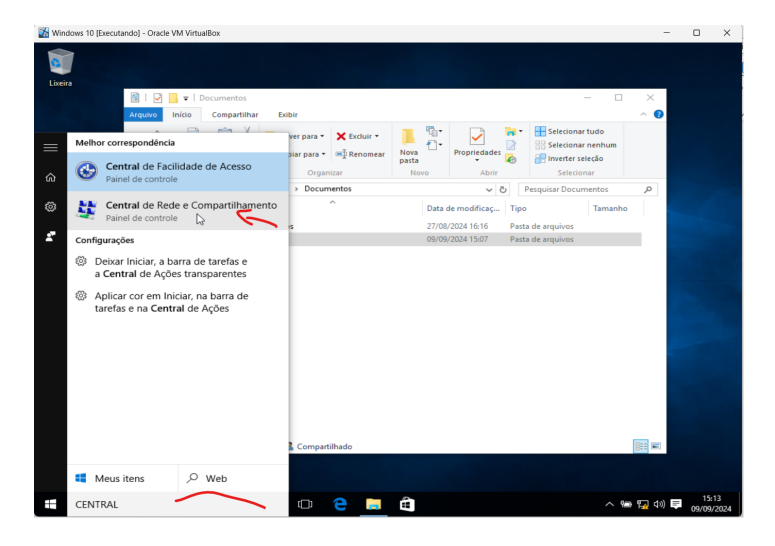
8 – Digite a palavra "TODOS" e tecle "Enter" para permitir acesso a Todos os usuários:



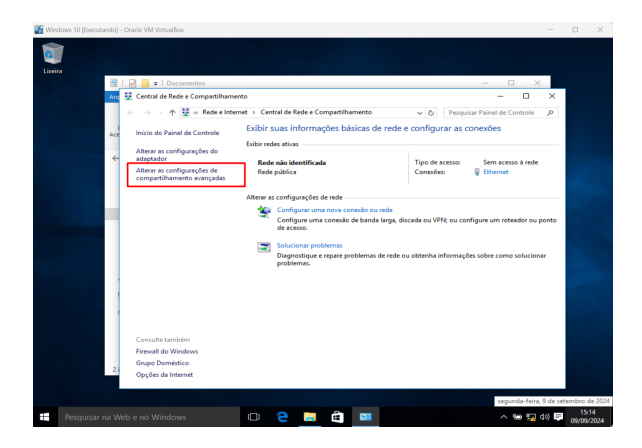
9 – Em seguida clique no botão compartilhar e na próxima etapa clique no botão Pronto:



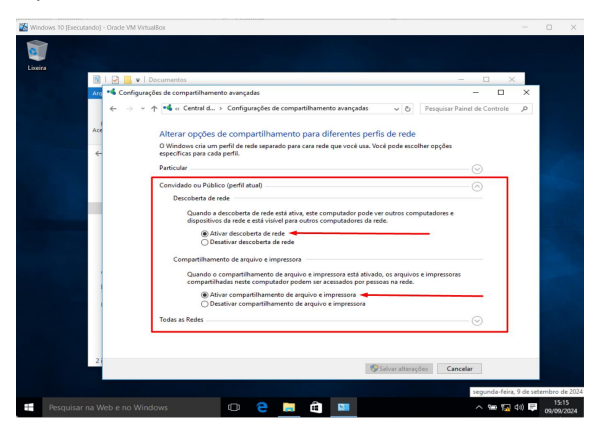
10 – Para permitir que outro computador na rede tenha acesso, abra a Central de Compartilhamento do Windows e realize as configurações abaixo:



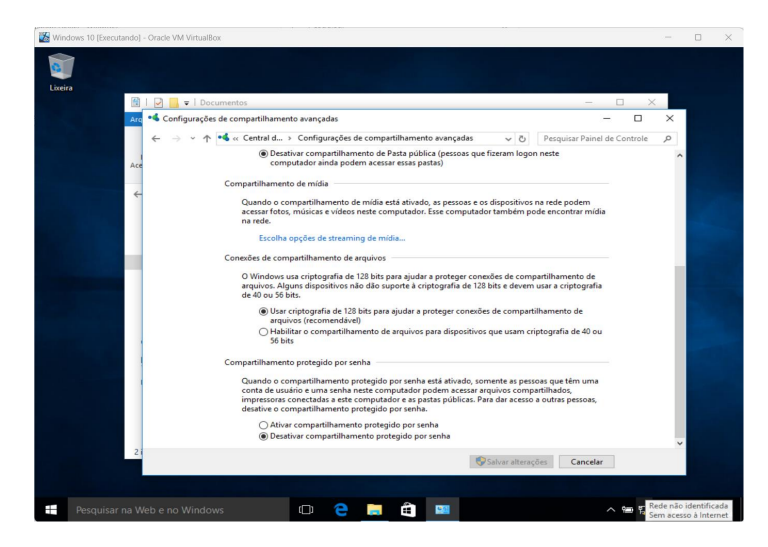
11 - Clique na opção "Alterar as Configurações de Compartilhamento avançadas"



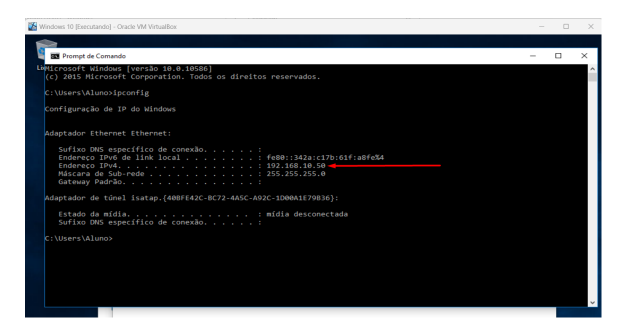
12 - Ative as opções "Ativar descoberta de rede" e "Ativar compartilhamento de arquivos e impressora"



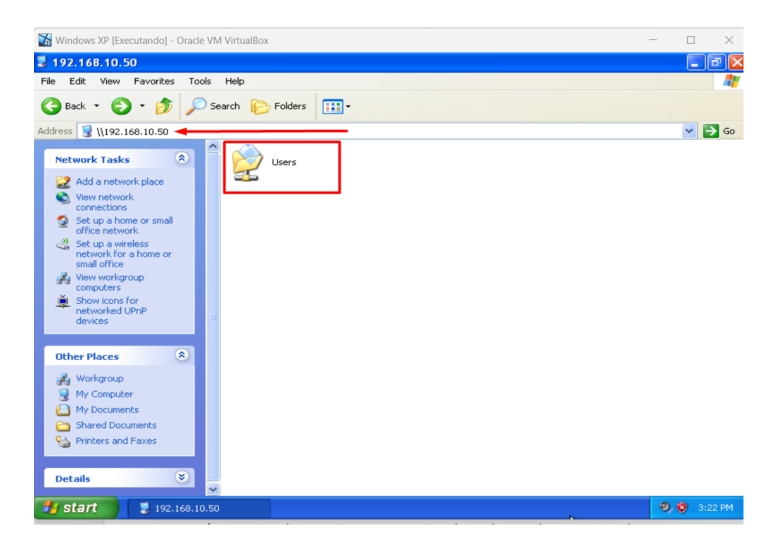
13 - Ative a opção "Desativar compartilhamento protegido por senha":



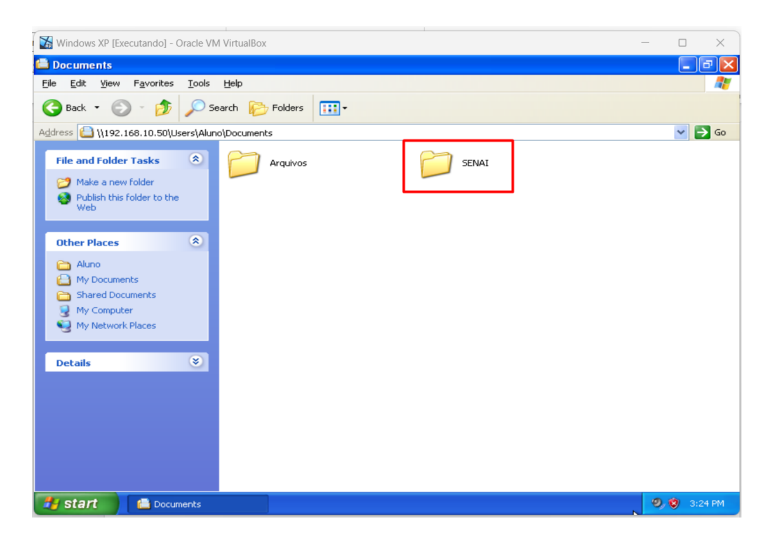
14 – Abra o prompt de comando e utilize o comando **ipconfig** para descobrir qual é o número IP atual da máquina virtual:



15 – Na máquina virtual com o sistema operacional XP, abra qualquer pasta e digite no endereço o número ipv4 da máquina com o sistema operacional Windows 10:



16 – Acesse a pasta "Users", em seguida "Aluno", em seguida a pasta "Documents" e por fim a pasta "SENAI":



CASA A VENDA - PORTAL DOS IPÊS - CAJAMAR