

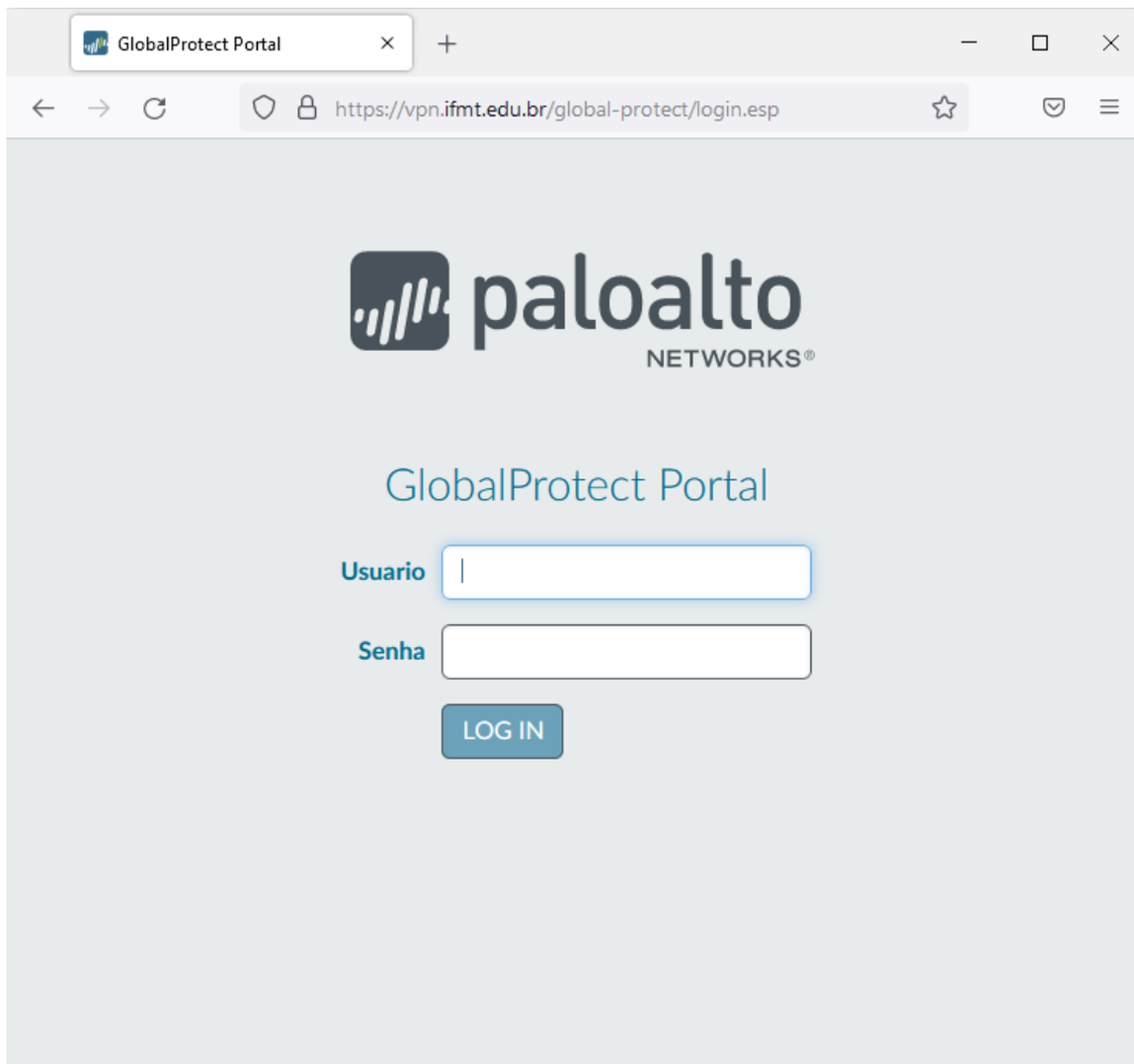
# Acesso VPN Cliente – IFMT

Para se conectar a VPN Cliente do IFMT, siga os passos:

## Instalação no Windows\MAC

### 1 - Download do Agent

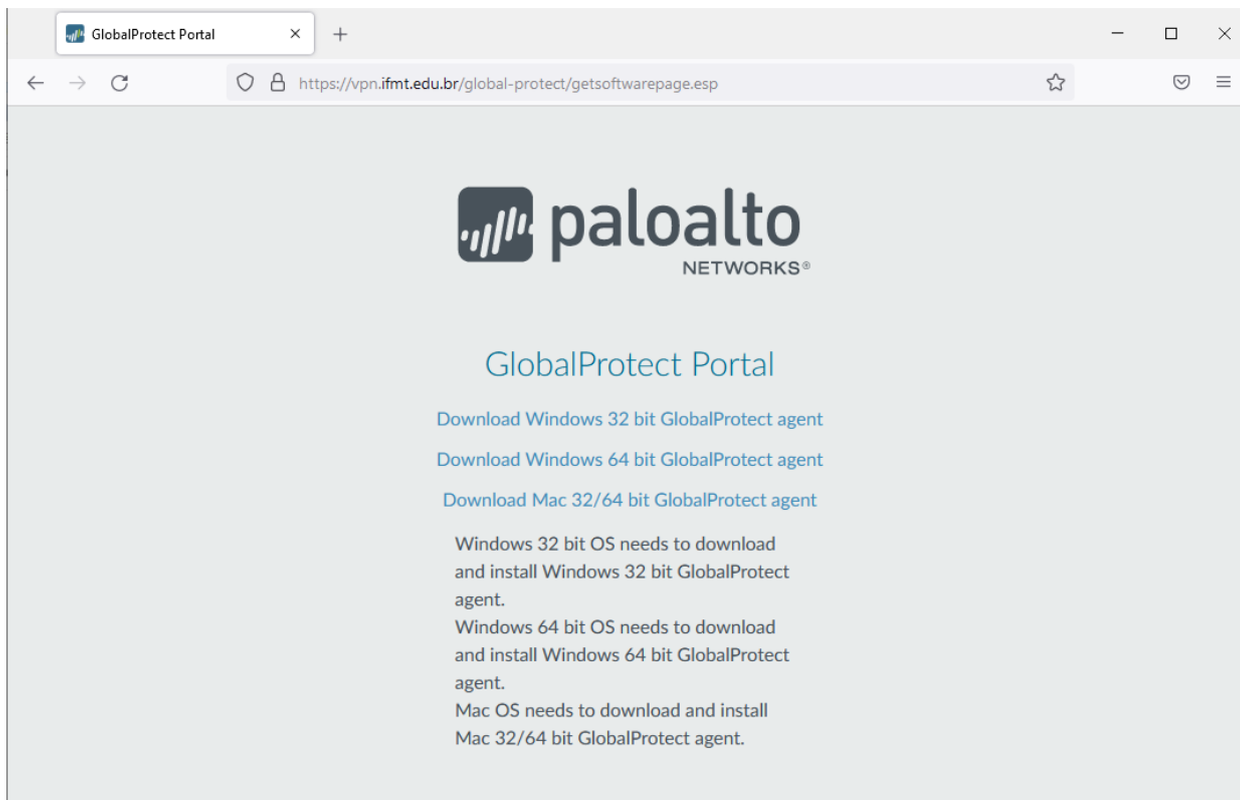
Acesse o site <https://vpn.ifmt.edu.br> e informe o usuário (matrícula) e senha do SUAP, em seguida clique no botão **LOG IN**.



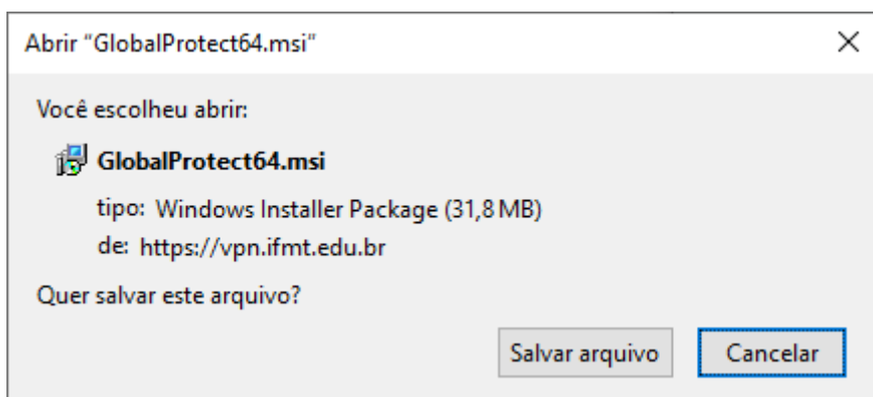
The image shows a screenshot of a web browser window displaying the GlobalProtect Portal login page. The browser's address bar shows the URL <https://vpn.ifmt.edu.br/global-protect/login.esp>. The page features the Palo Alto Networks logo at the top, followed by the text "GlobalProtect Portal". Below this, there are two input fields: "Usuario" and "Senha". The "Usuario" field contains a single vertical bar character. A "LOG IN" button is positioned below the "Senha" field.

Será exibida a página para download do instalador do Global Protect agent. Selecione o link do programa compatível com o seu sistema operacional.

Se não funcionar a autenticação, insira: ifmt\matricula.



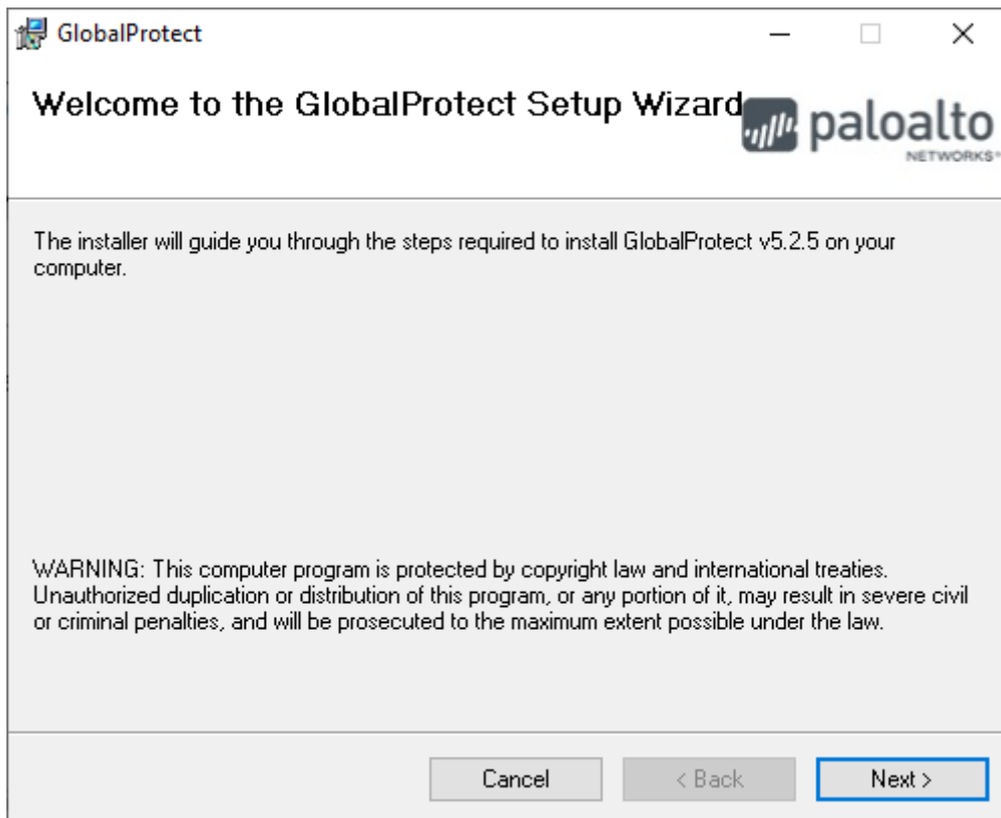
Salve o executável em seu computador.



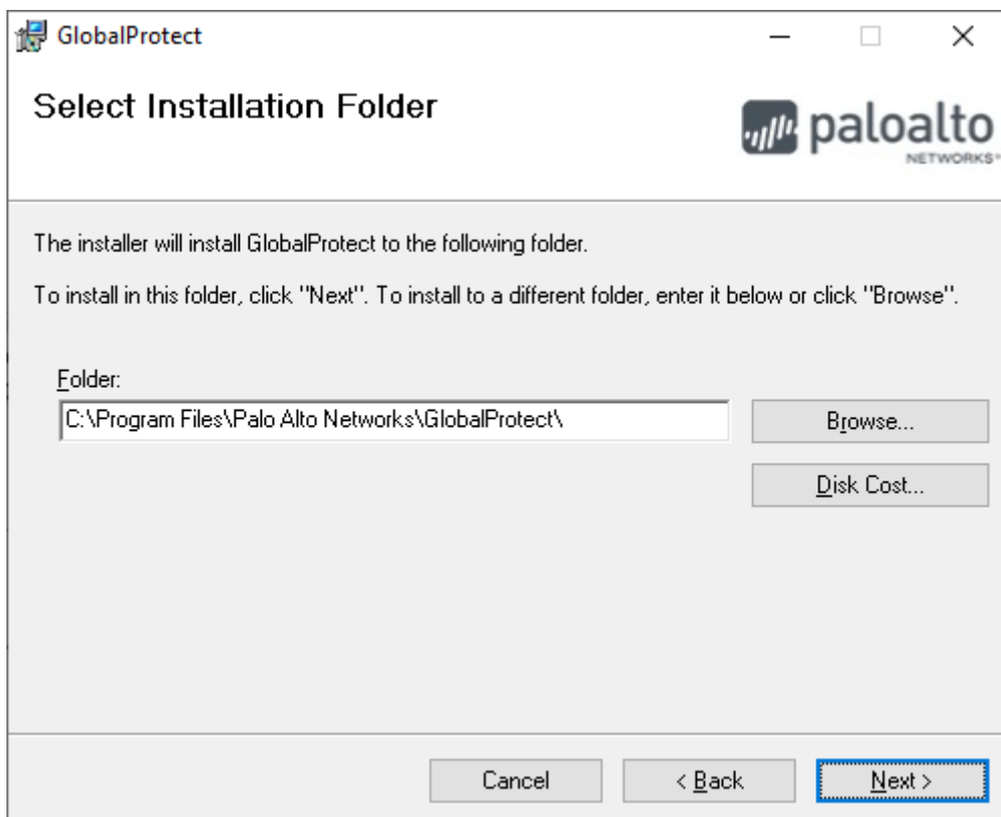
## 2 - Instalação do Agent

Localize em seu computador o programa que acabou de fazer download. Dê um duplo clique sobre ele para iniciar a instalação.

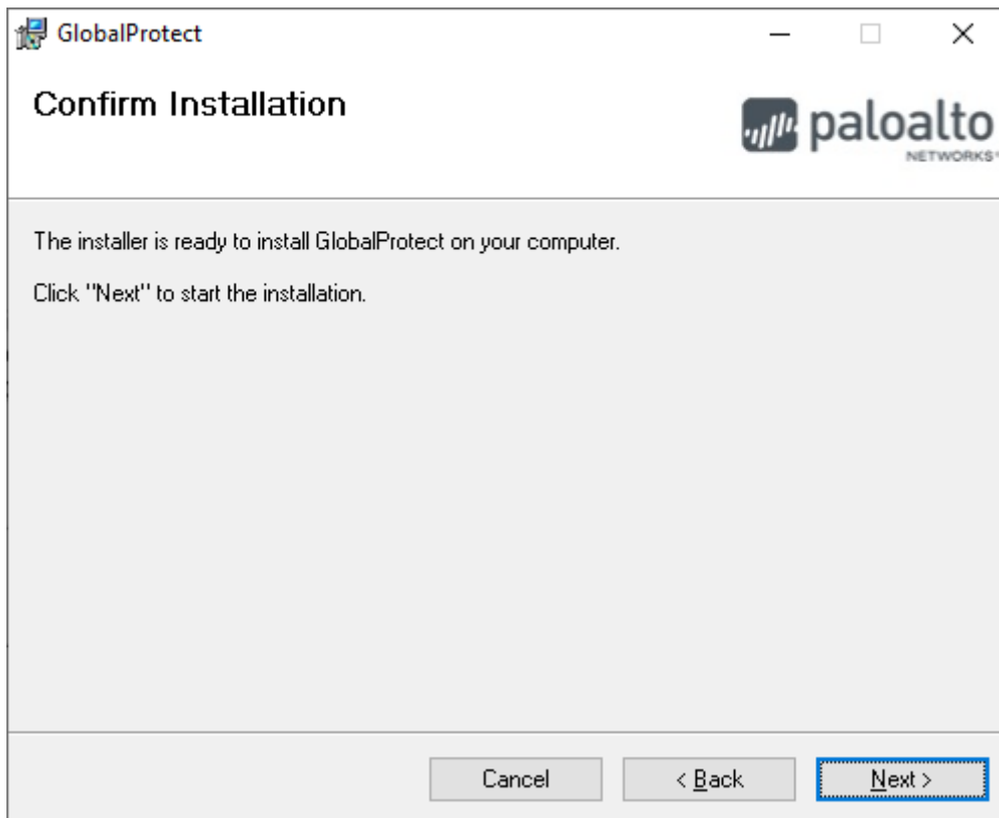
Na janela de boas-vindas, clique em **Next**.



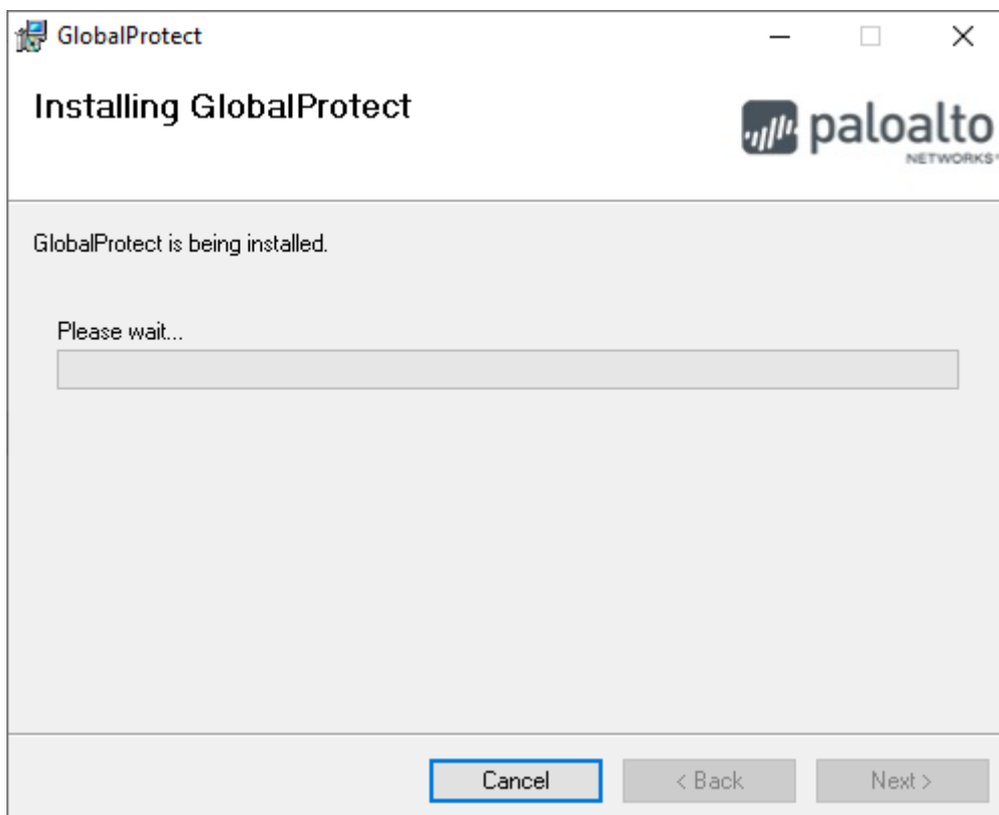
Será exibida a pasta padrão para instalação do agent da VPN, não altere. Em seguida, clique em **Next**.



Na janela de confirmar da instalação, clique em **Next**.

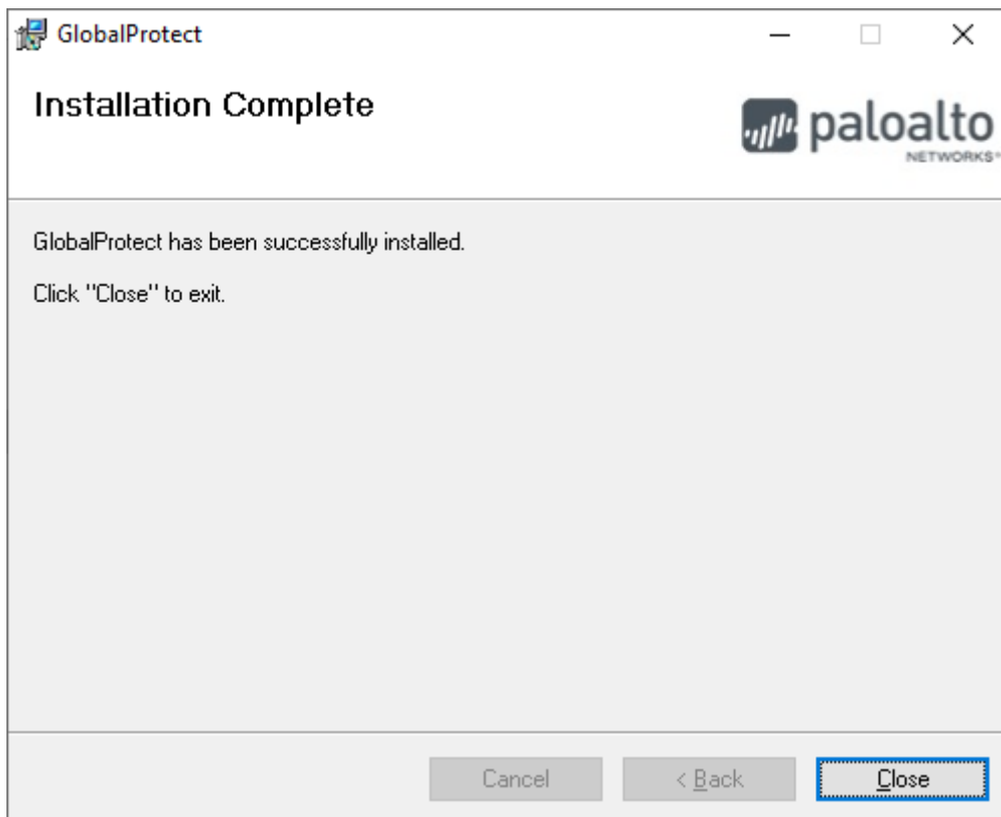


Será iniciado o processo de instalação.



Será exibido a janela de controle de conta de usuário. Clique em **Sim**.

Instalação completa. Clique em **Close** para fechar a janela de instalação.

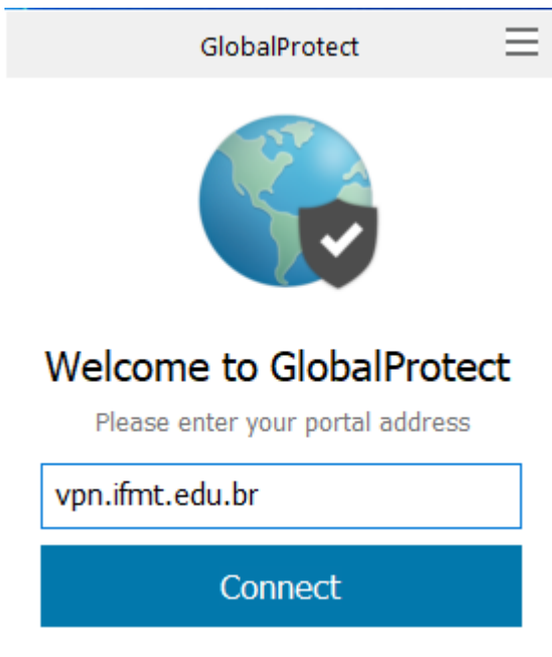


### 3 - Configuração do Agent

Após a instalação, será exibida no canto inferior direito a tela do GlobalProtect. Caso não apareça a janela do GlobalProtect, localize o ícone (forma do globo terrestre) em *ícones ocultos*.



Na janela de Boas-Vindas do Global Protect, insira o endereço do portal da VPN do IFMT. Digite: **vpn.ifmt.edu.br**.



GlobalProtect

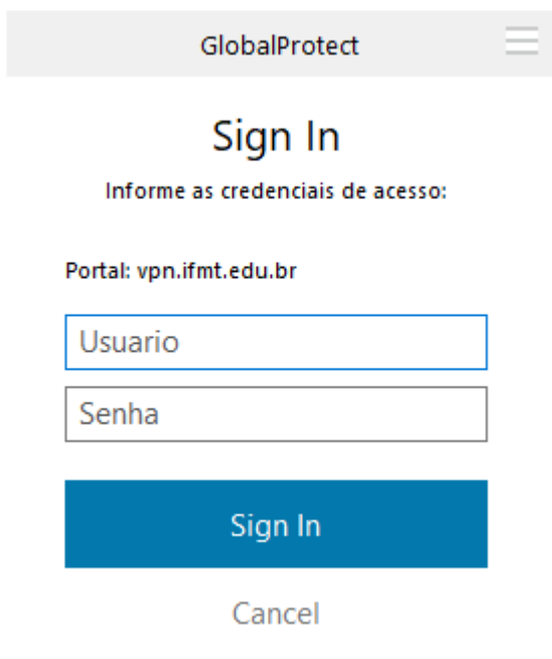


## Welcome to GlobalProtect

Please enter your portal address

Connect

Na janela de autenticação '*Sign In*', insira seu usuário e senha do SUAP.



GlobalProtect

## Sign In

Informe as credenciais de acesso:

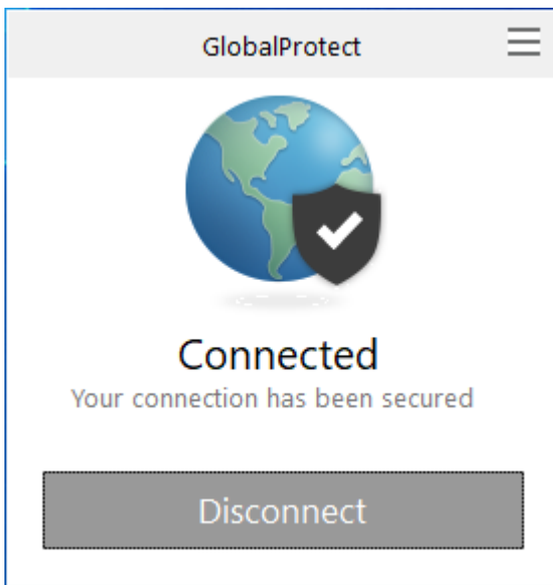
Portal: vpn.ifmt.edu.br

Sign In

Cancel

Se as credencias forem válidas e o acesso habilitado para seu usuário, a conexão será estabelecida.

Uma vez inserido as credencias de acesso, estes ficaram salvos para acessos futuros.



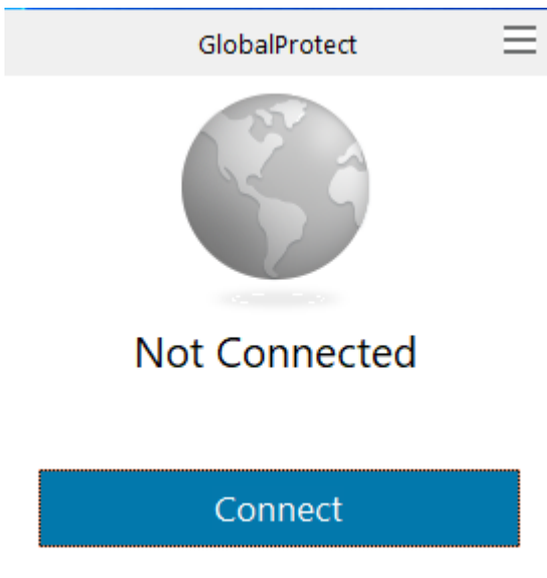
## 4 - Estabelecendo a conexão da VPN

Localize o ícone do GlobalProtect em '*ícones ocultos*' no canto canto inferior direito.

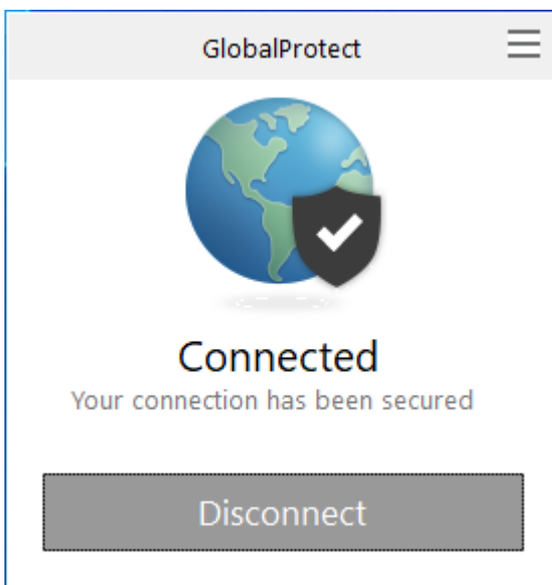


Caso não apareça, verifique se existe o ícone GlobalProtect na área de trabalho. Se existir, execute-o. Caso não tenha o ícone, clique no *menu iniciar* e localize a pasta *Palo Alto Networks* e dentro dela GlobalProtect.

Após executar o ícone, será exibido a janela de conexão da VPN. Clique em **Connect** para estabelecer a conexão.



Se as credencias forem válidas e o acesso habilitado para seu usuário, a conexão será estabelecida.

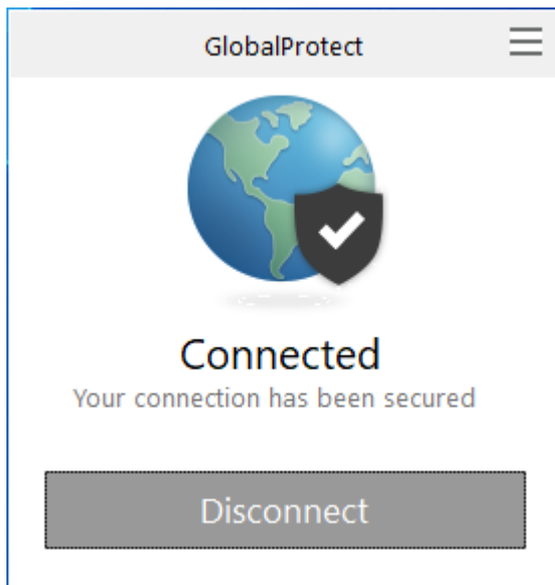


## 5 - Fechando a conexão da VPN

Para encerrar a conexão VPN, clique sobre o ícone do GlobalProtect, localizado em '*ícones ocultos*' no canto inferior direito.



Em seguida, clique em **Disconnect**.

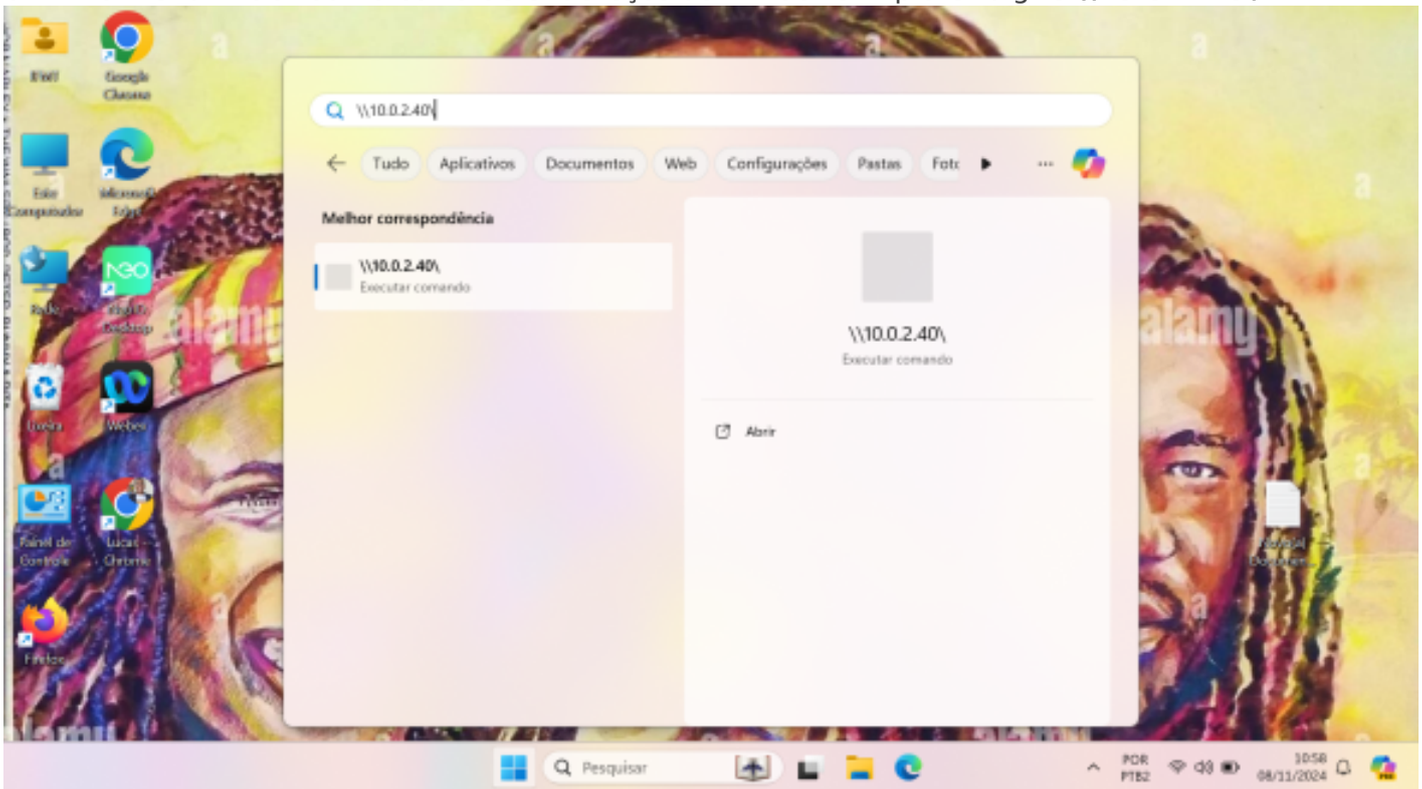


Após o encerramento da conexão VPN, o status será exibido como *Not Connected*.

## 6 - Como acessar Pasta Compartilhada do setor

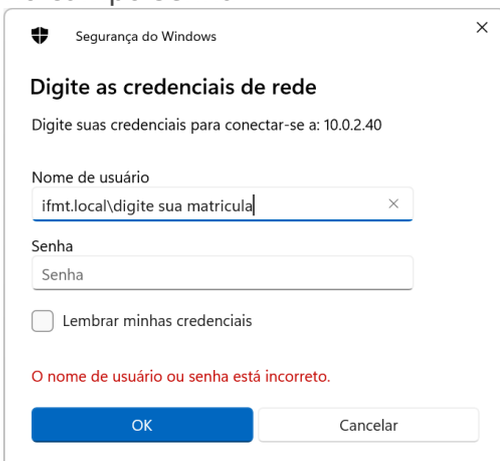
6.1 - Estabeleça a conexão com a VPN GlobalProtect (Passo 4)

6.2 - No menu iniciar ou no barra de endereços do Windows Explorer digite **\\10.0.2.40\**



6.3 - Informe **NOME DE USUARIO** e **SENHA do SUAP**, o nome do usuário deve conter **ifmt.local\MATRICULA**

Ex: Se sua matrícula é **123456**, no usuario vc vai colocar **ifmt.local\123456** e a **SENHA SUAP** no campo senha



6.4 - Escolha a pasta do **SETOR** que deseja acessar

# 7 - Instalação no Linux

Para se conectar na VPN utilizando um cliente Linux, deverá ser utilizado o cliente OpenConnect versão 7.08 ou superior, visto que nos testes foi a aplicação que obteve sucesso no estabelecimento do túnel VPN junto a solução GlobalProtect da Palo Alto utilizado pelo IFMT

## 7.1 Instalação do OpenConnect

Foi utilizado como guia de instalação as orientações contidas em

<https://github.com/dlenski/openconnect>:

```
$ sudo apt-get install build-essential gettext autoconf automake libproxy-dev libxml2-dev libtool  
vpnc-scripts pkg-config libgnutls28-dev git
```

Realizar o download do código e compilar:

```
$ git clone https://github.com/dlenski/openconnect.git
```

```
$ cd openconnect
```

Entrar como su

```
$ ./autogen.sh
```

```
$ ./configure
```

```
$ make O que é isso ?
```

```
$ sudo make install && sudo ldconfig
```

Para garantir que a instalação está de acordo, utilize o comando:

```
$ openconnect -V
```

A resposta deve ser uma versão igual ou superior a **OpenConnect versão 7.08**

Para se conectar ao tunnel após a instalação utilize o comando:

```
sudo openconnect --protocol=gp vpn.ifmt.edu.br --dump -vvv -u matriculasuap
```

Será solicitada a senha, utilize a **Senhasuap**

## 7.2 Instalação no Ubuntu 20.04 (openconnect)

-> **sudo apt install openconnect**

**Para se conectar ao tunnel após a instalação utilize o comando:**

-> `sudo openconnect --protocol=gp vpn.ifmt.edu.br -u <matricula>`

---

Revisão #2

Criado Fri, Jan 28, 2022 1:24 PM por [Rodrigo Pacheco Guedes](#)

Atualizado Fri, Nov 8, 2024 3:35 PM por [Margarido Sebastiao Vilarinho Neto](#)