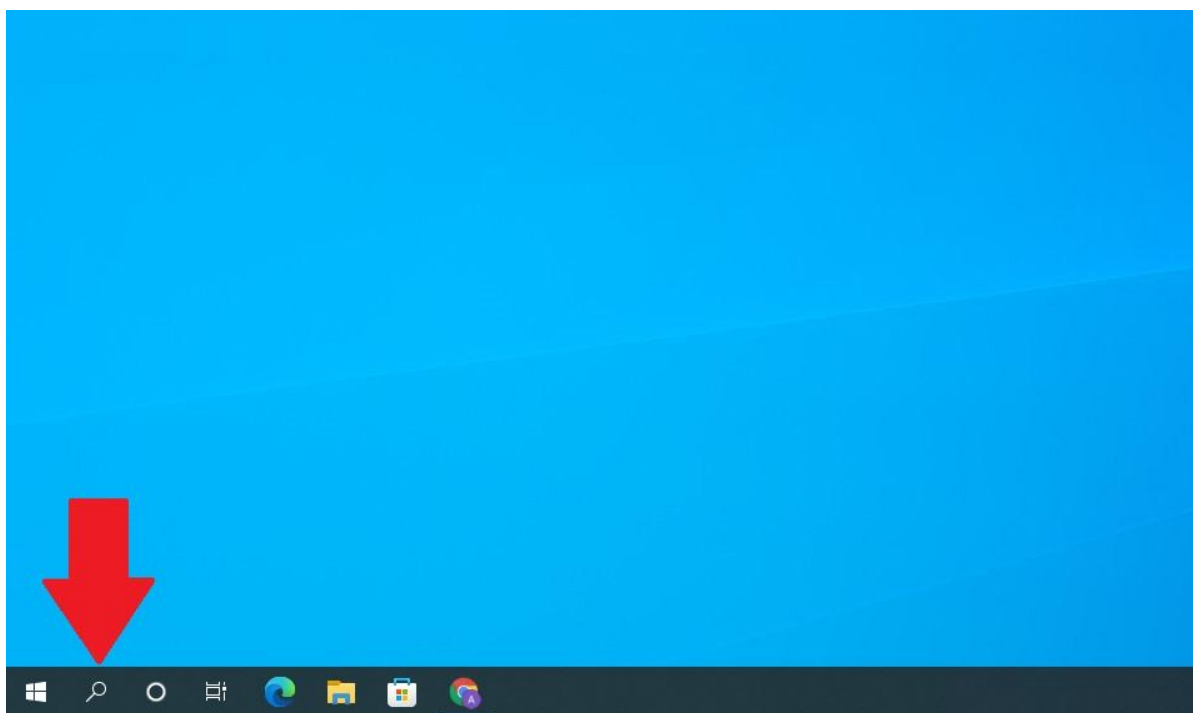
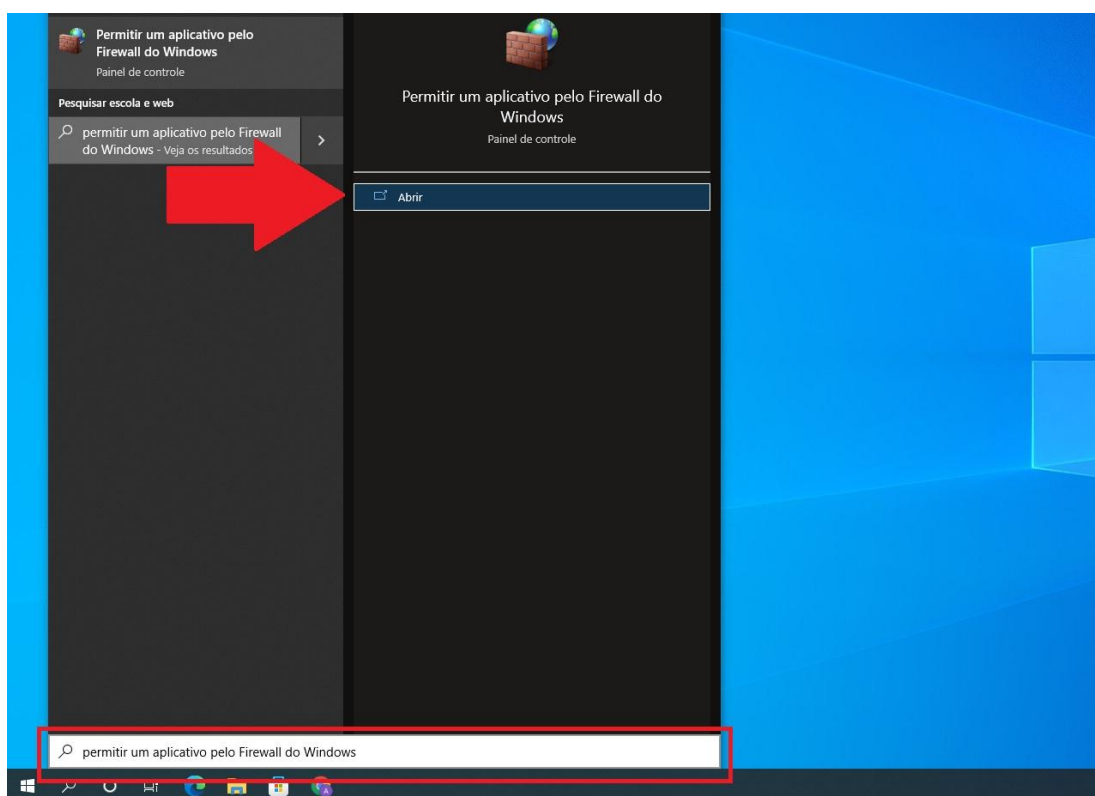
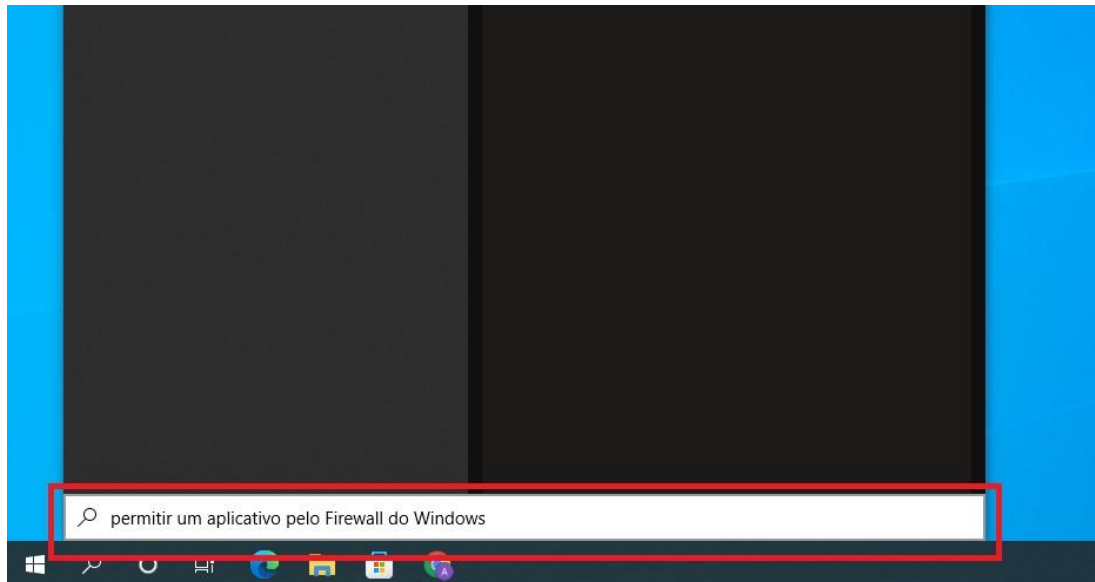


## Instruções Para Liberar o Software da SDAMed no Firewall do Windows

1. Clique no ícone de busca na barra de navegação do Windows.

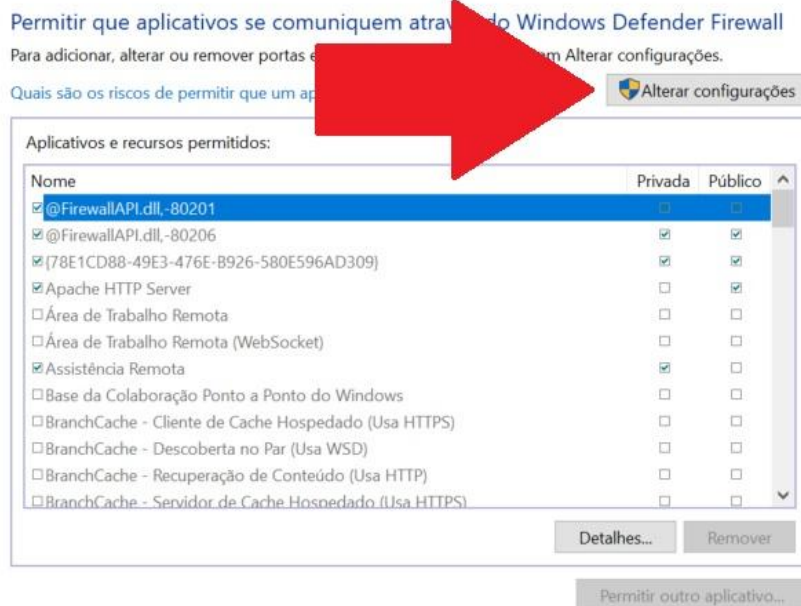


2. Busque por “permitir um aplicativo pelo firewall do windows” e abra o App encontrado no resultado.



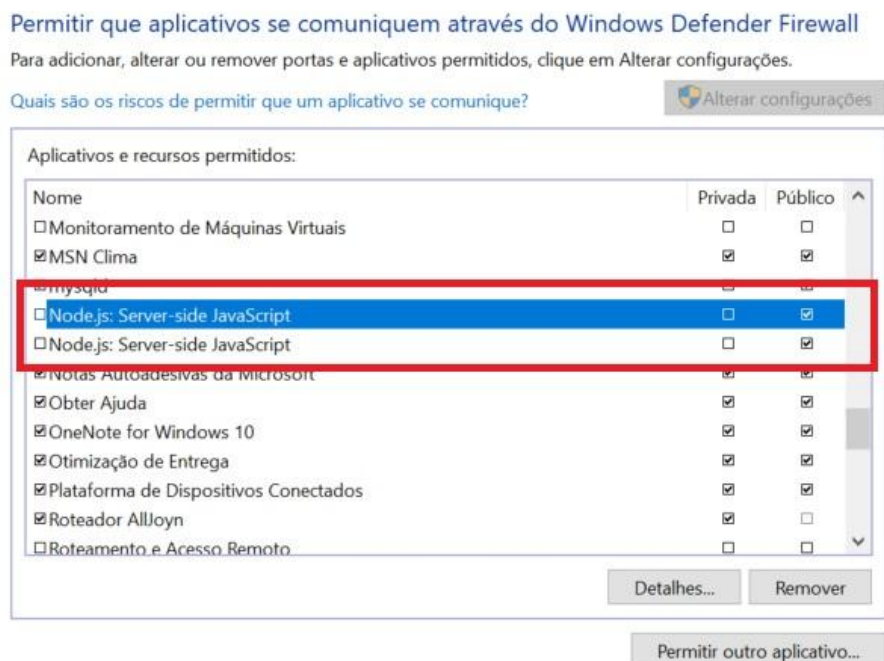
### 3. Clique em “Alterar configurações”.

Aplicativos permitidos

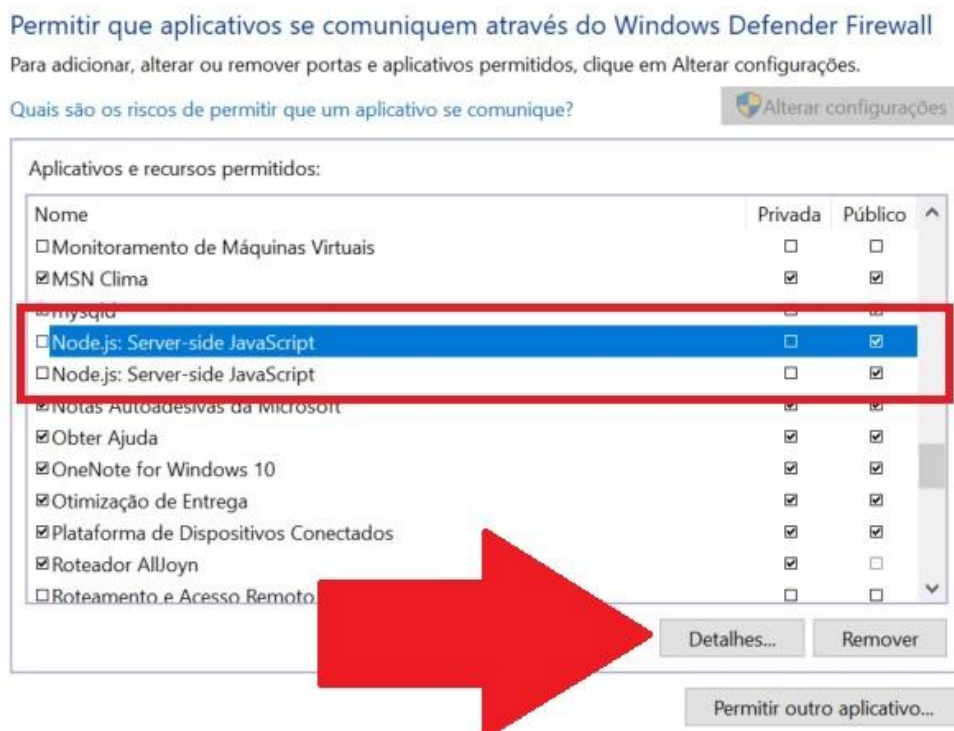


**4. Procure na lista de aplicativos o nome “Node.js: Server-side Javascript” (a lista é ordenada alfabeticamente).**

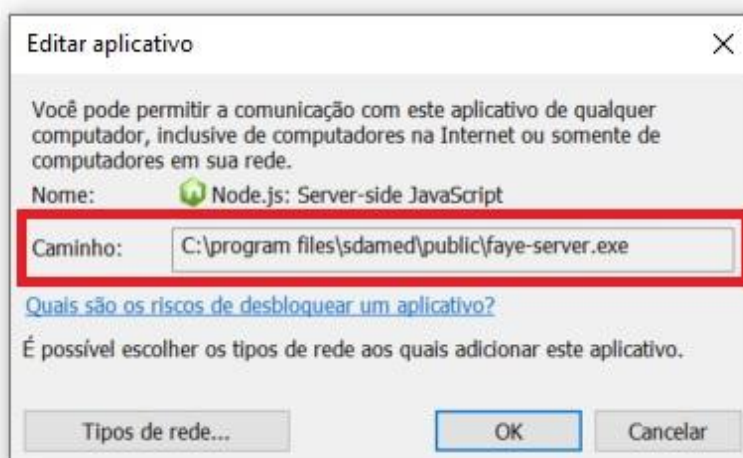
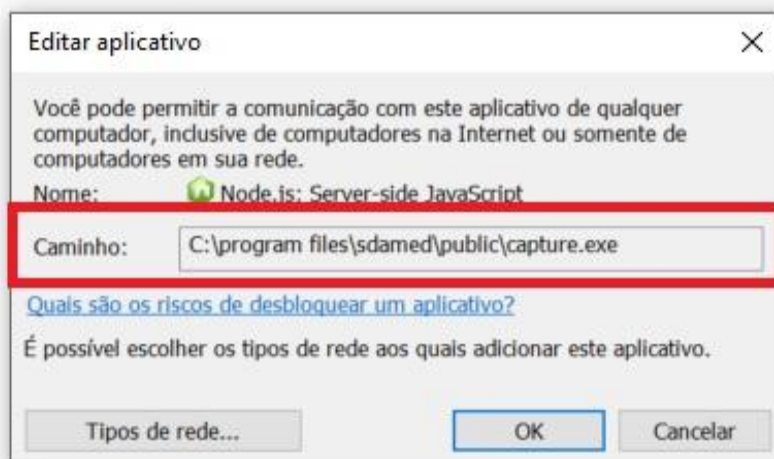
*Caso “Node.js: Server-side Javascript” não esteja na lista pule para a seção “O que fazer caso “Node.js: Server-side Javascript” não esteja na lista”, na página 8.*



**5. Clique sobre o nome para selecionar a linha e então no botão “Detalhes...”.**



6. Confira se o campo “Caminho” na janela que foi aberta coincide com “C:\program files\sdamed\public\faye-server.exe” ou “C:\program files\sdamed\public\capture.exe” e então clique em “OK” para fechar a janela.



7. Caso o caminho coincida, garanta que todas as caixas de marcação da linha selecionada estejam marcadas, caso o caminho não coincida apenas siga para o próximo passo.

## Permitir que aplicativos se comuniquem através do Windows Defender Firewall

Para adicionar, alterar ou remover portas e aplicativos permitidos, clique em Alterar configurações.

Quais são os riscos de permitir que um aplicativo se comunique?

Alterar configurações

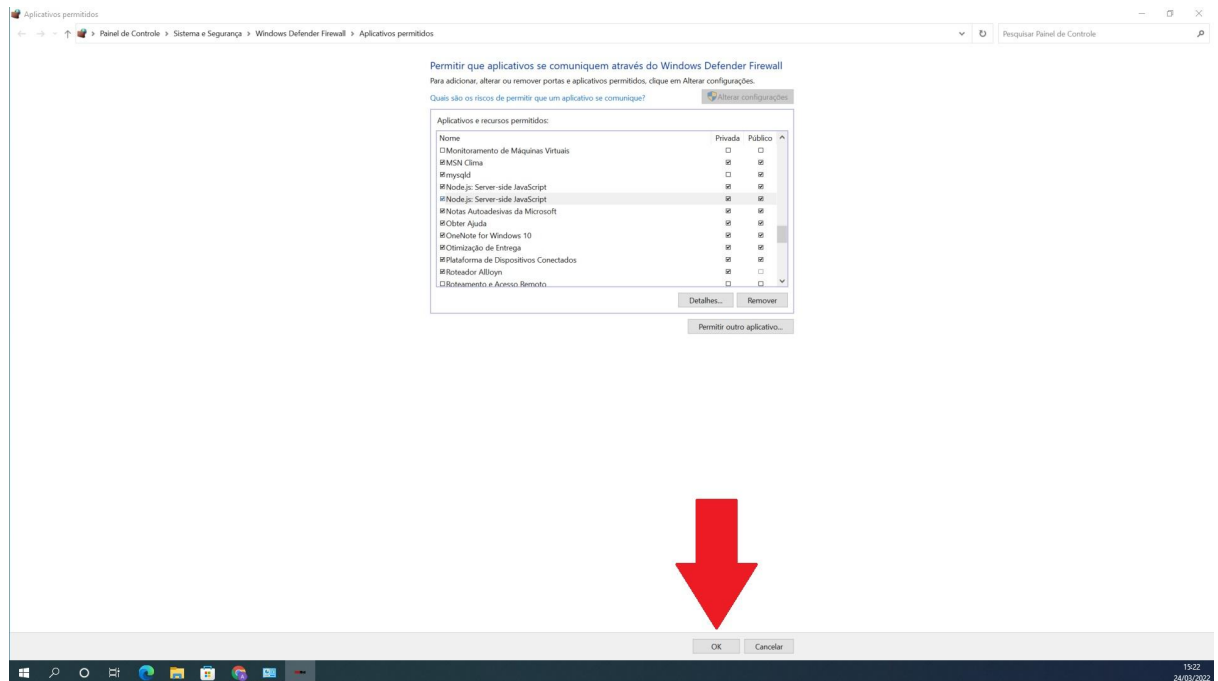
Aplicativos e recursos permitidos:

Nome	Privada	Público
<input type="checkbox"/> Monitoramento de Máquinas Virtuais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> MSN Clima	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> mysqld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Node.js: Server-side JavaScript	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Node.js: Server-side JavaScript	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Notas Autoadesivas da Microsoft	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Obter Ajuda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> OneNote for Windows 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Otimização de Entrega	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Plataforma de Dispositivos Conectados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Roteador AllJoyn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Roteamento e Acesso Remoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Detalhes... Remover

Permitir outro aplicativo...

8. Repita esses passos (clique sobre o nome, clique em detalhes, verifique o caminho e marque as caixas caso seja um App da SDAMed) para cada linha com nome “Node.js: Server-side Javascript” e então clique em “OK” para finalizar a configuração.



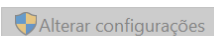
## O que fazer caso “Node.js: Server-side Javascript” não esteja na lista

### 1. Clique no botão “Permitir outro aplicativo...”.

Permitir que aplicativos se comuniquem através do Windows Defender Firewall

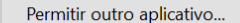
Para adicionar, alterar ou remover portas e aplicativos permitidos, clique em Alterar configurações.

[Quais são os riscos de permitir que um aplicativo se comunique?](#)



Aplicativos e recursos permitidos:

Nome	Privada	Pública
<input checked="" type="checkbox"/> Instalador de Aplicativo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Instrumentação de Gerenciamento do Windows (WMI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Interceptação SNMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Logs e Alertas de Desempenho	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Mapas do Windows	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> mDNS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Media Center Extenders	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Microsoft Edge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Microsoft Solitaire Collection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Microsoft Store	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Monitor de Eventos Remoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Monitoramento de Máquinas Virtuais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




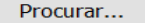
### 2. Clique no botão “Procurar...”.

Adicionar aplicativo

Selecione o aplicativo que deseja adicionar ou clique em Procurar para localizar um que não esteja listado e clique em OK.

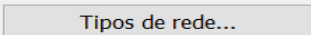
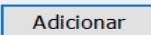
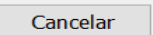
Aplicativos:



Caminho:  

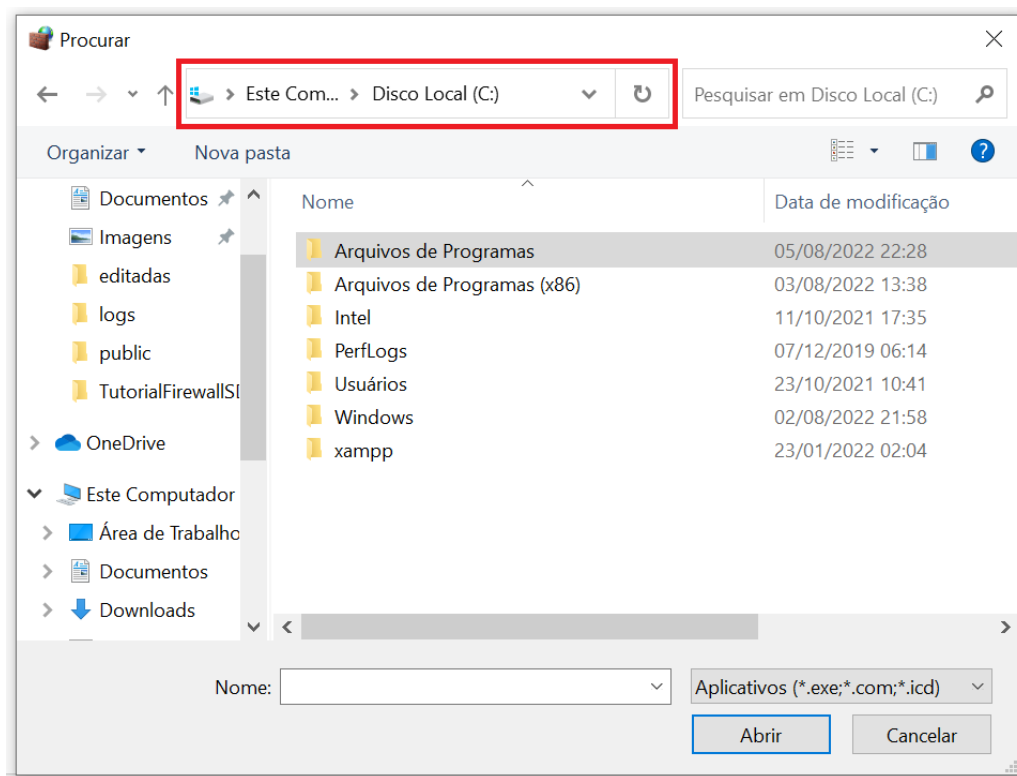
[Quais são os riscos de desbloquear um aplicativo?](#)

É possível escolher os tipos de rede aos quais adicionar este aplicativo.

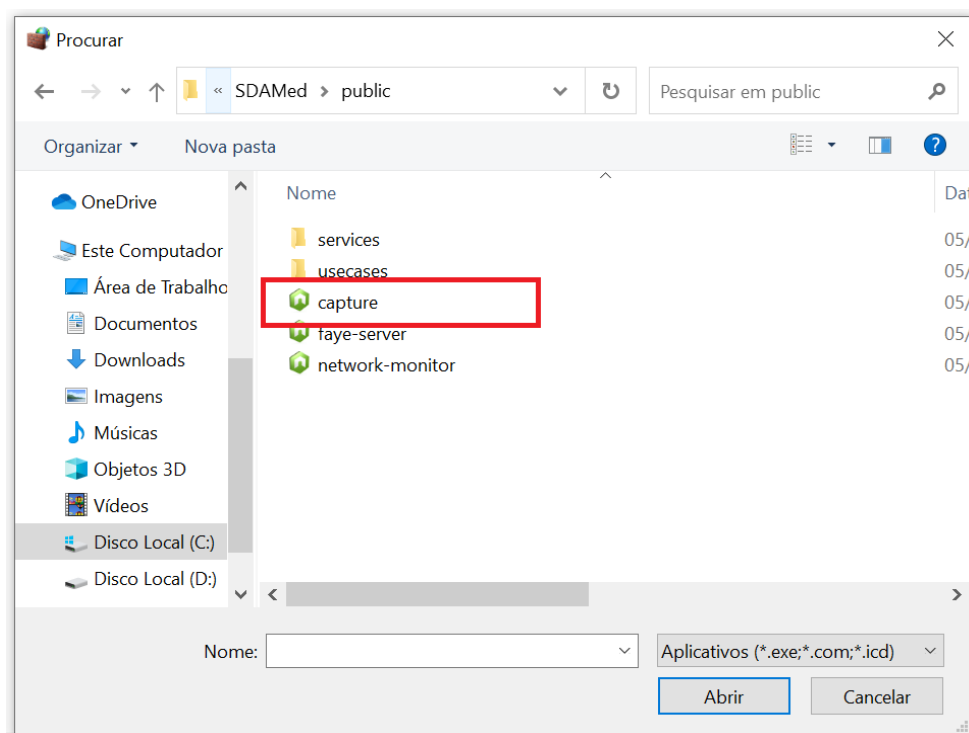
  



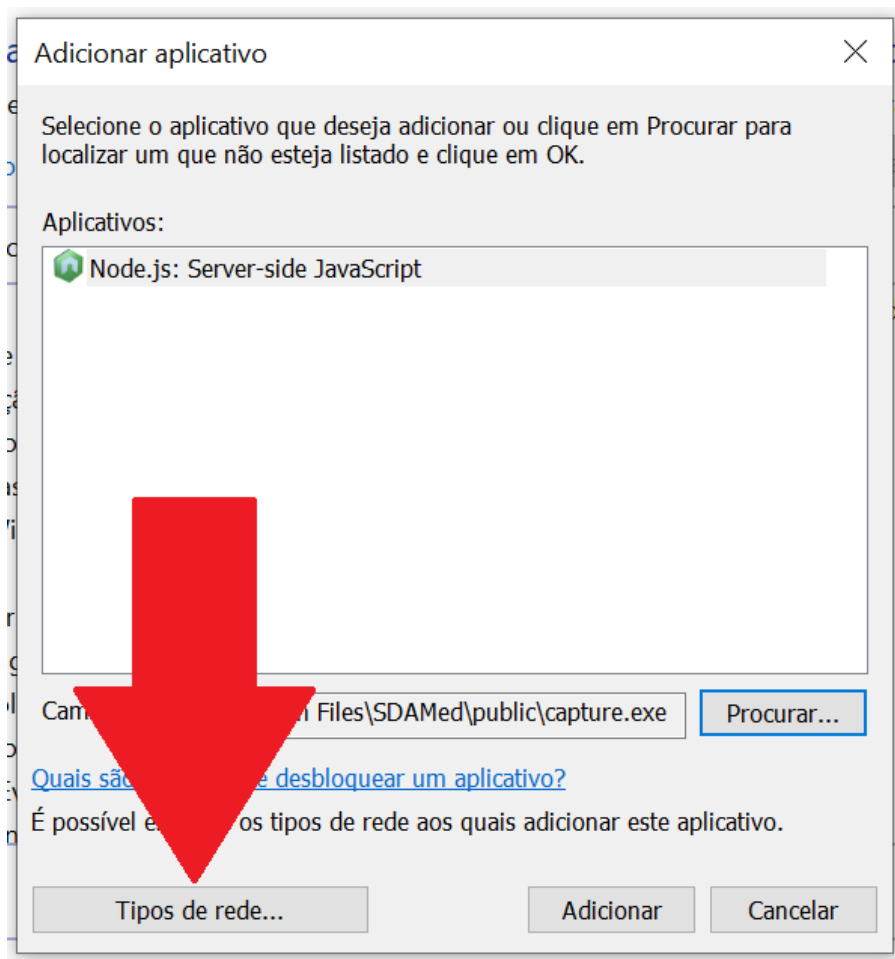
3. Cole o caminho “C:\Program Files\SDAMed\public” na barra de navegação do explorador de arquivos para acessar a pasta do software da SDAMED.



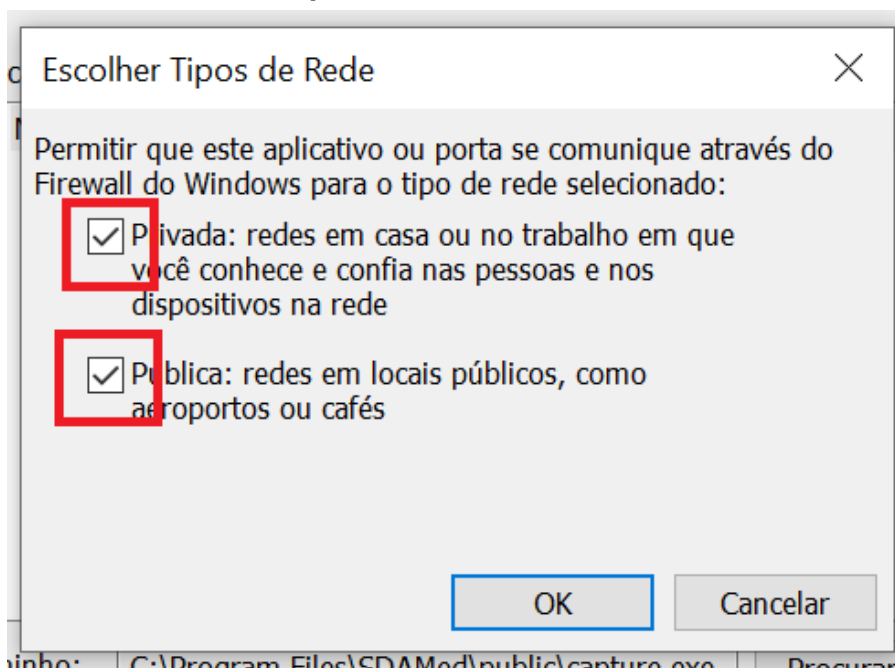
4. Clique duas vezes no arquivo “capture” para selecioná-lo.



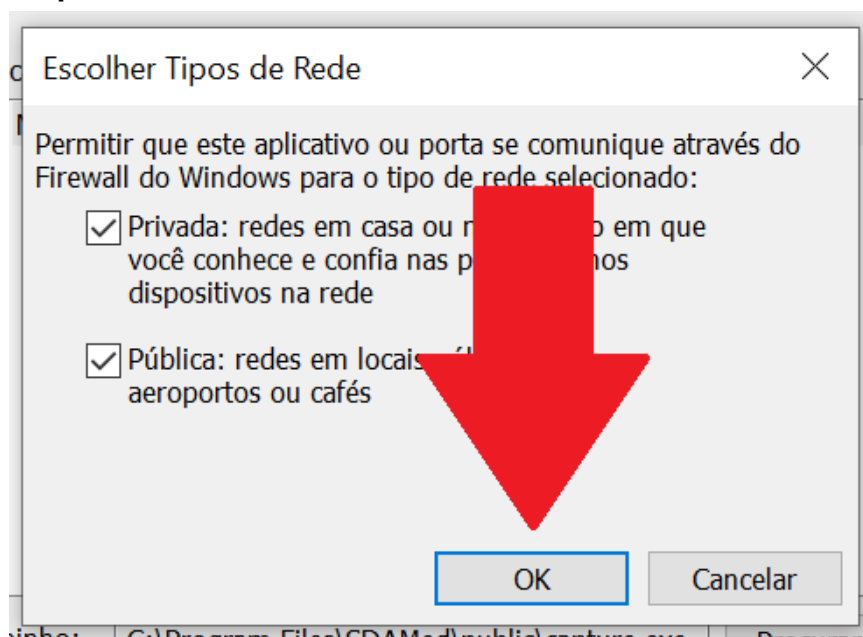
## 5. Clique no botão “Tipos de rede...”.



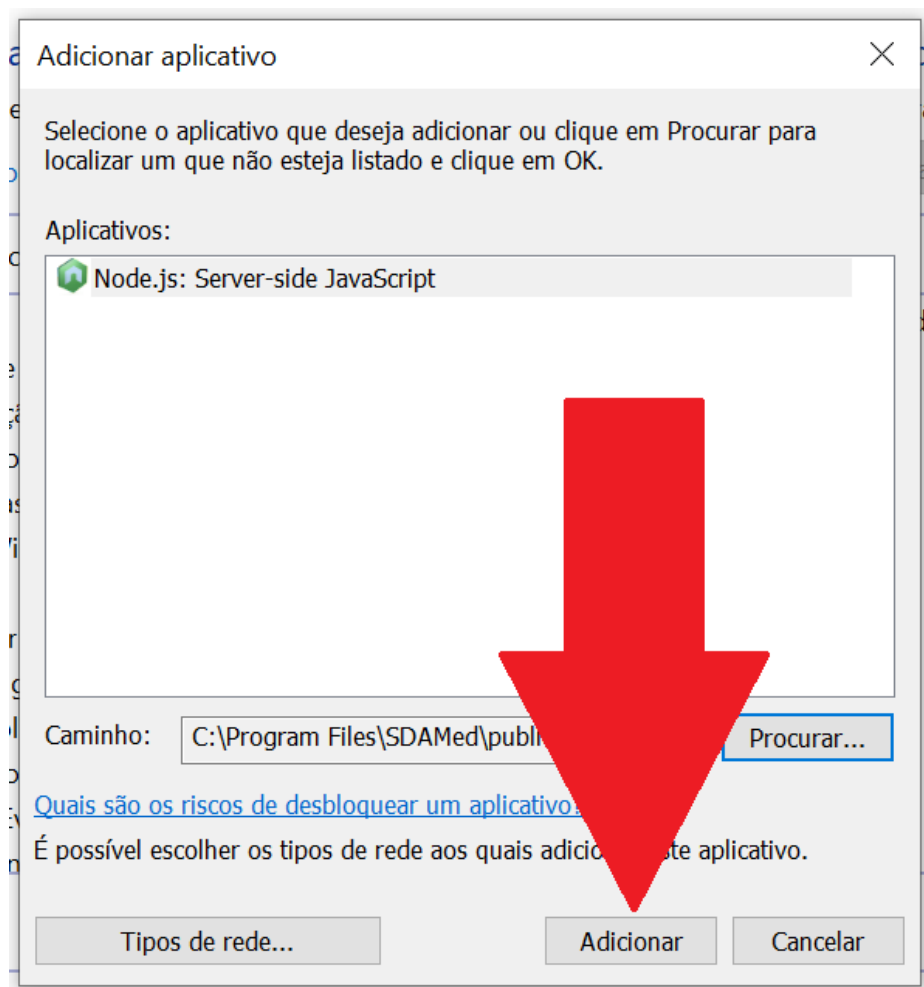
## 6. Selecione as duas opções de rede.



## 7. Clique no botão “OK”.



## 8. Clique no botão “Adicionar”.



9. Repita os passos desta seção, porém agora selecionando o arquivo “faye-server” no passo 4 e o firewall estará configurado.

