

SEDUC-PI

VPN Client



EQUIPE DE INFRA **UTD**

SECRETARIA
DA **EDUCAÇÃO** - SEDUC



UTD Unidade de
Transformação Digital

ÍNDICE

1	<i>Windows 7/8/10/11</i>	
2	1º PASSO <i>Download</i>	
3	2º PASSO <i>Instalação</i>	
10	3º PASSO <i>Execução</i>	
11	PROCEDIMENTO <i>Caso não acesse os sistemas</i>	
12	ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO <i>Para quem já tem o OpenVPN instalado</i>	
13	<i>IOS/Android</i>	 
14	1º PASSO <i>Instalação App OpenVPN</i>	
14	2º PASSO <i>Arquivo de configuração</i>	
15	ANDRIOD <i>Execução</i>	
16	IOS <i>Execução</i>	

Windows 7/8/10/11



1º PASSO *Download*

- Windows 7/8

Faça o download do instalador **openvpn-VPN_SEDUC_DESENVOLVEDORES-2.4.12-I601-Win7**: (já incluído arquivo de configuração)

Baixe aqui: 


- Windows 10

Faça o download do instalador **openvpn-VPN_SEDUC_SISTEMAS-install-2.4.12-I601-Win10**: (já incluído arquivo de configuração)

Baixe aqui: 

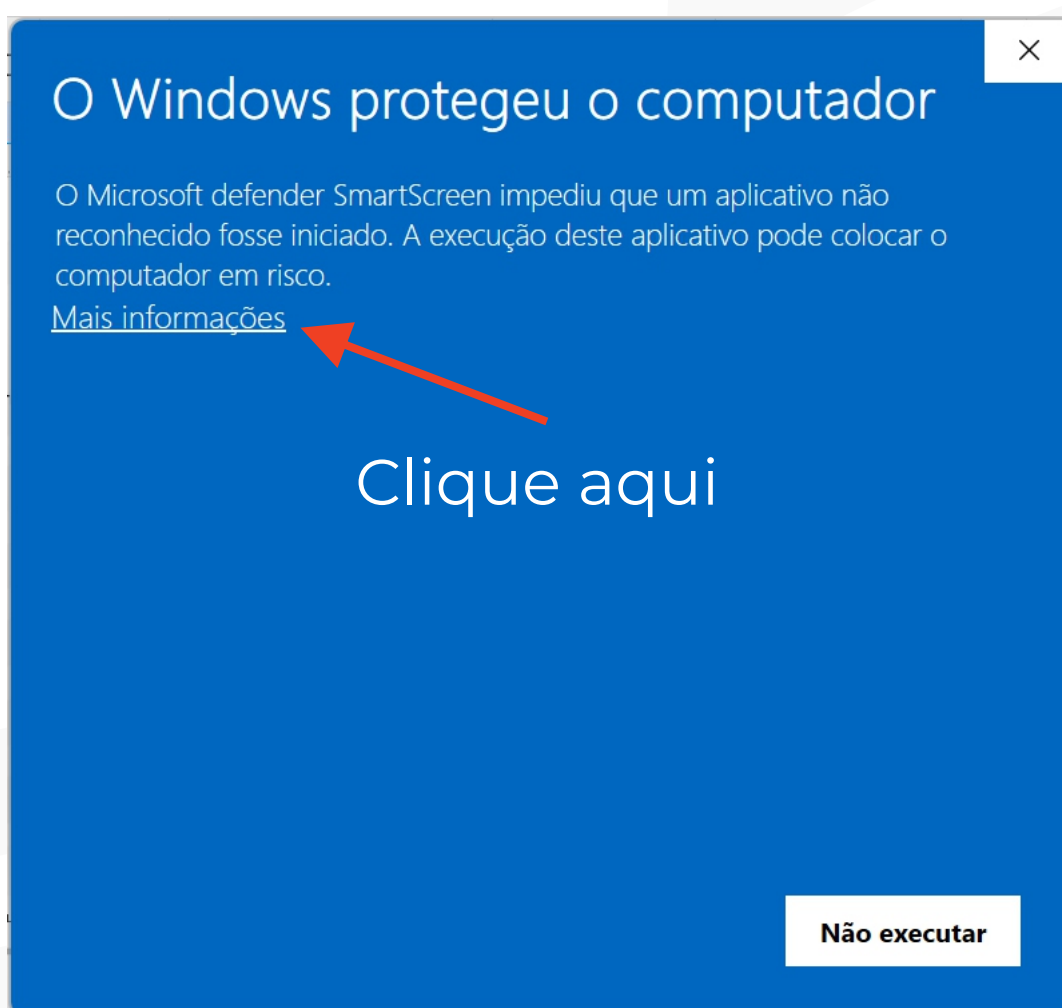
- Windows 11

Faça o download do instalador **openvpn-VPN_SEDUC_SISTEMAS-install-2.6.5-I001-amd64-Win11**: (já incluído arquivo de configuração)

Baixe aqui: 

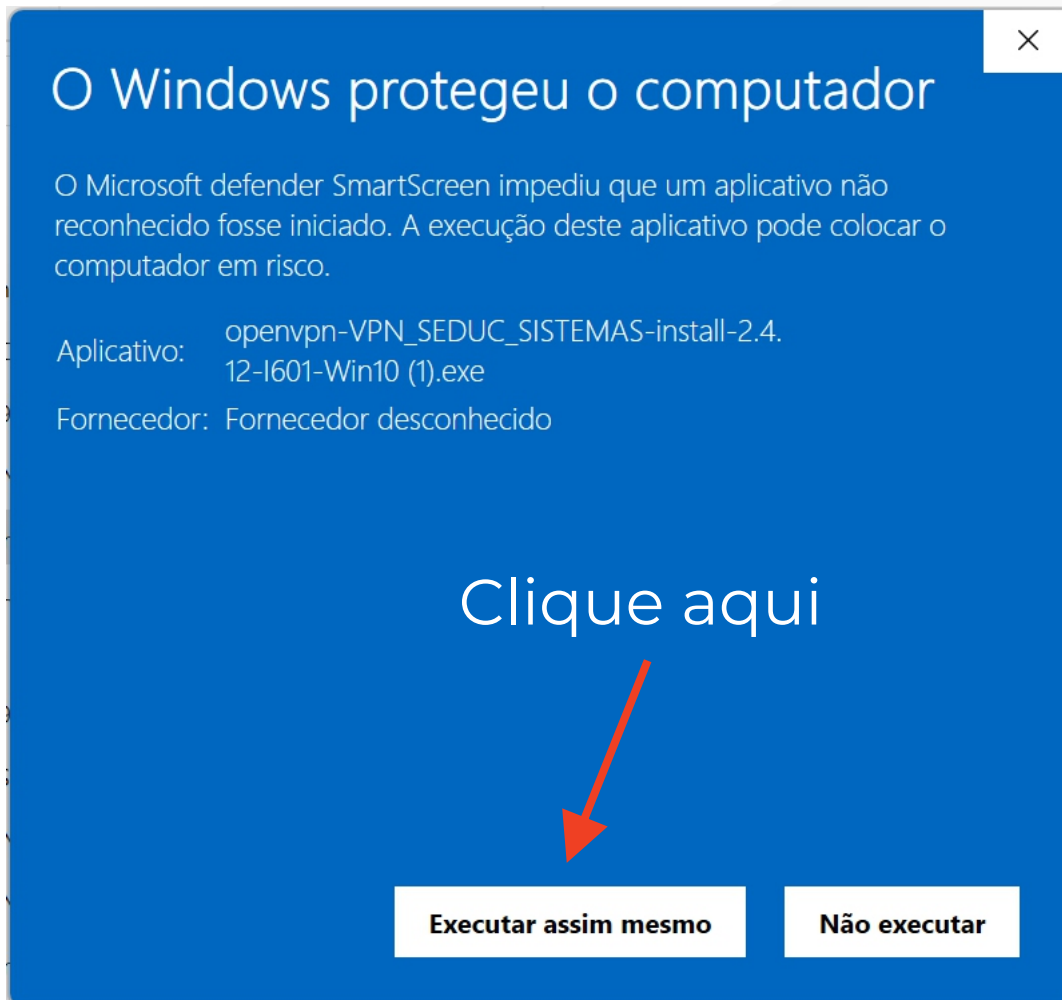
2º PASSO *Instalação*

Execute o arquivo **openvpn-VPN_SEDUC_SISTEMAS-install-2.4.12-I601-.exe**.

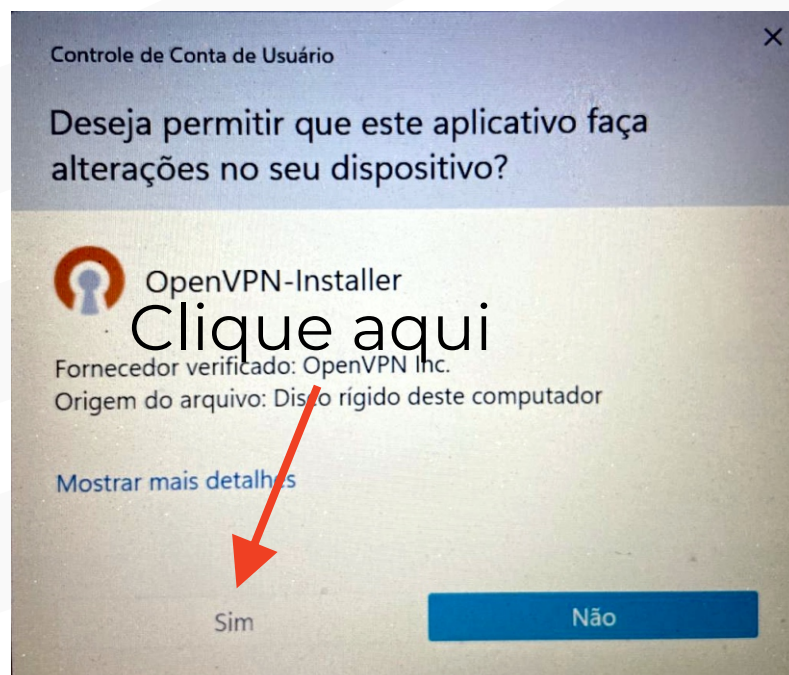


Clique em **Mais informações**.

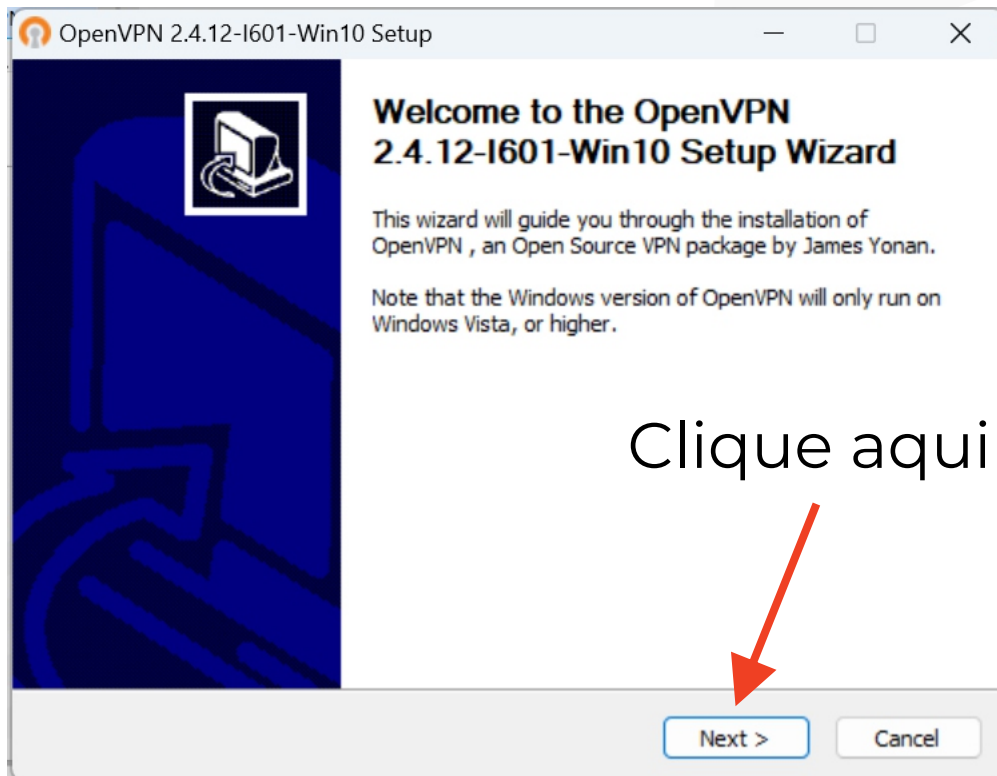
Clique em **Executar assim mesmo**.



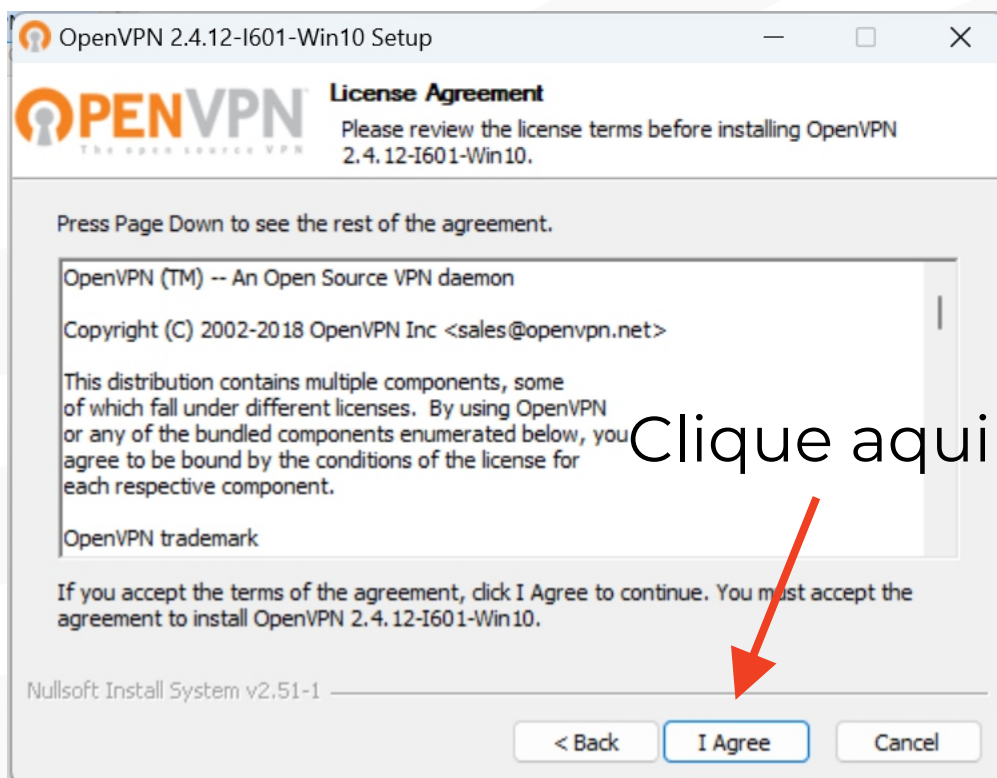
Clique em **SIM**.



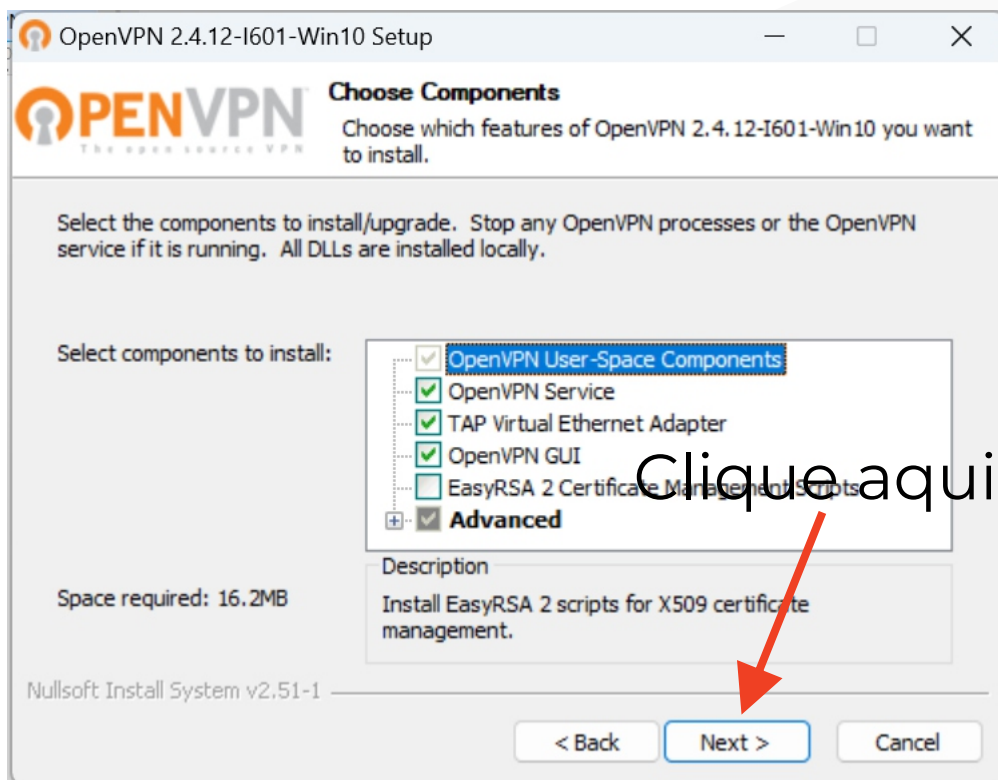
Clique em **Next**.



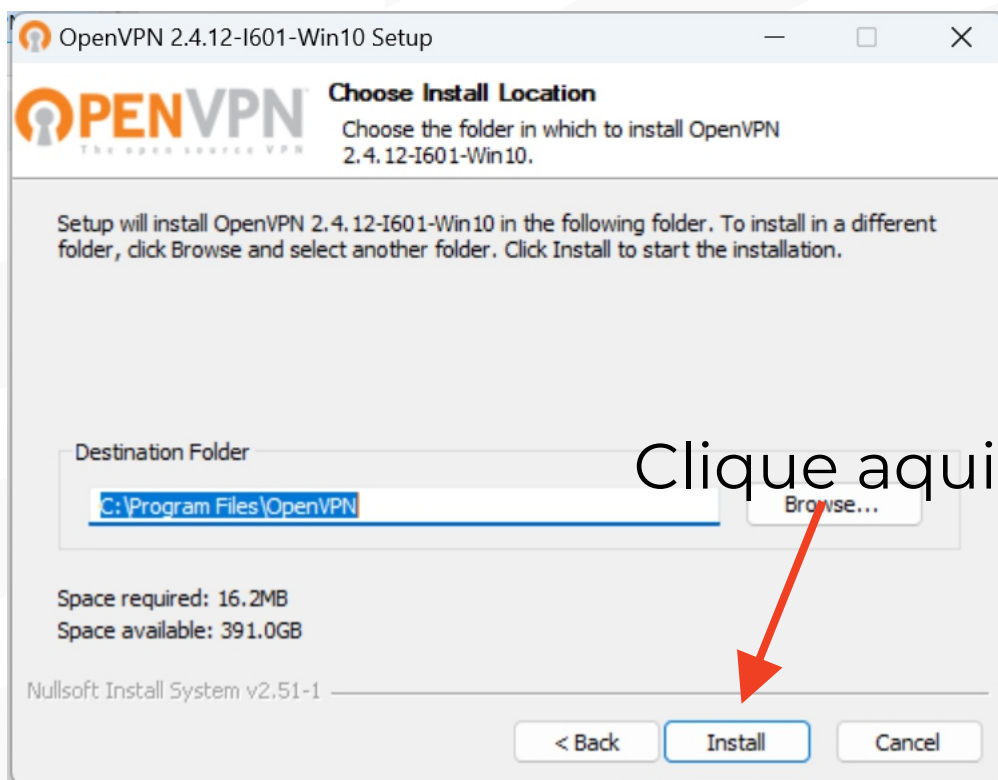
Clique em **I Agree**.



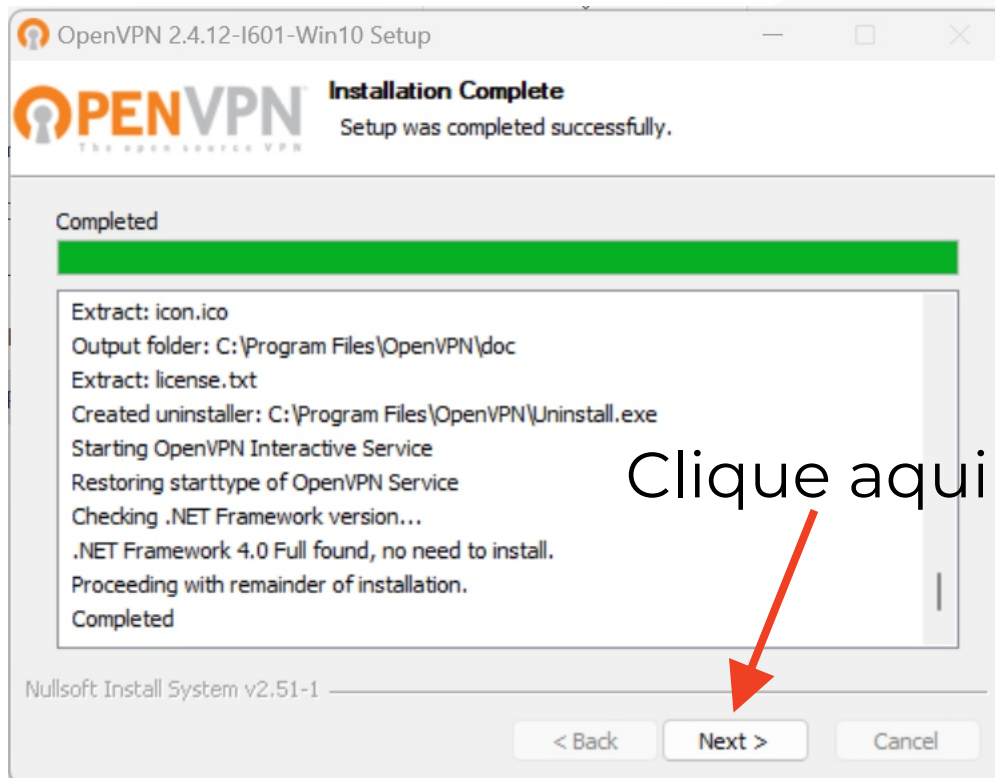
Clique em **Next**.



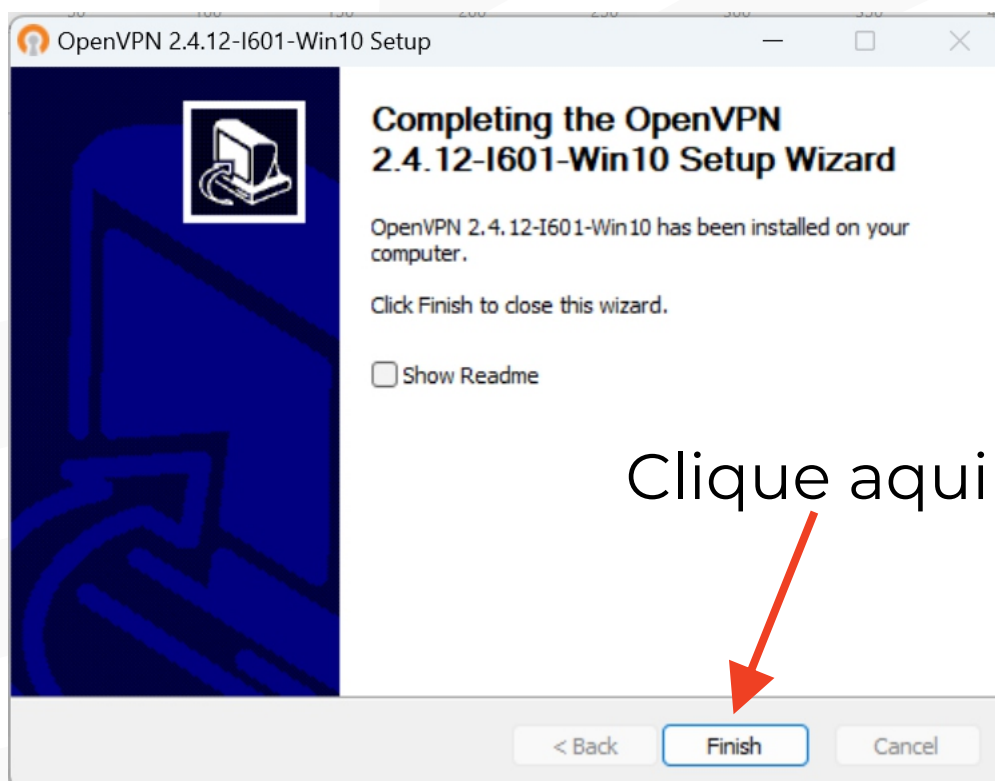
Clique em **Install**.



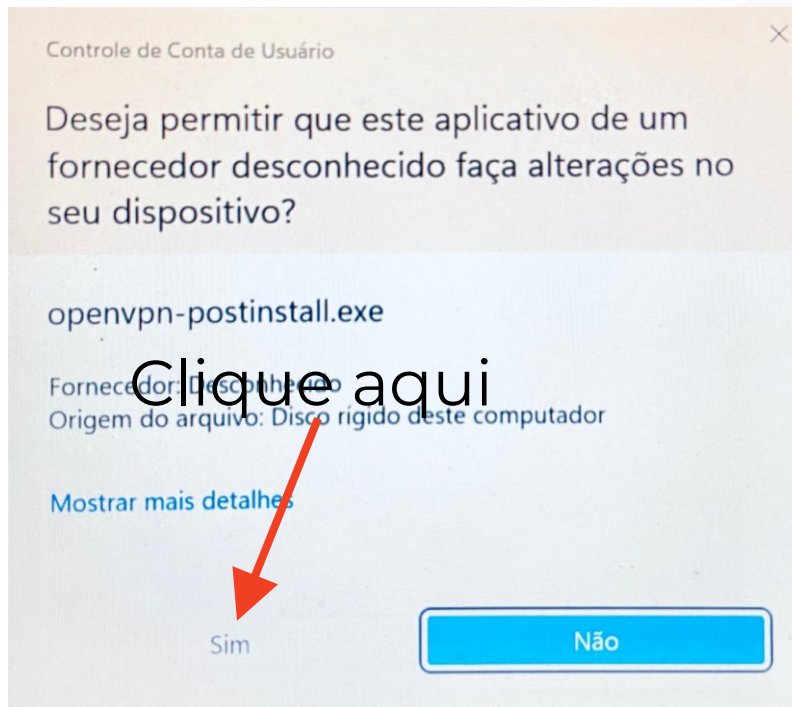
Clique em **Next**.



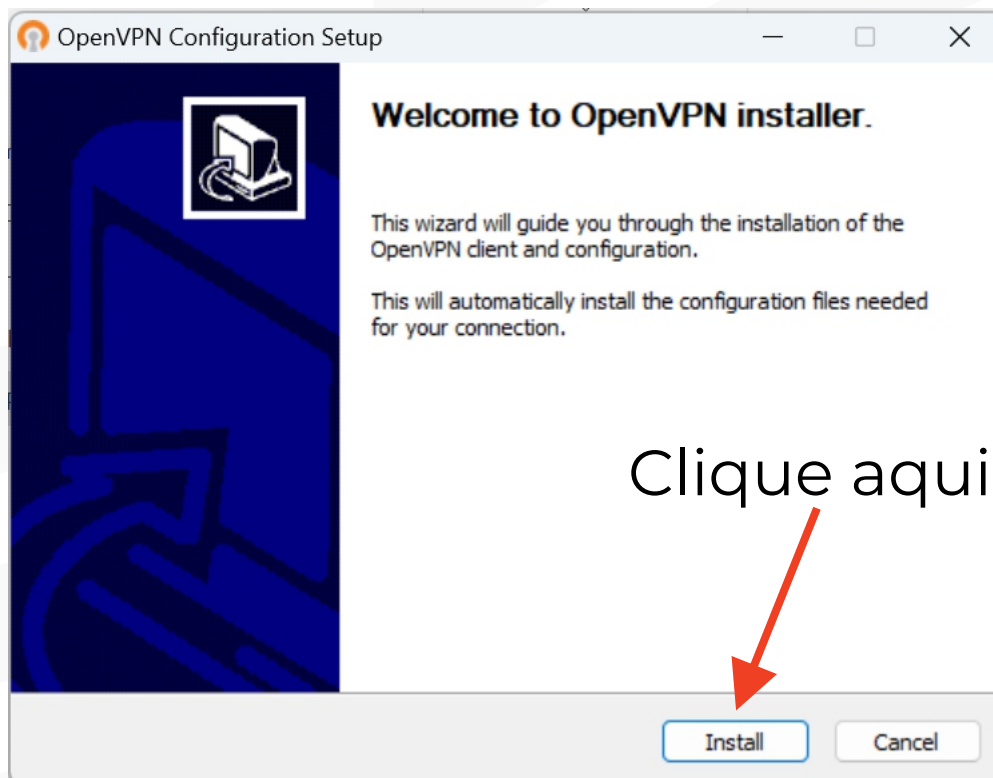
Clique em **Finish**.



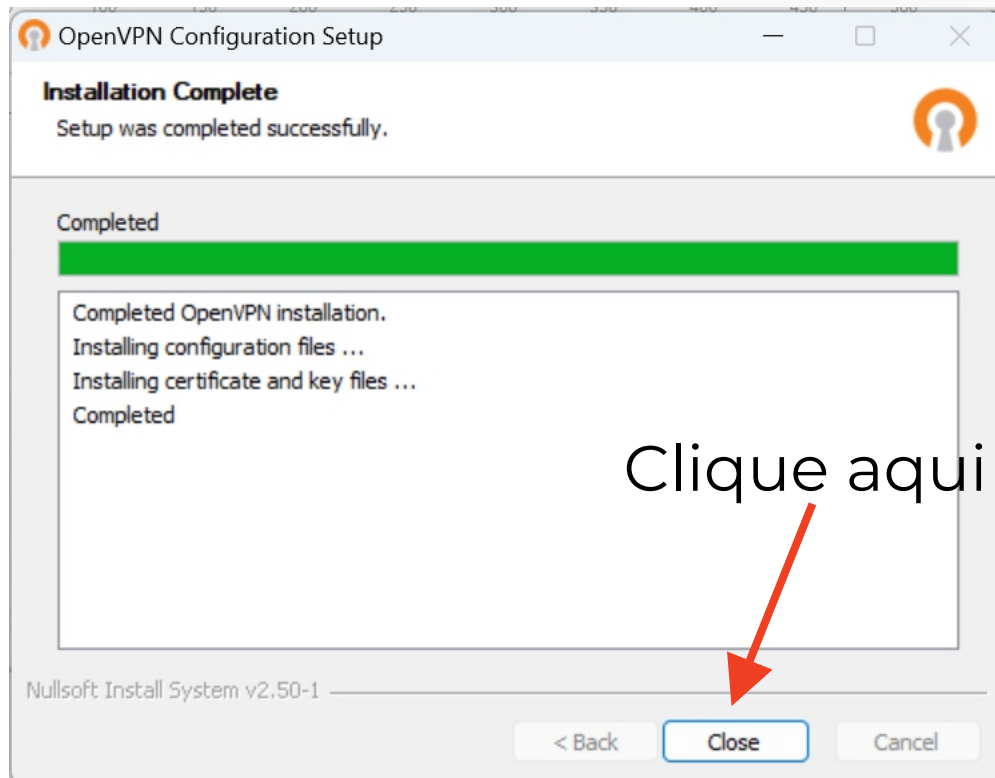
Clique em **Sim**.



Clique em **Install**.



Clique em **Close**.

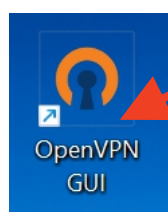


Instalação **CONCLUÍDA!**

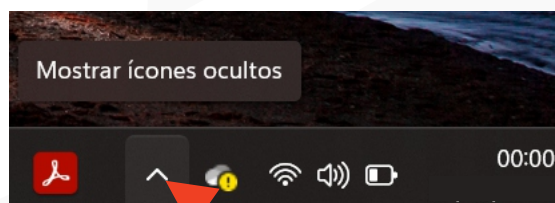
Execução

Após a instalação, na sua área de trabalho irá aparecer um ícone com nome OpenVN GUI. Execute o OpenVPN GUI através desse ícone.

Clique aqui



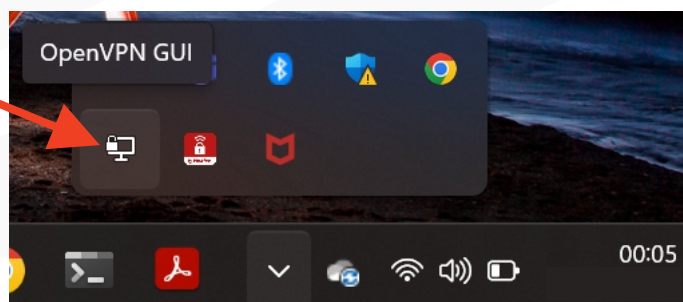
Após a execução, vá até a parte inferior direita, como mostra a figura abaixo e clique na seta pra cima.



Clique aqui

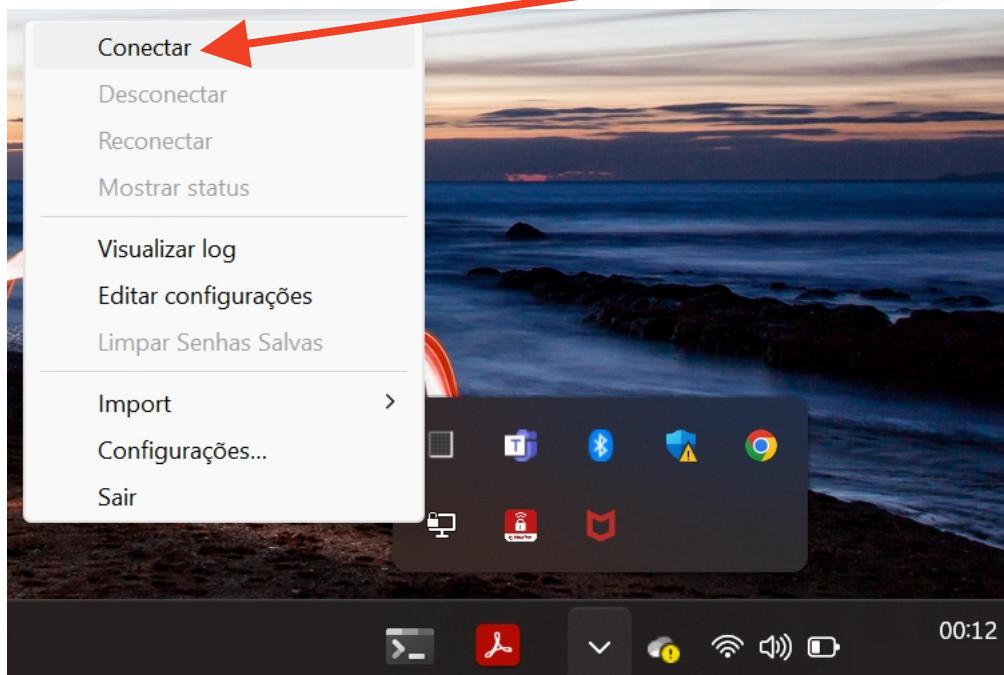
Clique com botão direito do mouse no local indicado pela figura.

Clique aqui

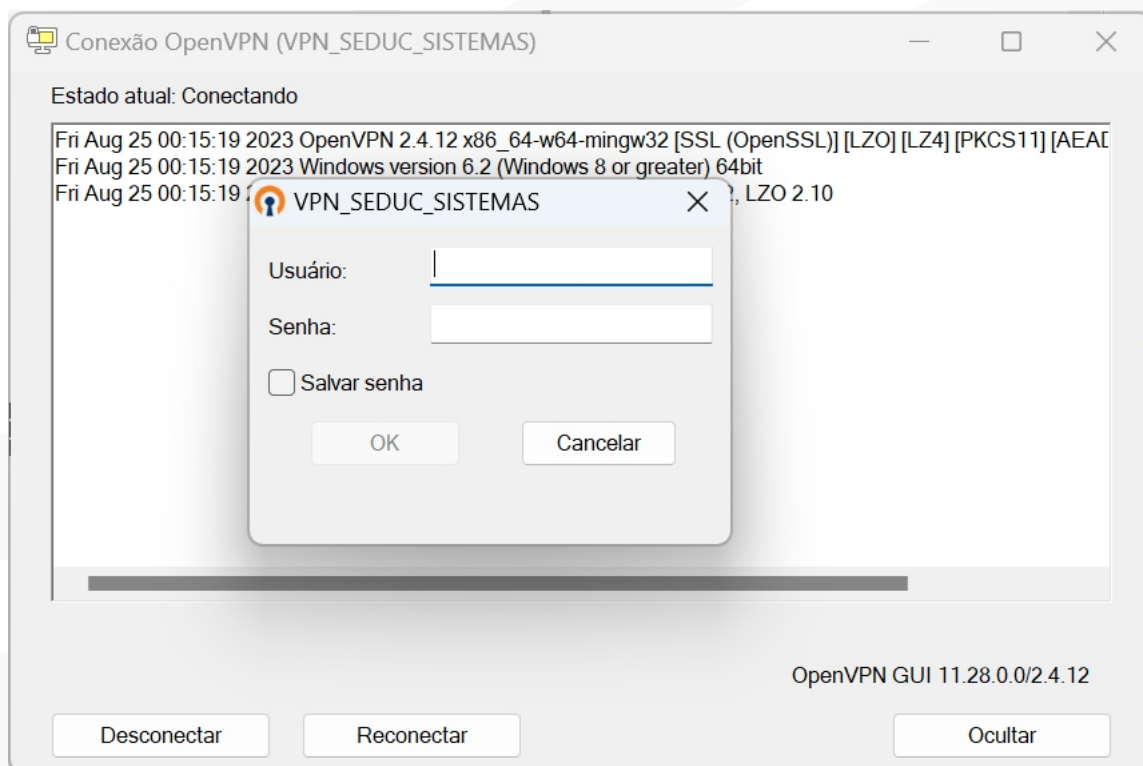


Depois clica em Conectar.

Clique aqui



Coloque seu USUÁRIO e SENHA de rede .



Pronto, você está conectado e já pode acessar os sistemas.

Caso sua VPN conecte, mas não consiga ter acesso aos sistemas, siga o PROCEDIMENTO do link abaixo:
https://app2.seduc.pi.gov.br/arquivos/Procedimento_VPN_SEDUC.pdf

CLIQUE AQUI 



ATENÇÃO! Sempre que o computador for desligado, a VPN será desativada. Precisando ser repetido o 3º passo para uma nova conexão. Lembrando que para o acesso aos sistemas, a VPN precisa estar conectada.

ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO *Para quem já tem o OpenVPN instalado*

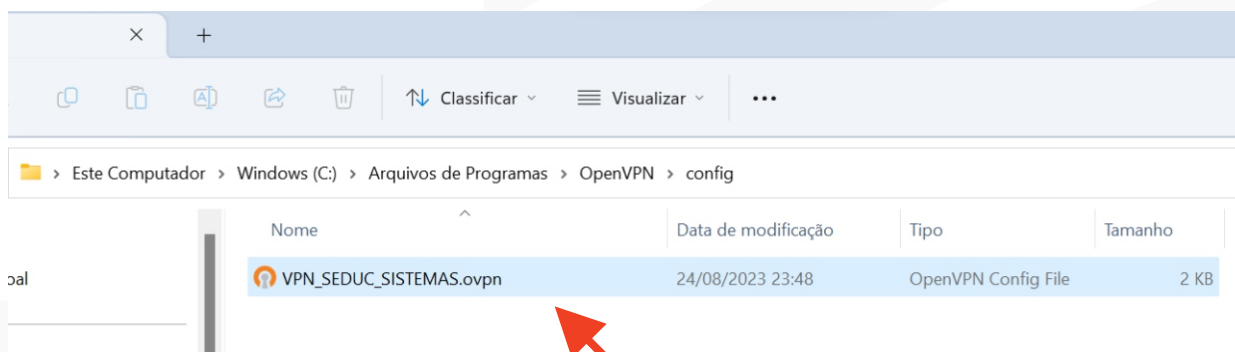
Caso você já tenha instalado o OpenVPN, favor fazer download do arquivo de configuração **VPN_SEDUC_SISTEMAS.ovpn**.

Baixa aqui o arquivo compactado:



Após ter feito o download, descompacte e copie o arquivo **VPN_SEDUC_SISTEMAS.ovpn** para o seguinte pasta:

C:\Arquivos de Programa\OpenVPN\config



 Copie aqui

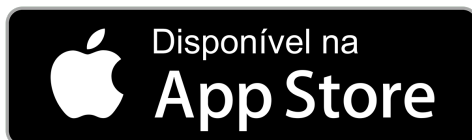
Depois é só seguir o **3º PASSO**.

IOS/Android




1º PASSO *Instalação App OpenVPN*

Clique nos ícones das lojas de aplicativos abaixo e baixe o OpenVPN no seu celular:



2º PASSO *Arquivo de configuração*

Após ter baixado e instalado, faça download do arquivo de configuração **VPN_SEDUC_SISTEMAS.ovpn**.

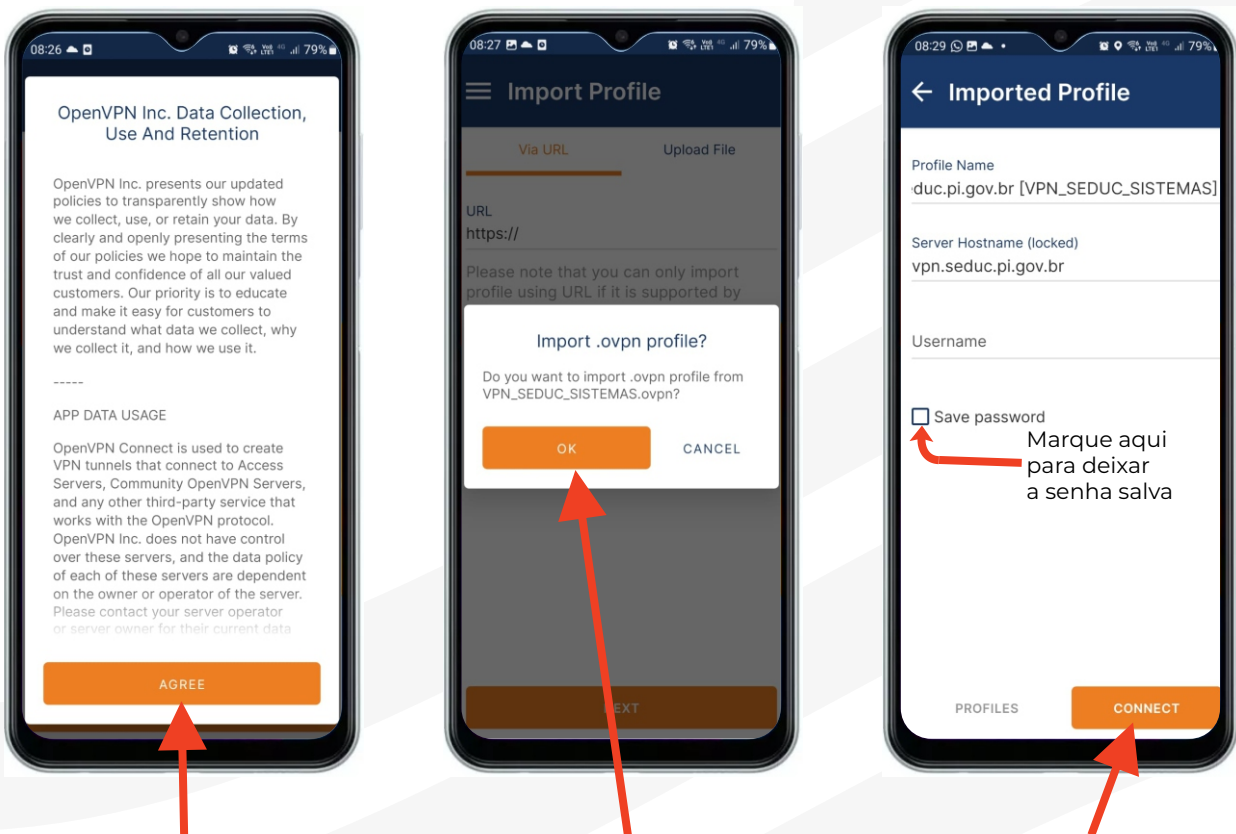
Baixe aqui (IOS): 

Baixa aqui o arquivo compactado (ANDROID): 

ANDRIOD *Execução*

Quando baixado, clique no arquivo e abra ele através do App OpenVPN.

Siga os passos abaixo:



Toque aqui

Toque aqui

Toque aqui

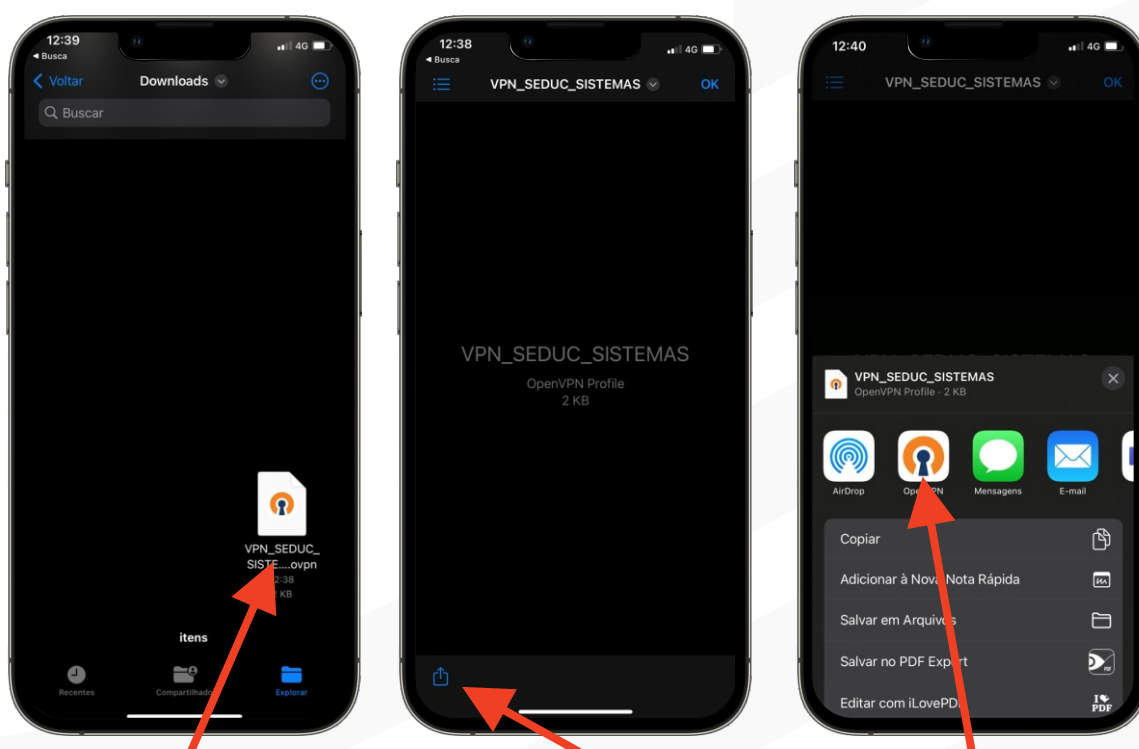
Adicione seu USUÁRIO e SENHA de rede, marque em Save password e toque em CONNECT.

Pronto, você está conectado e já pode acessar os sistemas.

IOS Execução

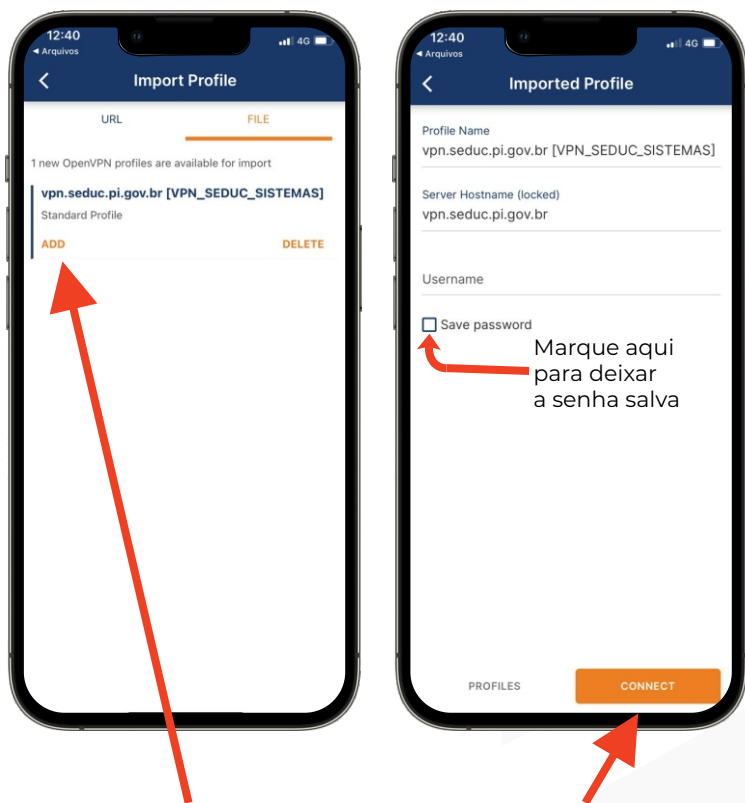
Depois de instalado o App, clique no arquivo e abra ele através do App OpenVPN.

Siga os passos abaixo:



Toque aqui Toque aqui Toque aqui

Adicione seu USUÁRIO e SENHA de rede, marque em Save password e toque em CONNECT.



Toque aqui Toque aqui

Pronto, você está conectado e já pode acessar os sistemas.