

VPN no macOS (via terminal)

Abrindo o terminal

Para abrir o terminal, você pode utilizar o atalho **command + espaço**. Aparecerá um campo de busca:

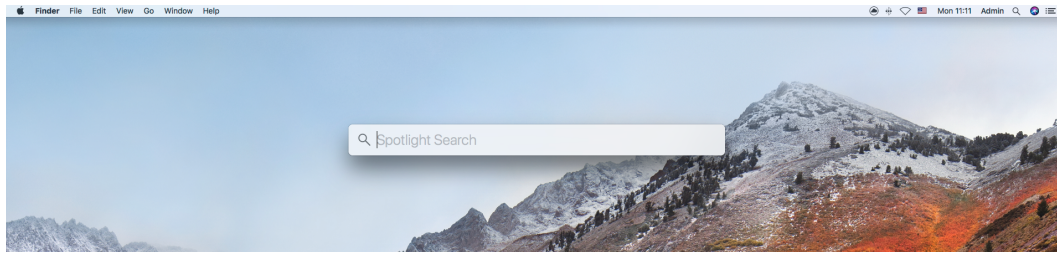


Figura. O campo de busca para abrir o terminal.

No campo de busca, digite **"terminal"**:

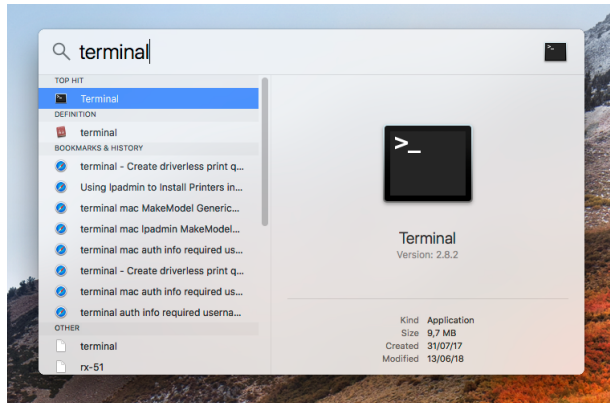


Figura. Abrindo o terminal.

Autenticando-se como root

No terminal, digite

```
dsenableroot
```

e pressione enter.

Em seguida, informe a senha do root.

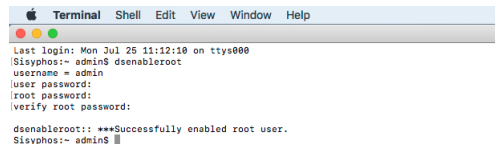


Figura. Autenticação como root no terminal.

Instalando o Homebrew

No terminal, digite o comando abaixo (inclusive as aspas)

```
/bin/bash -c "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
```

Instalando o OpenConnect

No terminal, digite

```
brew install openconnect
```

Estabelecendo conexão VPN com o OpenConnect

No terminal, substituindo a palavra **"login"** pelo seu login UFABC (sem o @ufabc.edu...), execute o comando

```
sudo openconnect --user=login https://vpn.ufabc.edu.br
```

A resposta do servidor VPN pode demorar alguns segundos.

Aguarde e informe sua senha, em seguida.

Mantenha a janela do terminal minimizada enquanto utiliza o VPN.

Desconectando-se do VPN, na conexão pelo OpenConnect

Para desconectar-se do VPN, use a tecla de atalho **Ctrl+C** na janela do terminal em que o OpenConnect está executando.

Outra opção para desconectar-se do VPN é simplesmente fechar a janela do terminal em que o OpenConnect está executando.