

# Manual de instalação e configuração - VPN

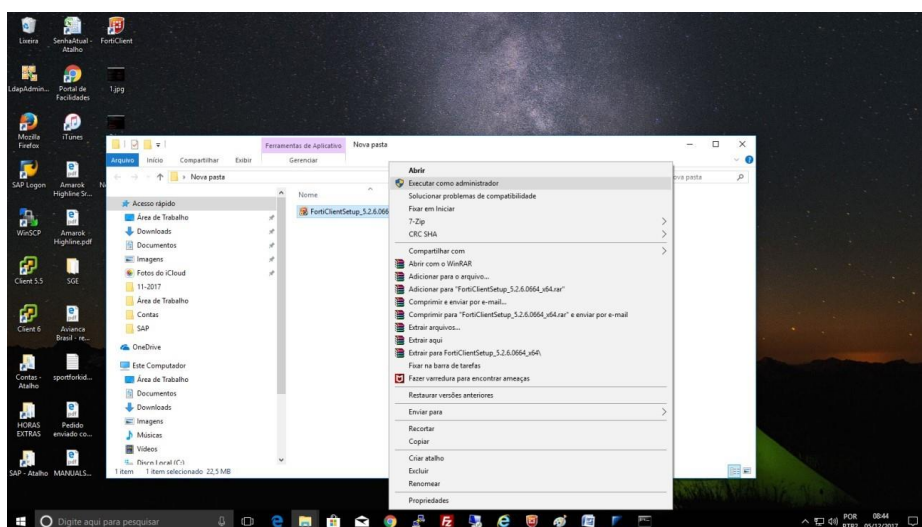
Efetue o download do client SSL VPN através do link:

[https://drive.google.com/file/d/1KjiiG9BrPSEuTYv\\_uj0fJ-Pq7tFoHy57/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1KjiiG9BrPSEuTYv_uj0fJ-Pq7tFoHy57/view?usp=sharing)

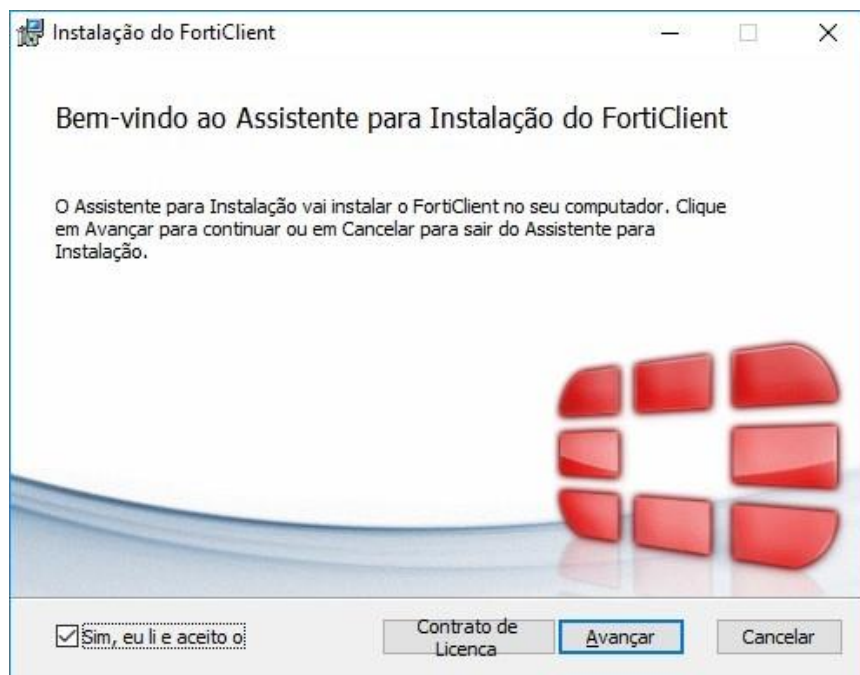
Caso não consiga realizar o download através do link acima, tente esta opção abaixo:

[https://www.filehorse.com/download-forticlient-vpn/49776/download/#google\\_vignette](https://www.filehorse.com/download-forticlient-vpn/49776/download/#google_vignette)

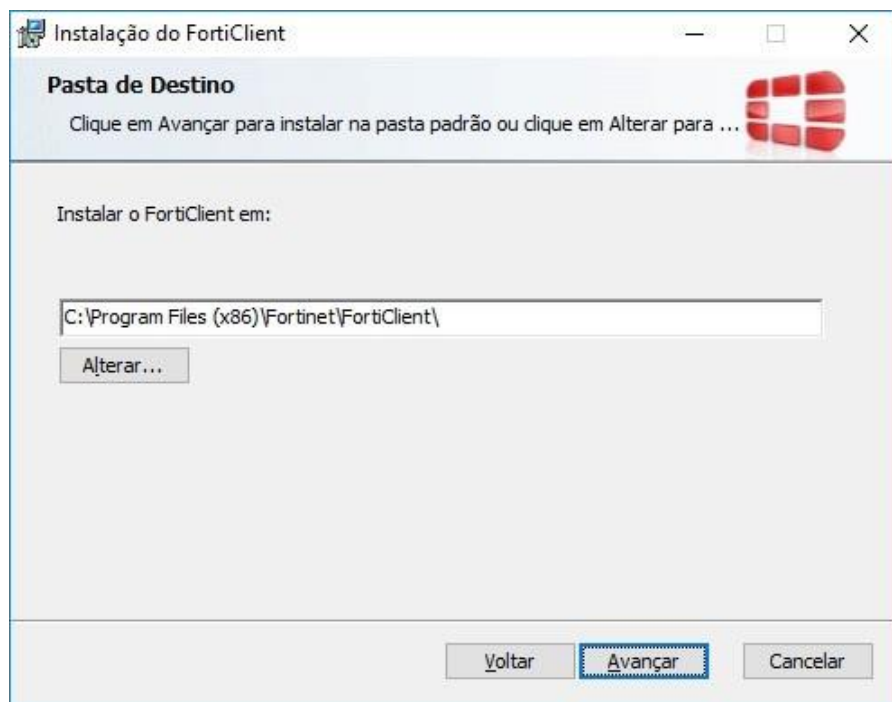
- 1- Clicar com o botão direito do mouse no arquivo baixado e executar como administrador:



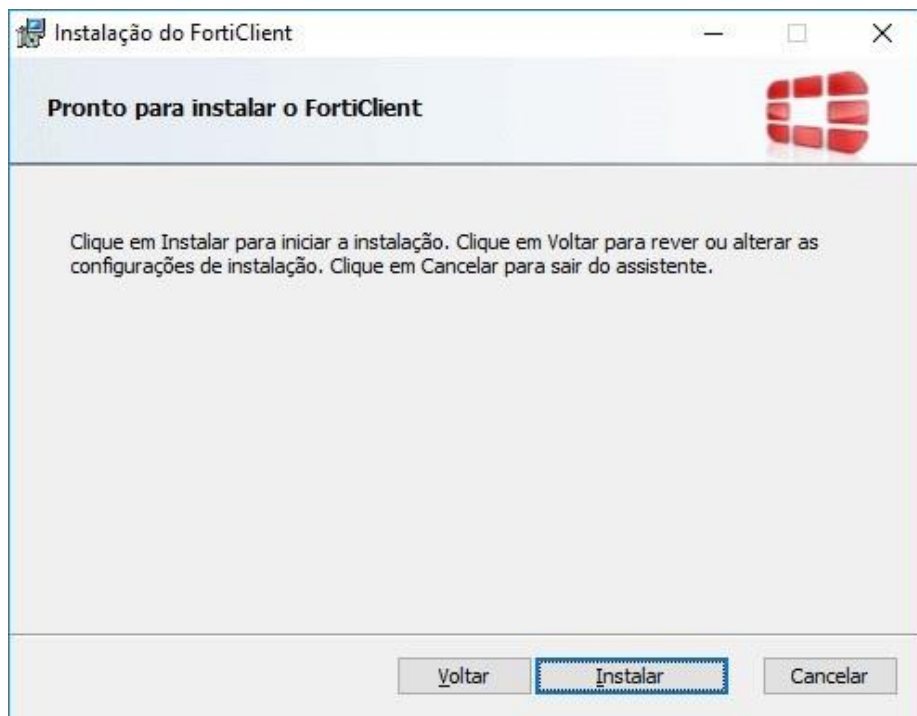
- 2- Na tela abaixo aceitar o contrato e clicar em avançar:



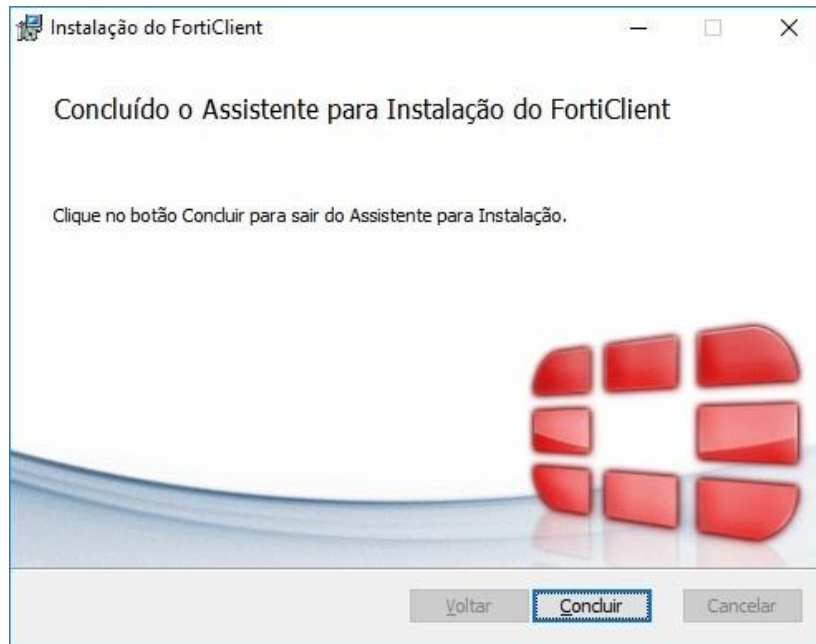
### 3- Avançar



### 4- Instalar



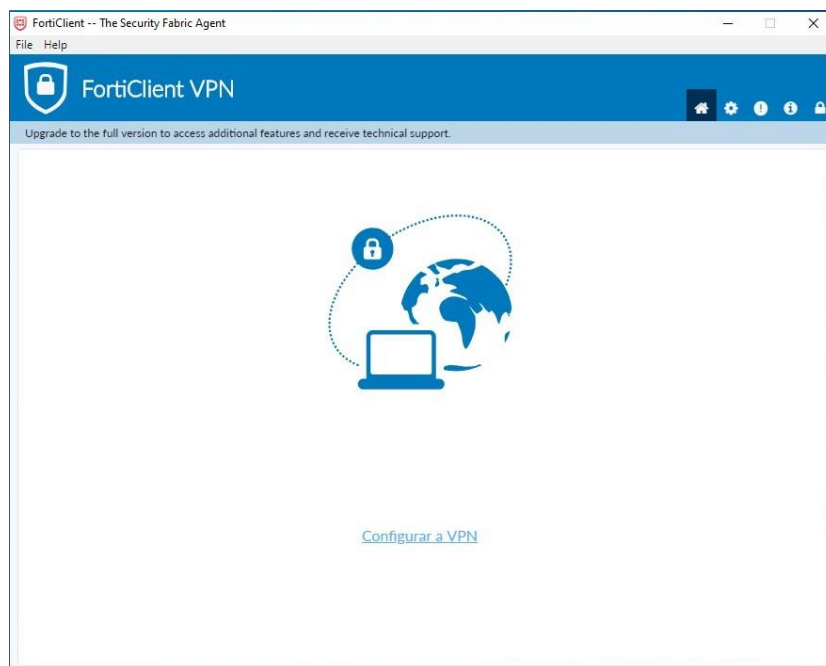
5- Concluir



6- Abra o arquivo de execução do client

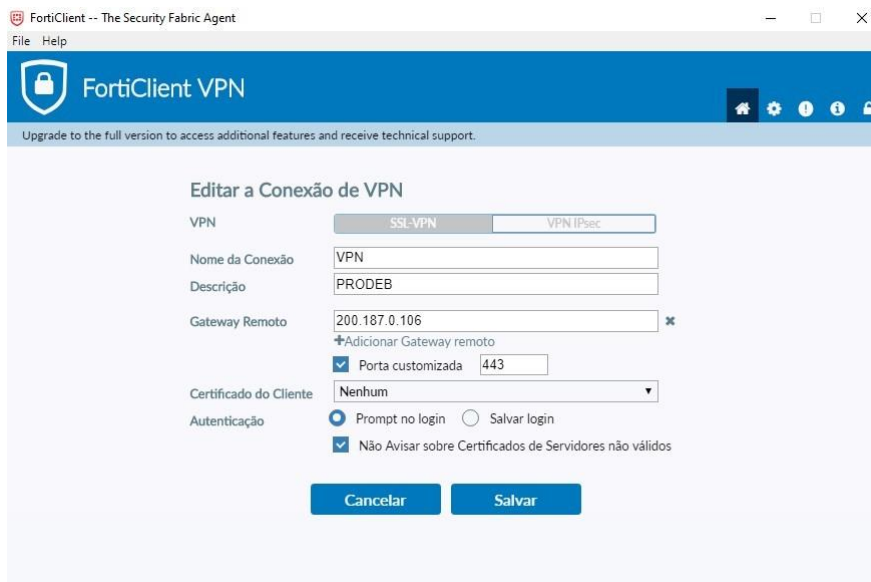


7- Configurar a VPN

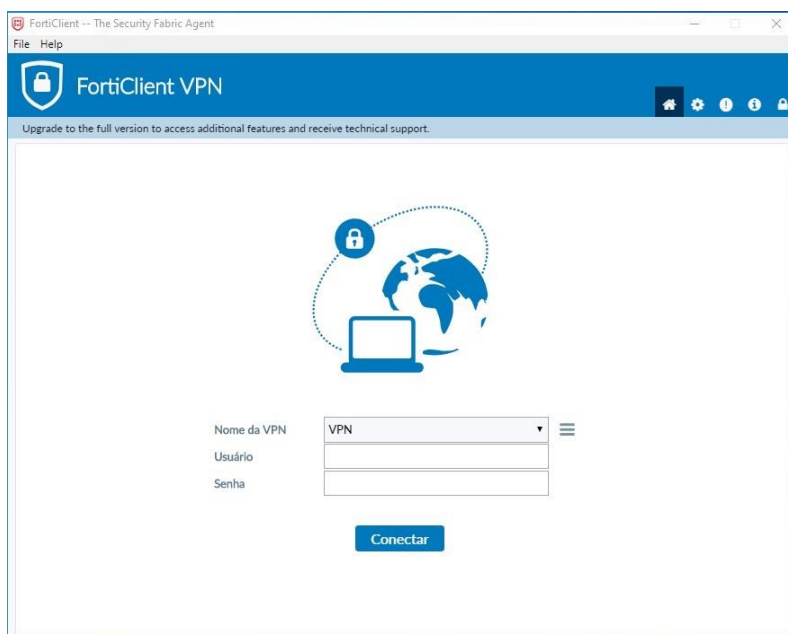


8- Preencher os campos com os dados abaixo e clicar em Salvar e Fechar

- Nome da conexão: VPN
- Descrição: PRODEB
- Gateway remoto: XXXXXXXXXXXXX
- Marcar a opção “Porta customizada” \*XXX\*
- Selecionar “Não Avisar sobre Certificados de Servidores não validos”

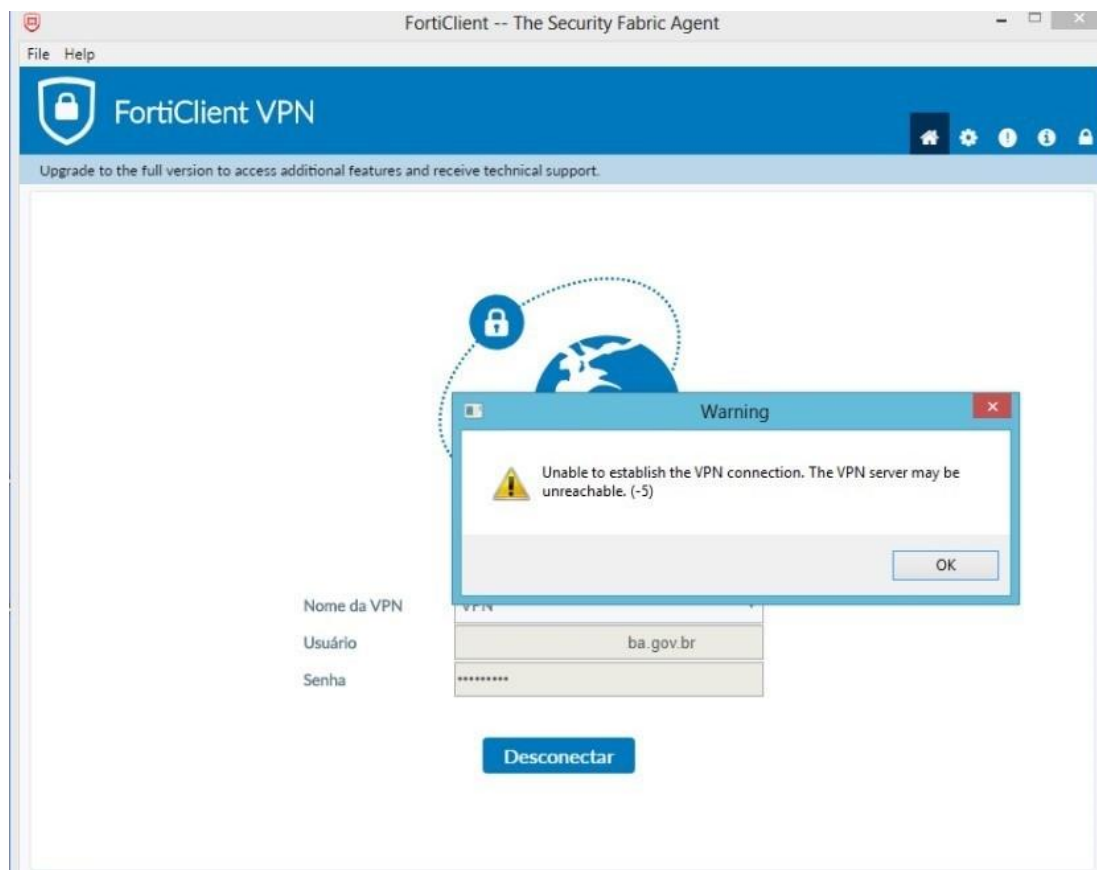


#### 9- Inserir as informações de login (Office 365) e conectar



## Recomendações e ajustes

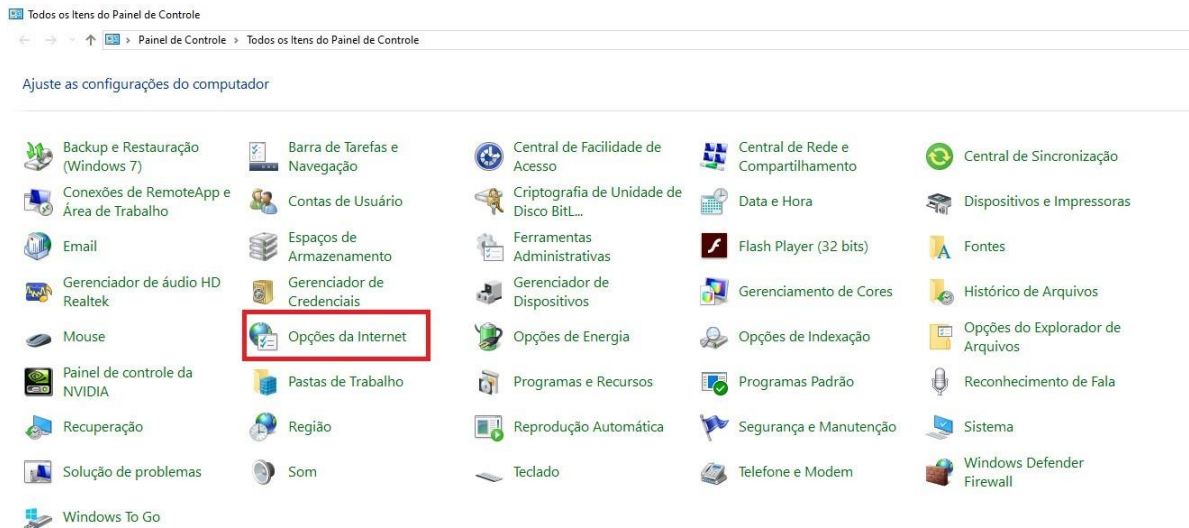
É estritamente recomendado que a estação de trabalho esteja atualizada com antivírus em situação regular.



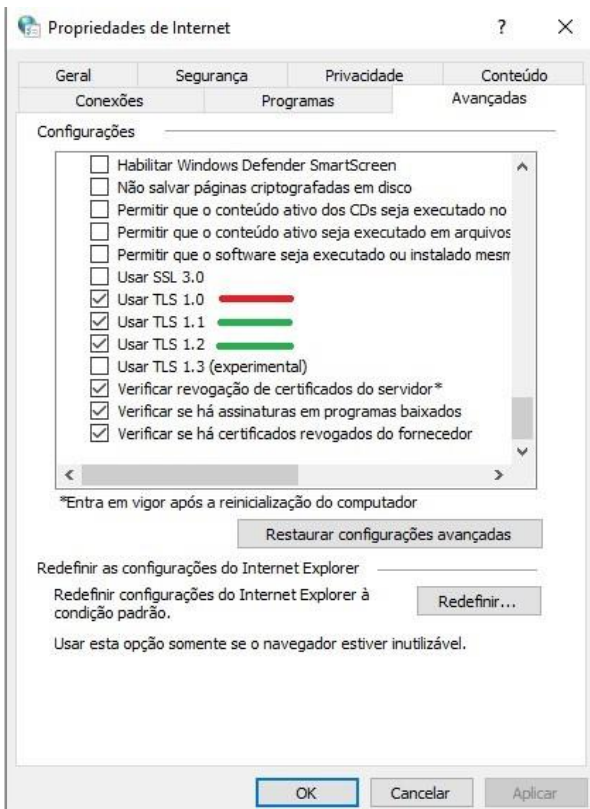
Caso este erro esteja sendo informado pelo client VPN, ele pode estar relacionado ao TLS 1.1 e TLS 1.2 contidos nas opções do Internet Explorer.

Para corrigir realize os seguintes passos:

1. Acesse o painel de controle e clique em "Opções da Internet".



2. Em Opções da Internet clique em “Avançadas” e marque as opções TLS 1.1 e TLS 1.2 e clique em “Aplicar”.



Obs: Caso na sua estação estas opções já estejam marcadas, desmarque as 3 opções de TLS e aplique as alterações, após isso marque novamente as opções TLS 1.1 e TLS 1.2, a TLS 1.0 deve ficar desmarcada, novamente clique em “Aplicar”. Depois de realizar este procedimento, teste novamente a conexão VPN.

# Configuração da Rede FUNCEB

Após efetuar a conexão com a VPN, será necessário realizar os seguintes procedimentos para ter acesso as **Pastas de rede da FUNCEB**:

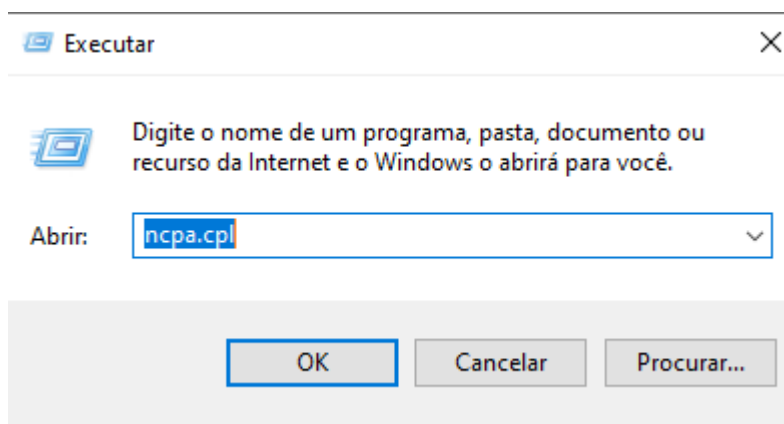
1. Pressione as seguintes teclas: **WINDOWS + R**, conforme imagem abaixo:



2. Digite o seguinte comando:

**ncpa.cpl**

Conforme imagem abaixo:

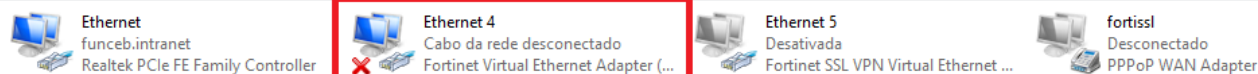


3. Irá abrir a seguinte tela, onde o usuário deverá “clicar” com o botão direito do mouse na aba **Fortinet Virtual**, como imagem a seguir:

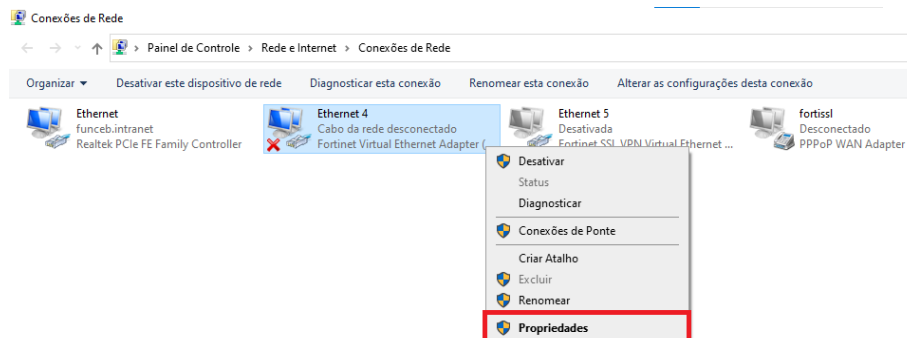
Conexões de Rede

Painel de Controle > Rede e Internet > Conexões de Rede

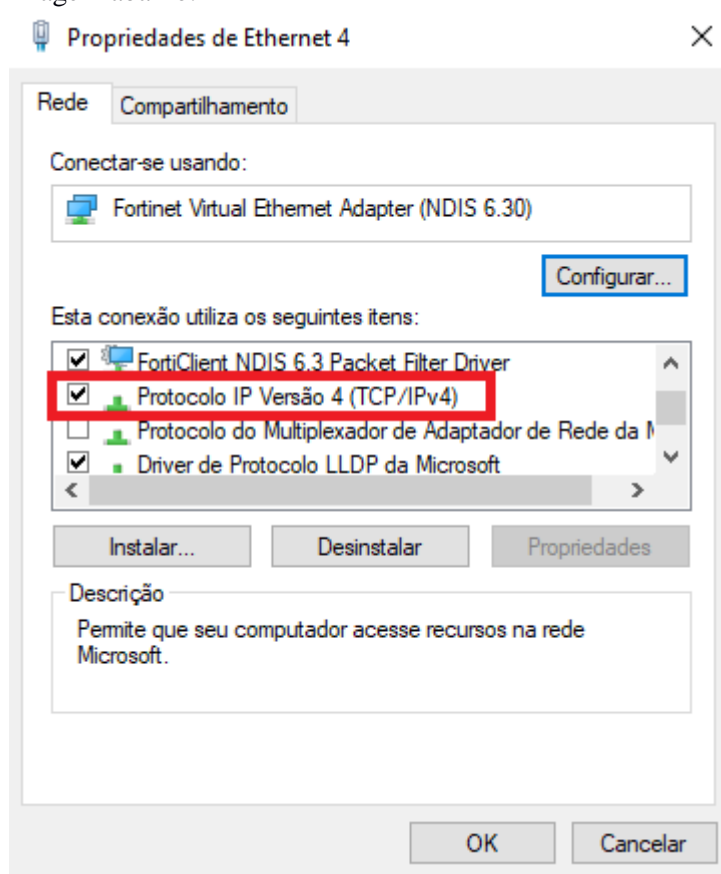
Organizar ▼



4. Ao clicar com o botão direito, irá aparecer uma lista de funções, onde você deverá clicar na aba “**Propriedades**”, conforme imagem abaixo:



5. Irá aparecer uma tabela com uma sequência de abas, onde você deverá dar um duplo clique com o botão esquerdo do mouse na aba: **Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)**, conforme imagem abaixo:





6. Ao abrir esta aba, serão apresentados vários dados, onde você deverá realizar alterações somente na aba **de Endereços de Servidor de DNS**, inserindo os seguintes dados:

**Servidor DNS preferencial:** 10.50.20.1

**Servidor DNS alternativo:** 10.50.246.100

As configurações deverão ficar conforme a imagem abaixo:

Propriedades de Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4) X

**Geral**

As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.

☐ Obter um endereço IP automaticamente

☒ Usar o seguinte endereço IP:

Endereço IP: 10 . 172 . 0 . 120

Máscara de sub-rede: 255 . 255 . 255 . 255

Gateway padrão: . . . .

☐ Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente

☒ Usar os seguintes endereços de servidor DNS:

Servidor DNS preferencial: 10 . 50 . 20 . 1

Servidor DNS alternativo: 10 . 50 . 246 . 100

☐ Validar configurações na saída

Avançado...

OK Cancelar