

COMANDO DA AERONÁUTICA
COMANDO GERAL DE APOIO

DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA AERONÁUTICA



CENTRO DE COMPUTAÇÃO DA AERONÁUTICA DO RIO DE JANEIRO



**TUTORIAL DE ACESSO POR DISPOSITIVOS MÓVEIS BASEADOS EM
IOS (IPHONE/IPAD)**



SUMÁRIO

1.Definição.....	4
2.Objetivo.....	4
3.Instalar OpenVPN.....	5
4.Importar Certificado.....	8
5.Acessar um Sistema.....	13
6.Desconectar VPN.....	20
7.Responsável pela elaboração.....	22



1. Definição

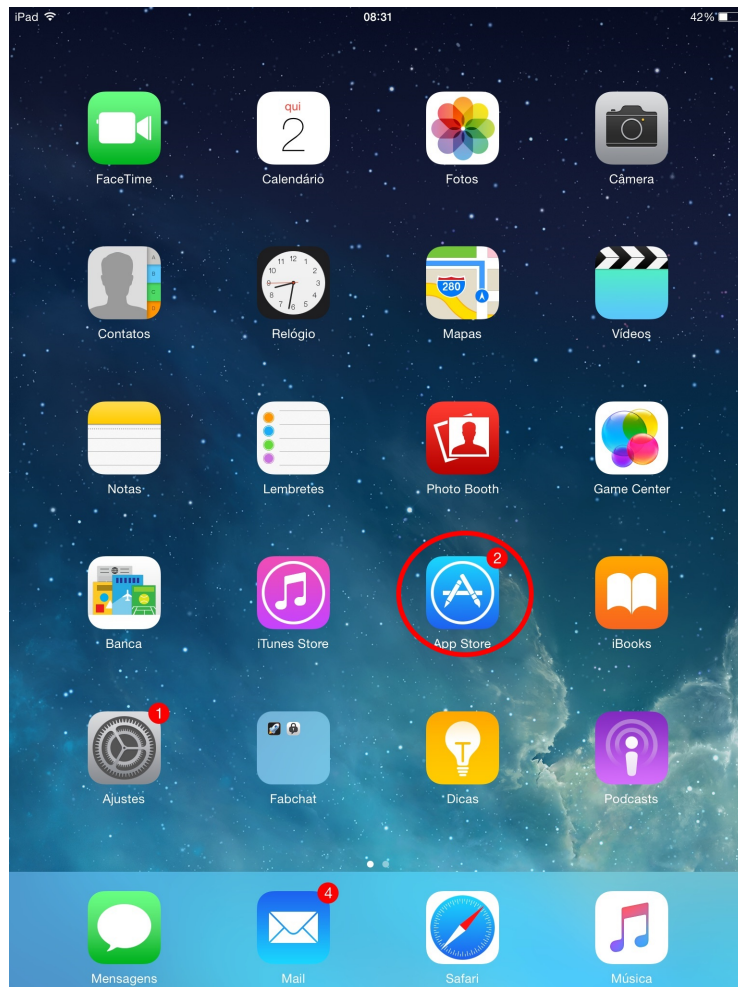
O OpenVPN é um software livre e open-source para criar redes privadas virtuais. Oferece vários recursos de segurança internos, permite autenticação ponto a ponto através de chaves secretas compartilhadas, certificados digitais ou autenticação com usuário e senha. O método de autenticação com chaves secretas compartilhadas é o mais simples, e combinando com certificados ele se torna o mais robusto e rico recurso de autenticação.

2. Objetivo

Este tutorial tem por objetivo orientar a configuração do leitor/cliente de dispositivos móveis, como Iphone, I pads e Tablet. Fornecendo os meios para acessar o SIGADAER de forma segura, via Internet.

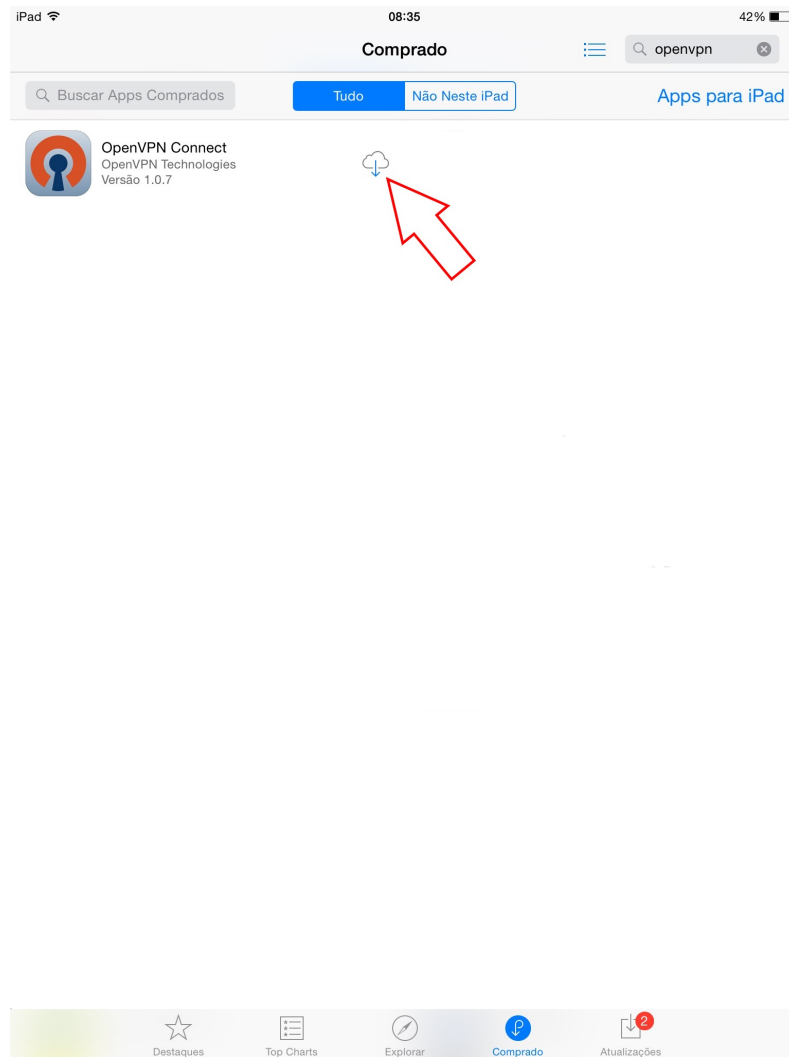
3. Instalar OpenVPN

- Localize o seu App Store a partir do seu dispositivo IOS:

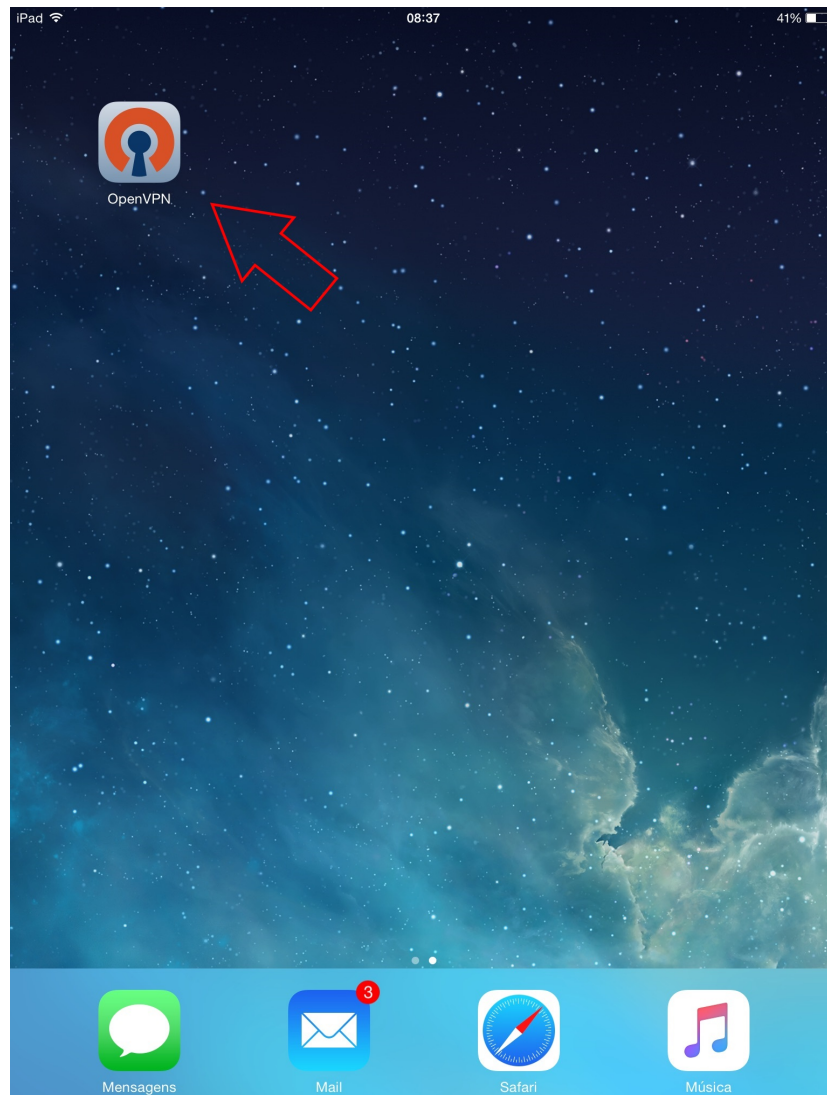




➤ Realize a busca por OpenVPN, em seguida selecione baixar.

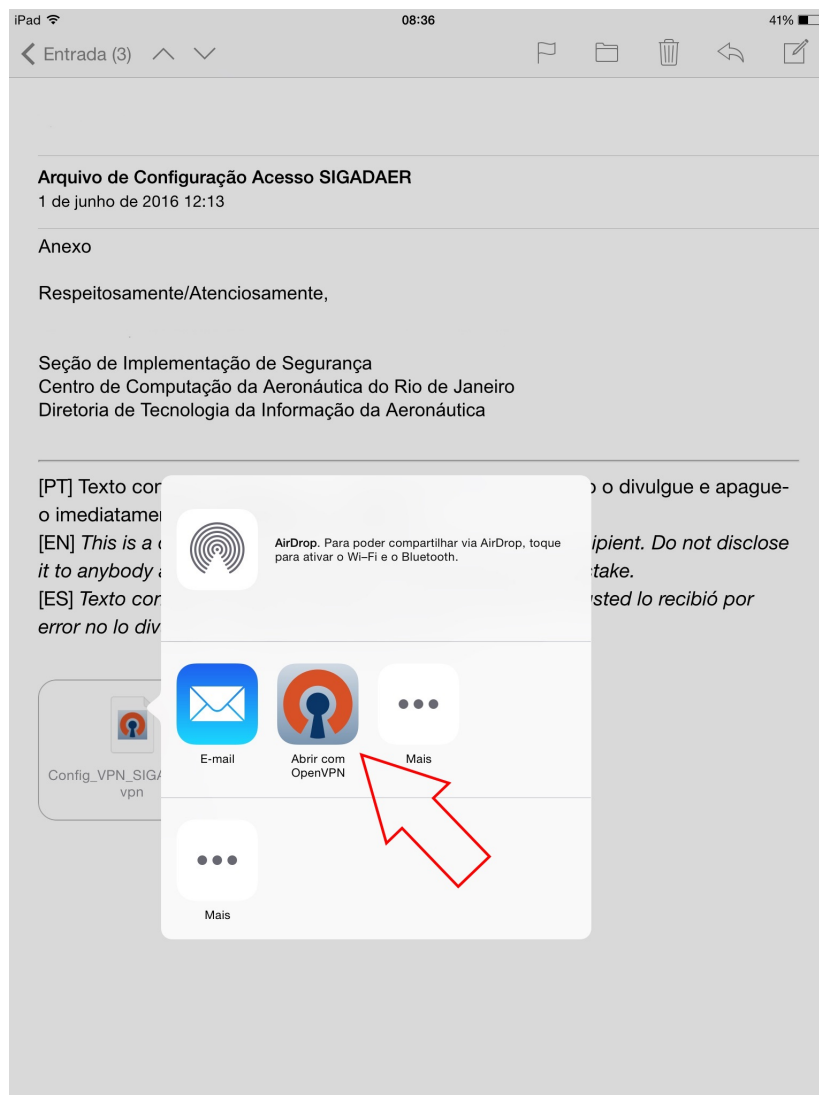


- Uma vez que o aplicativo é baixado e instalado, você está pronto para importar o arquivo de configuração do OpenVPN.



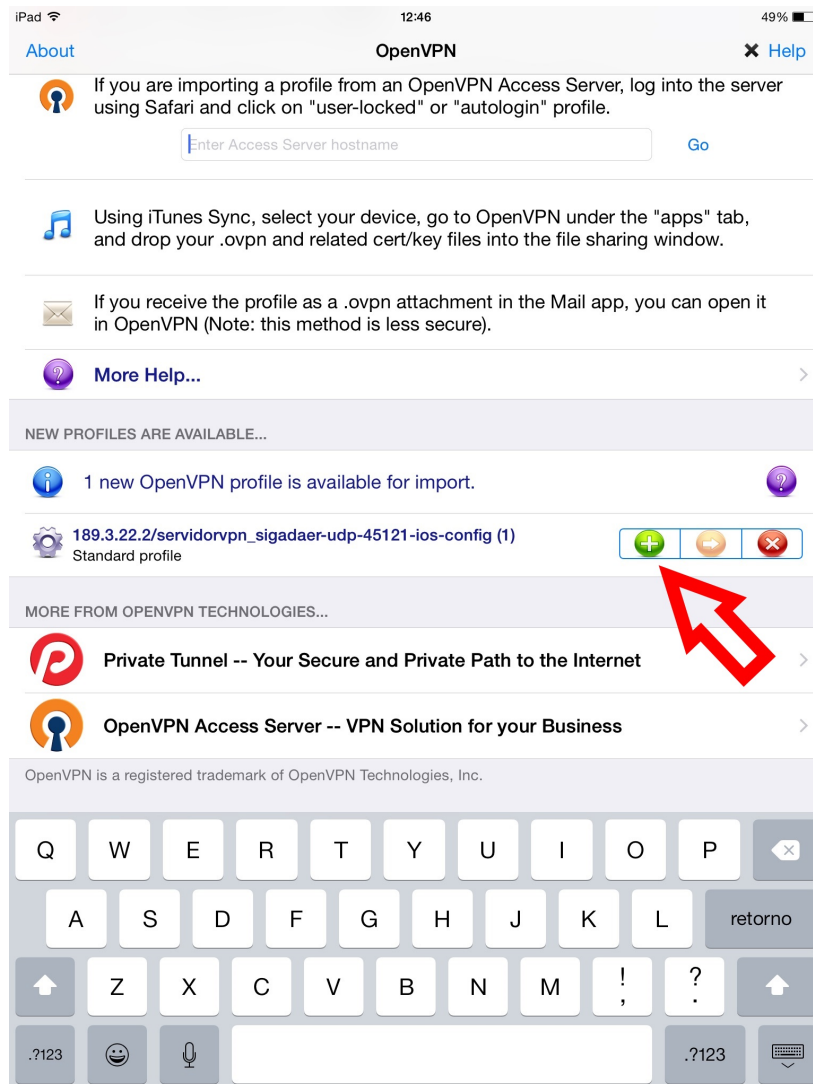
4. Importar Certificado

- Você receberá no e-mail informado no chamado, via SAUTI, o arquivo de configuração do OpenVPN, com a extensão “.ovpn”. Abra-o com OpenVPN.
- **Obs.: É necessário que o e-mail informado no SAUTI esteja configurado no cliente de e-mail do IOS (Consultar no portal de serviços “www.sti.intraer” a aba tutoriais > E-mail Corporativo > Configure seu E-mail em Dispositivos Móveis).**



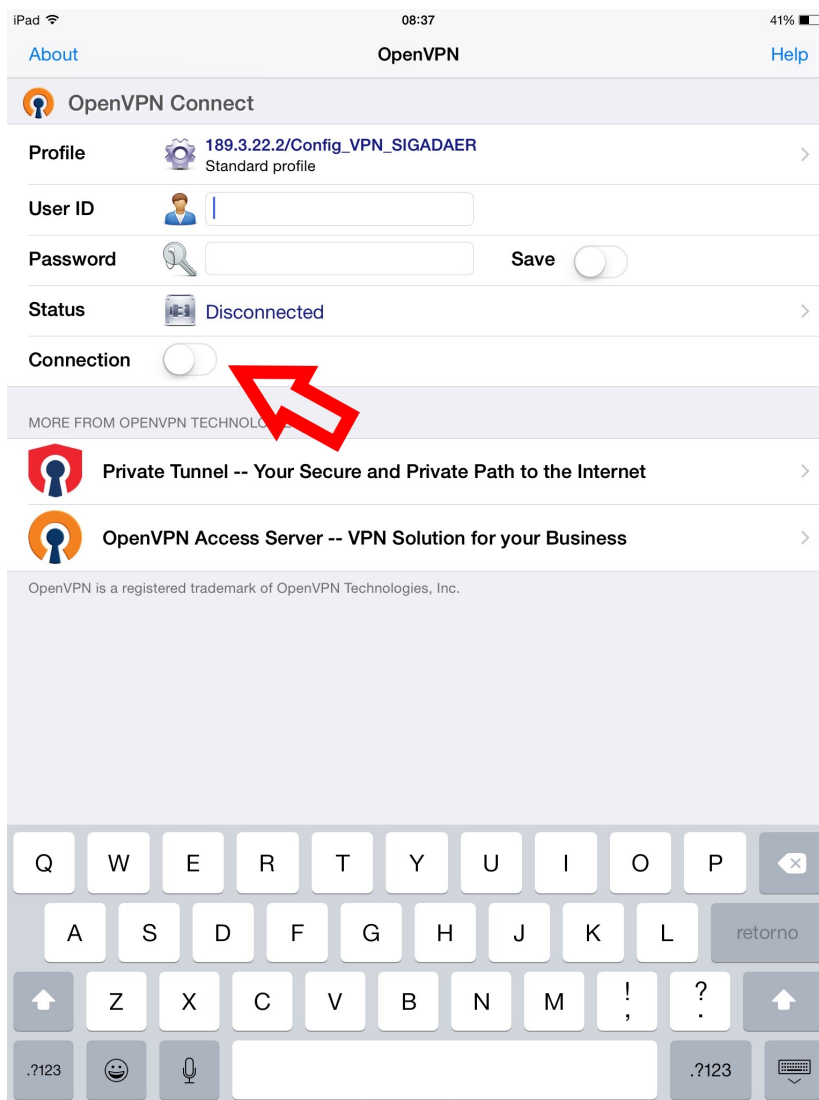


- Após abrir o arquivo, ele será importado automaticamente para o OpenVPN. Em seguida, será necessário adicionar esta configuração ao OpenVPN, conforme imagem abaixo:



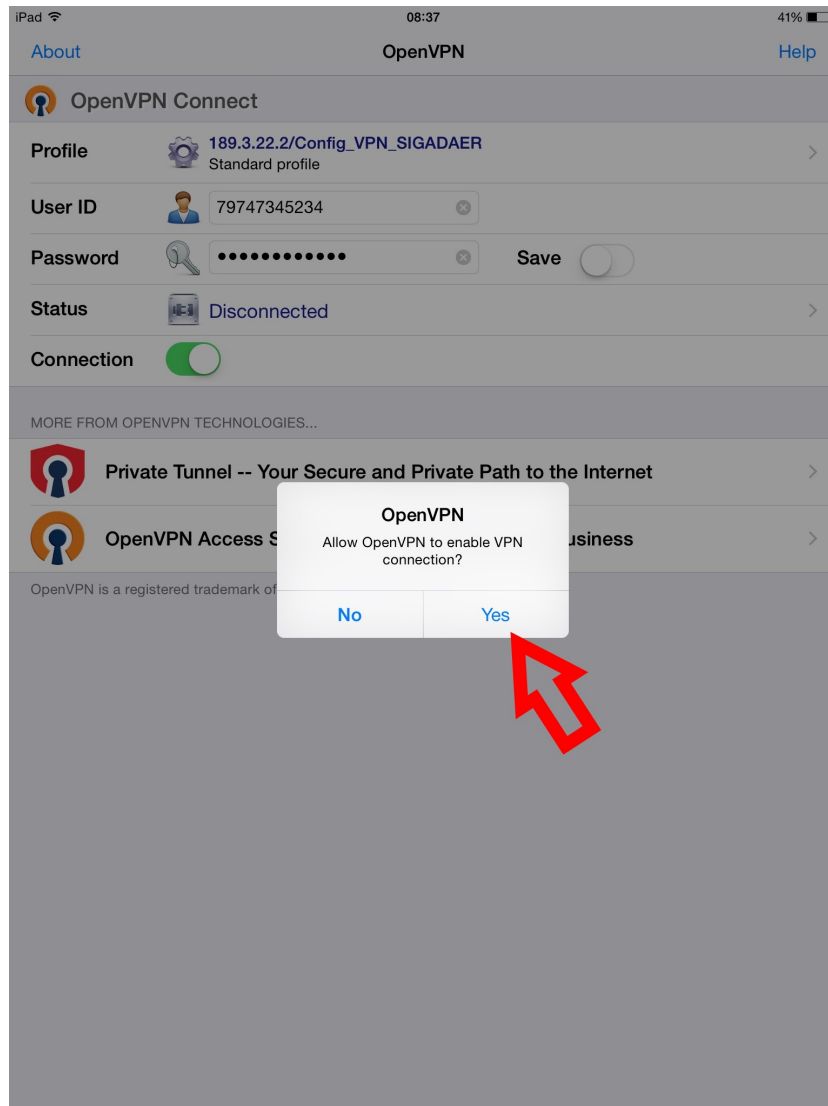


- Após a etapa anterior, você já está apto a realizar a conexão à INTRAER para acesso ao SIGADAER. Preencha os campos de User ID e Password com os dados de acesso do Portal do Militar, em seguida toque no botão **Connection**.



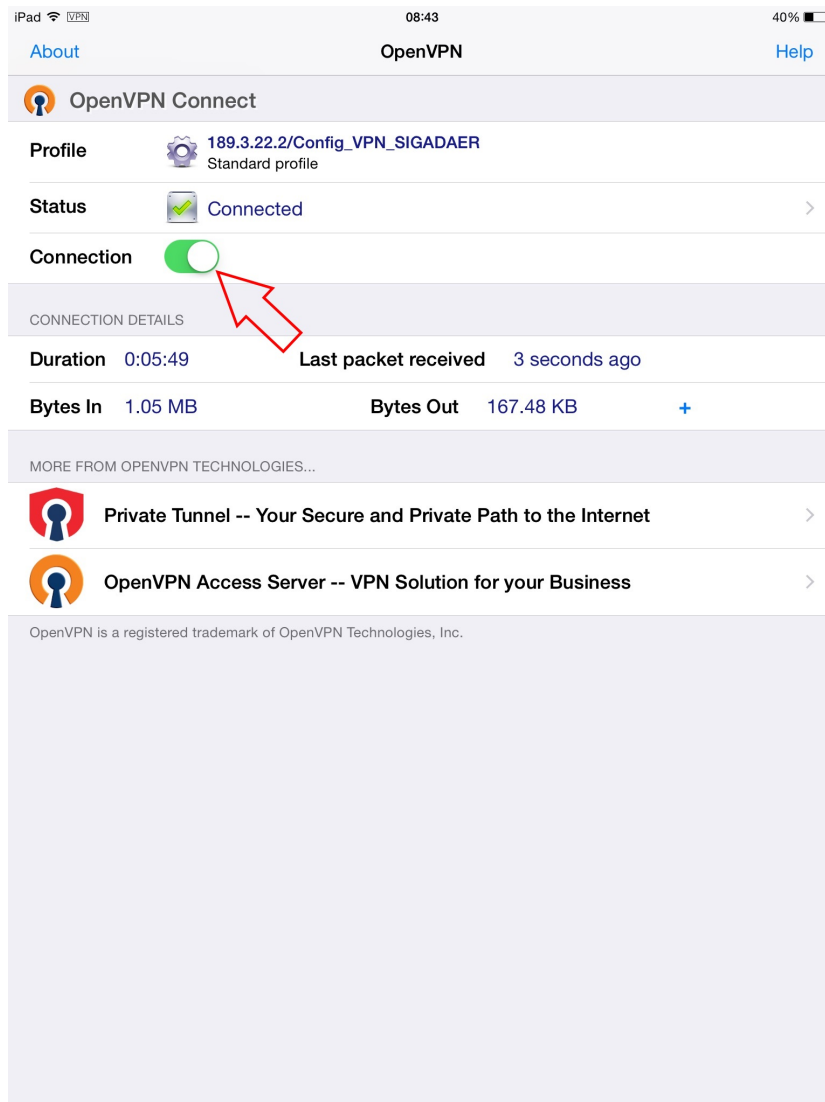


- Na primeira conexão será solicitado a confirmação de conexão. Conclua, tocando em **Yes**, conforme imagem a seguir:



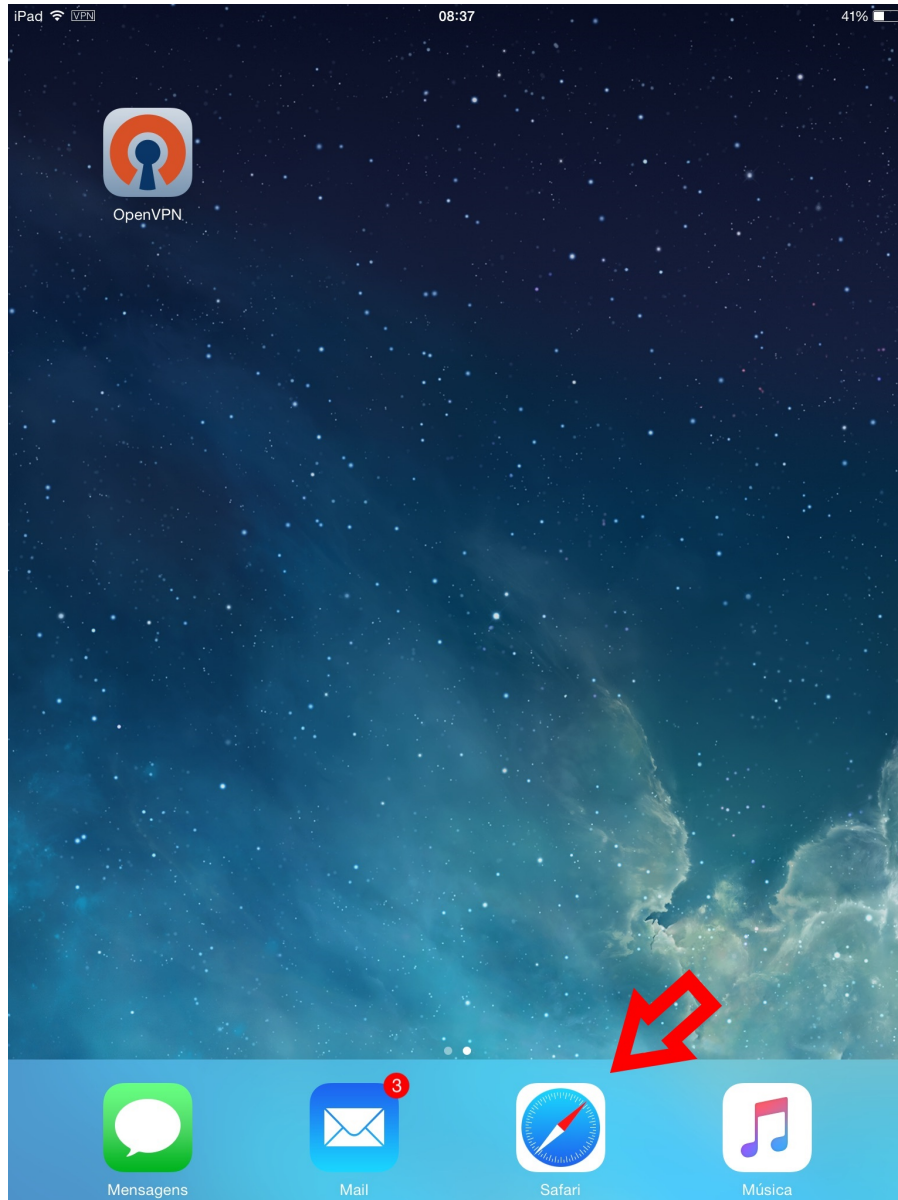


- Após a conexão ser estabelecida, o Status será alterado para **Connected**, ou seja, conectado, conforme a imagem:



5. Acessar um Sistema

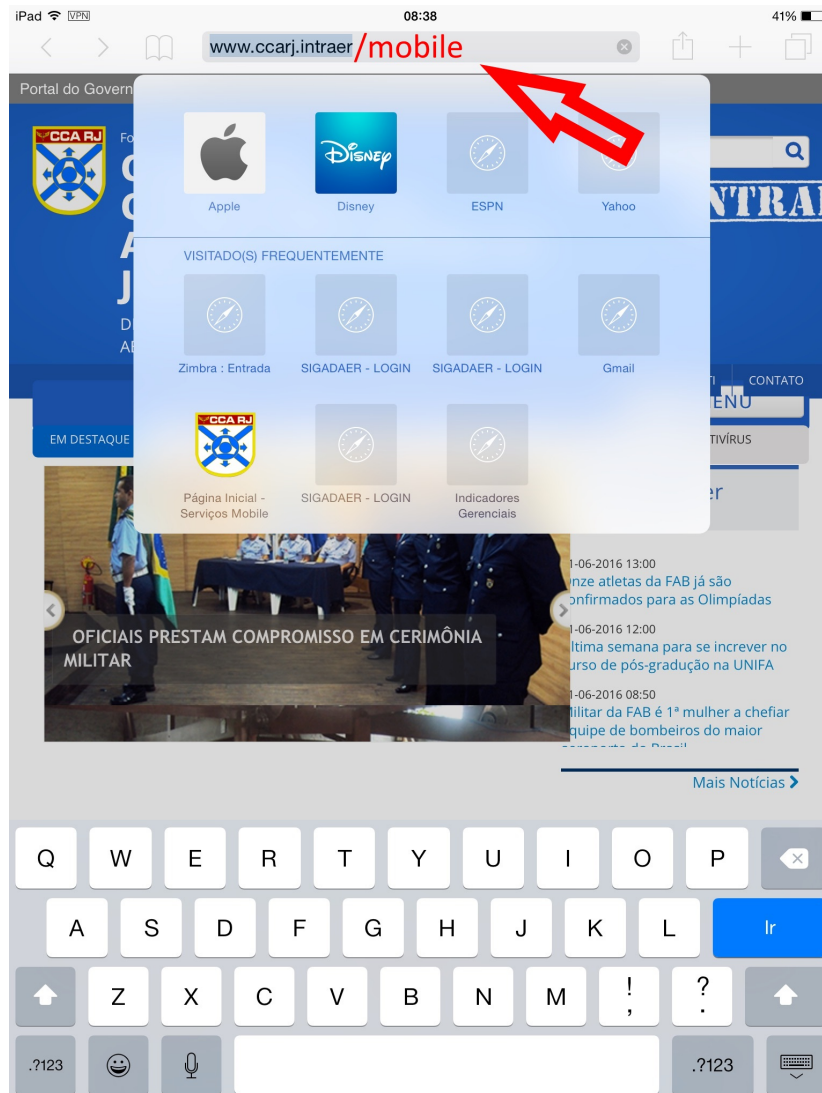
- Após a etapa anterior você já estará conectado à INTRAER.
- Abra em seu Navegador **SAFARI**.





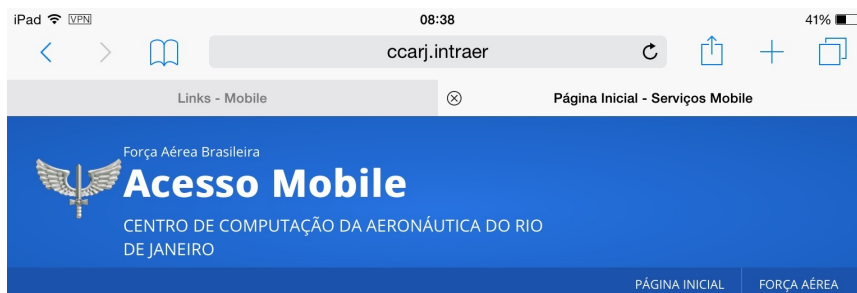
➤ Na barra de endereço, localizado na parte superior da sua tela, digite:

<https://www.ccarj.intraer/mobile>





- Nesta página, você poderá escolher entre o sistema de indicadores do SILOMS e o SIGADAER. Para acessar o SIGADAER escolha o GAP no qual sua unidade está vinculada e em seguida escolha a sua OM:



BEM VINDO! SELECIONE O SERVIÇO DESEJADO:

» INDICADORES - SILOMS

» SIGADAER

Selecione de acordo com o Grupamento de Apoio:

▾ NuGAP-GL

- NuGAP-GL	- PAGL	- HFAG
- DTI	- SERIPA III	- LAQFA
- CCA-RJ	- DIRENG	
- DIRMAB	- GAL	
- COMGAP	-PAMA-GL	
- DTCEA-GL	- PAMB-RJ	
- BAGL	- CEMAL	
- II FAE	- CGABEG	

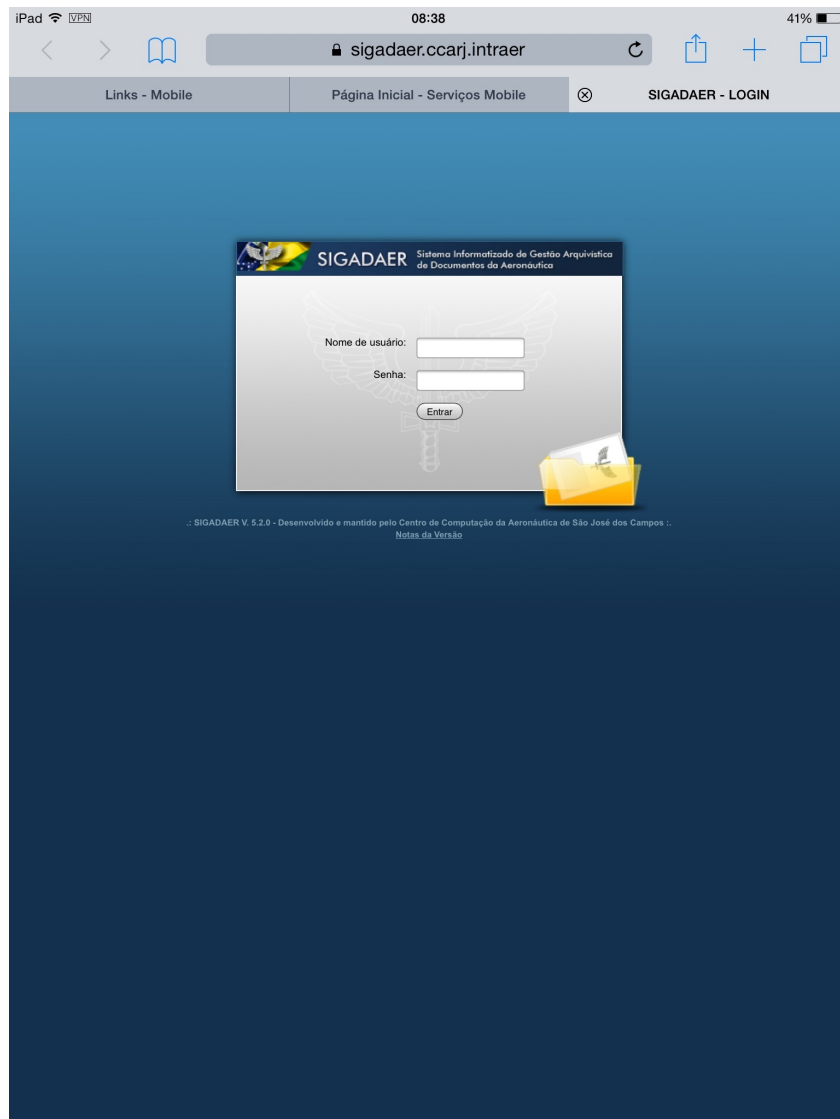
▾ GAP-AF

▾ GAP-RJ

▾ GAP-AN

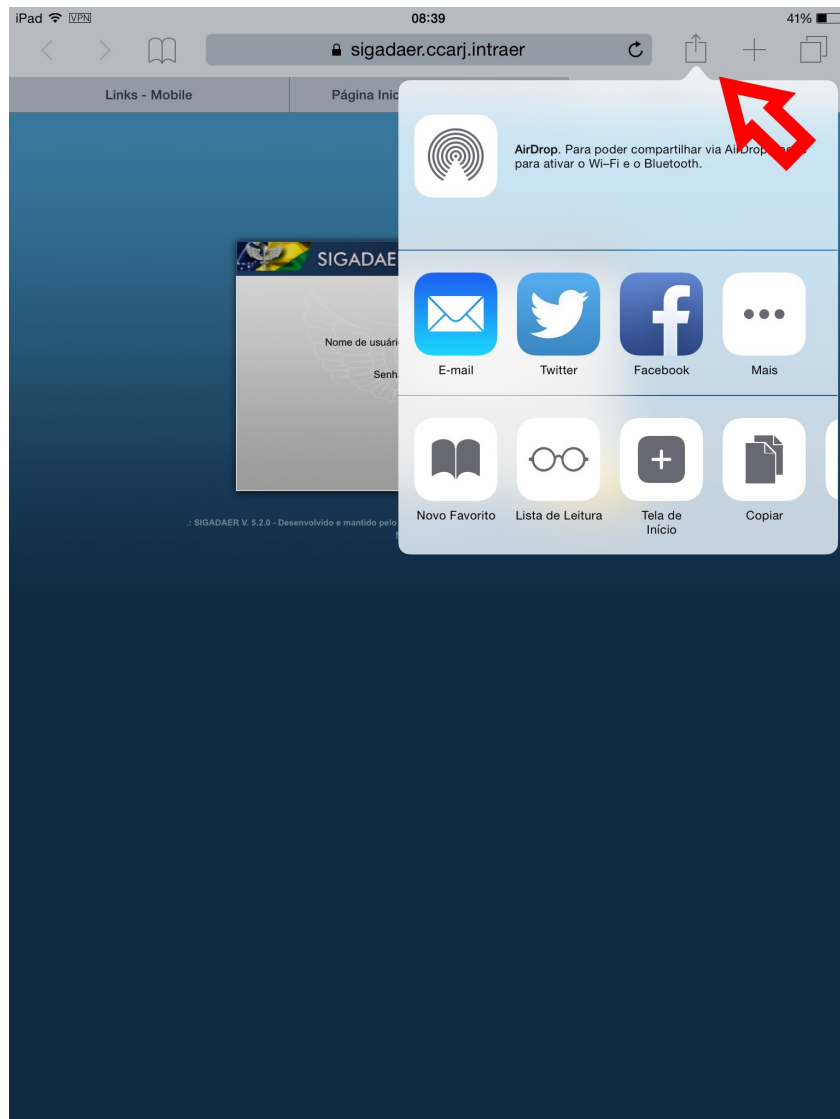


- Ao escolher o link de acesso ao SIGADAER, basta digitar seu usuário e senha conforme utilizado no computador de sua OM.



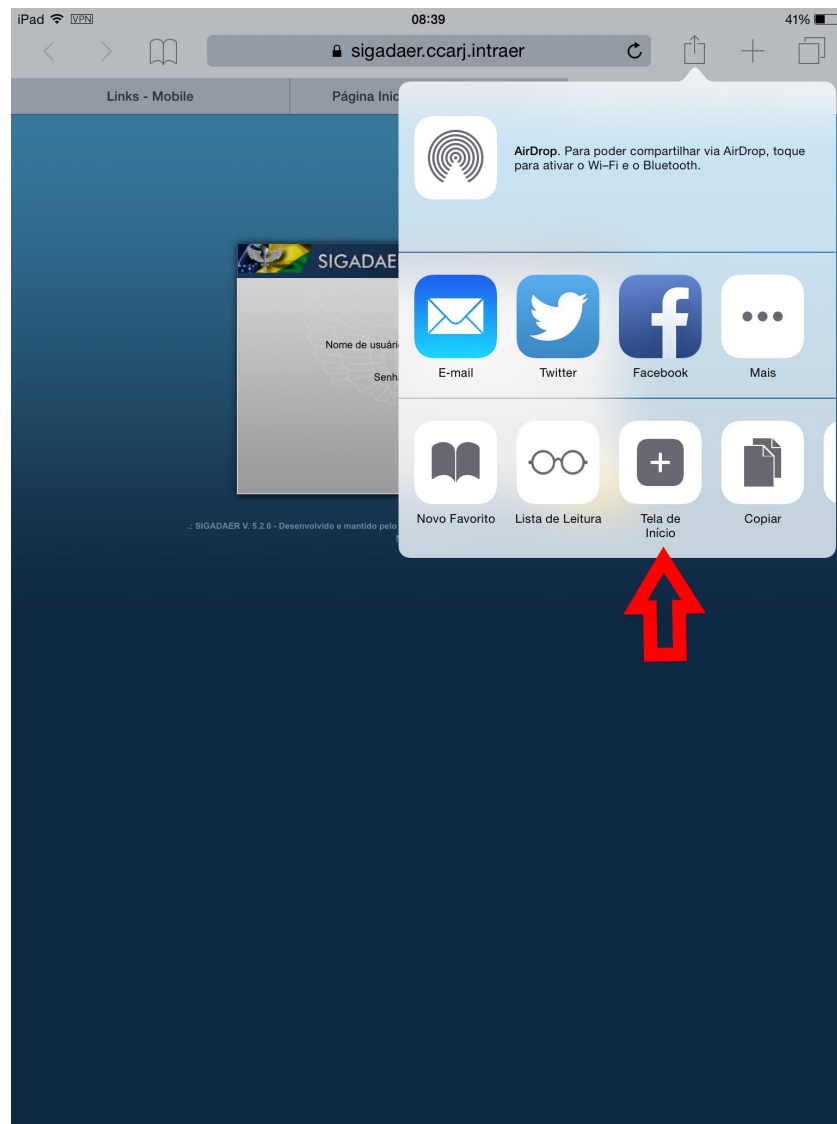


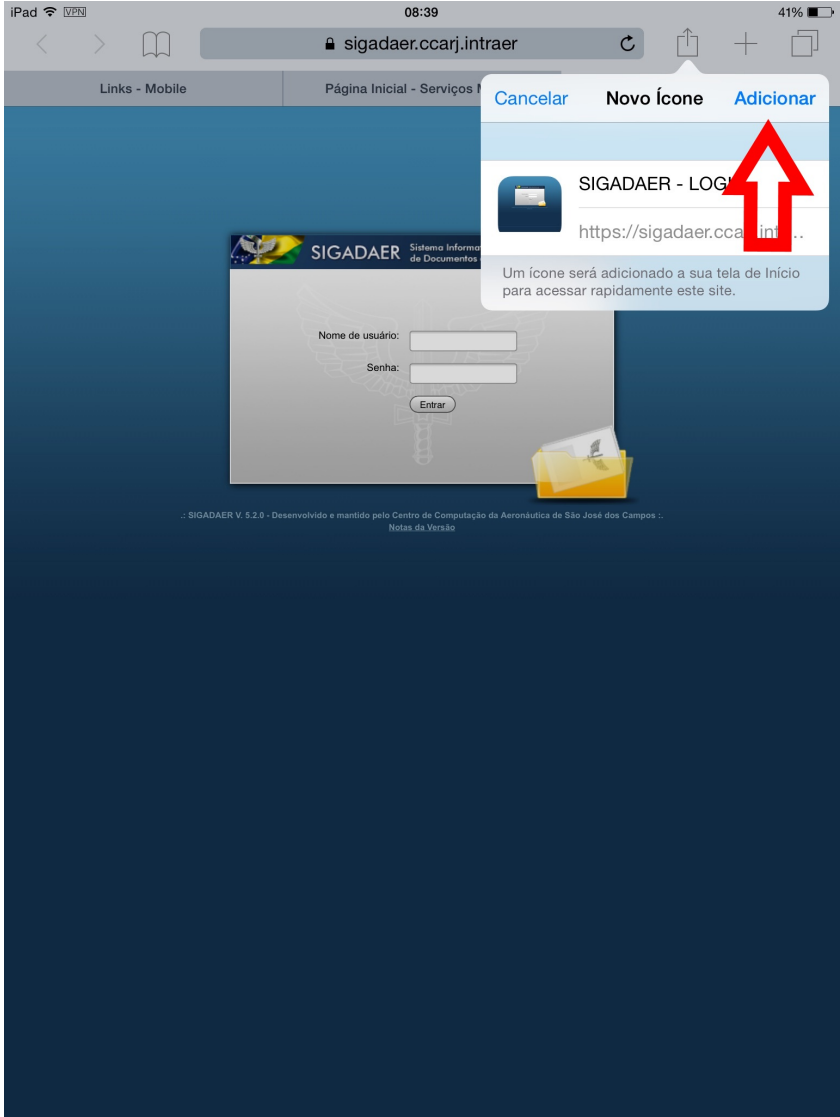
- Para facilitar o seu acesso, crie um atalho do SIGADAER na tela de início do dispositivo móvel tocando no ícone mostrado na imagem a seguir:





➤ Selecione **Tela de início**, **Adicionar**. Conforme as imagens a seguir:

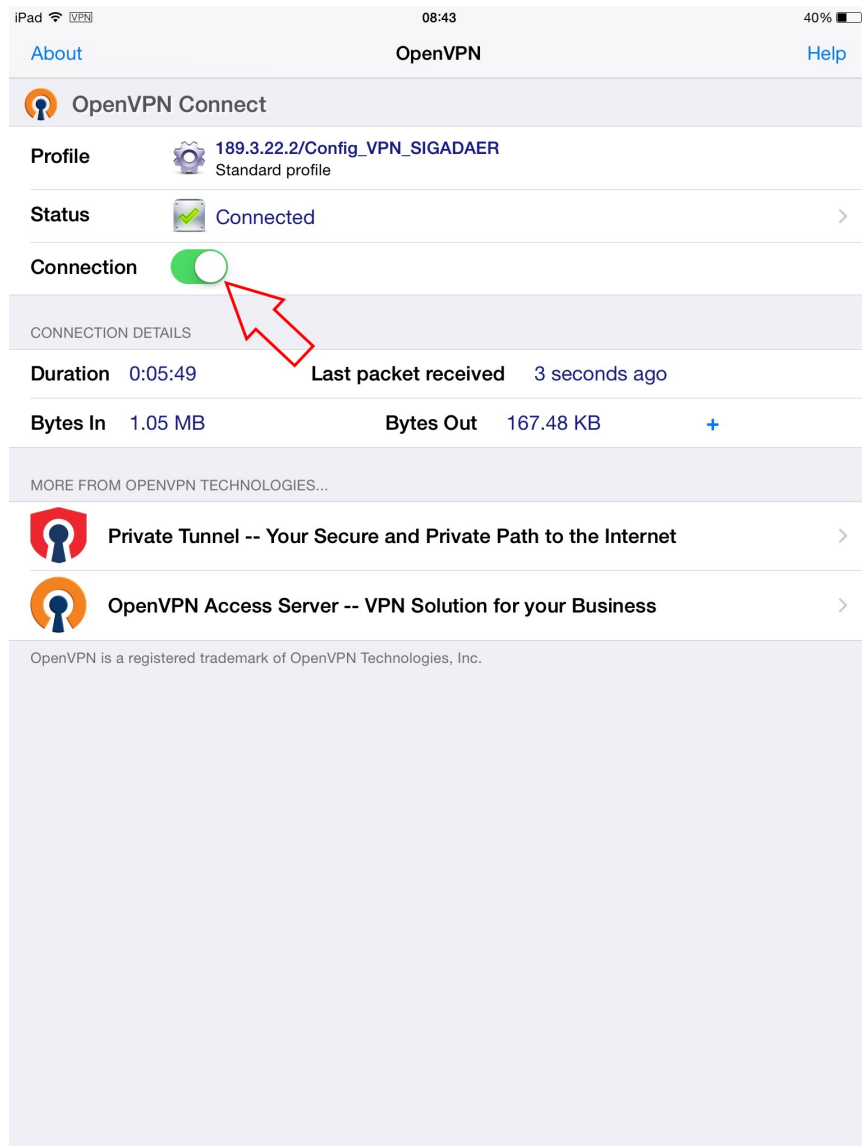






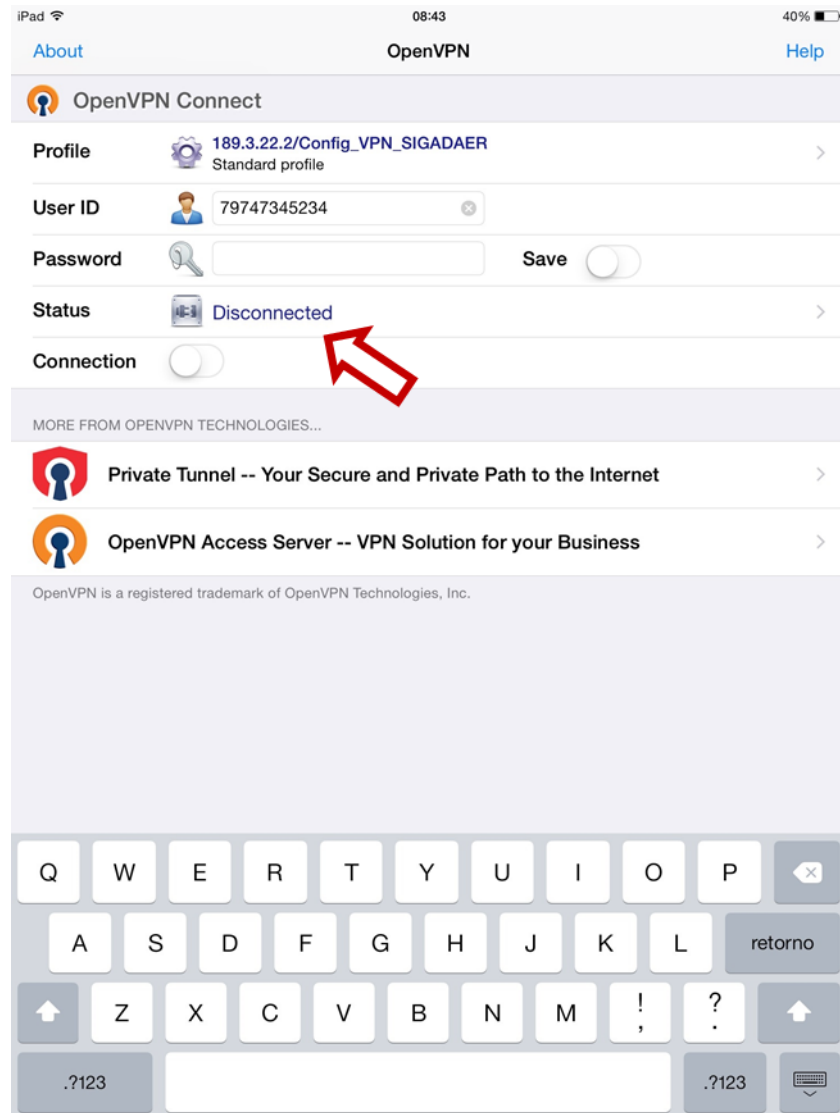
6. Desconectar VPN

- Para desconectar a VPN e voltar a acessar a Internet normalmente, acesse o aplicativo OpenVPN na Home de seu dispositivo e em seguida toque em **Connection**.





- Sessão desconectada, já é possível navegar na Internet.





7. Responsável pela elaboração

Seção de Implementação e Segurança do Centro de Computação da Aeronáutica do Rio de Janeiro - SIS CCARJ.