

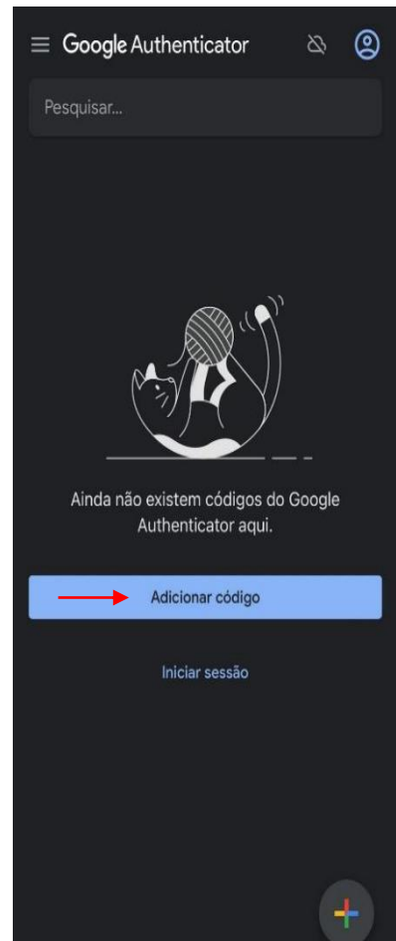
VPN para IOS

O Centro de Informática da Faculdade de Motricidade Humana implementou, para a segurança de todos, o método de autenticação 2FA (TWO FACTOR AUTHENTICATION)

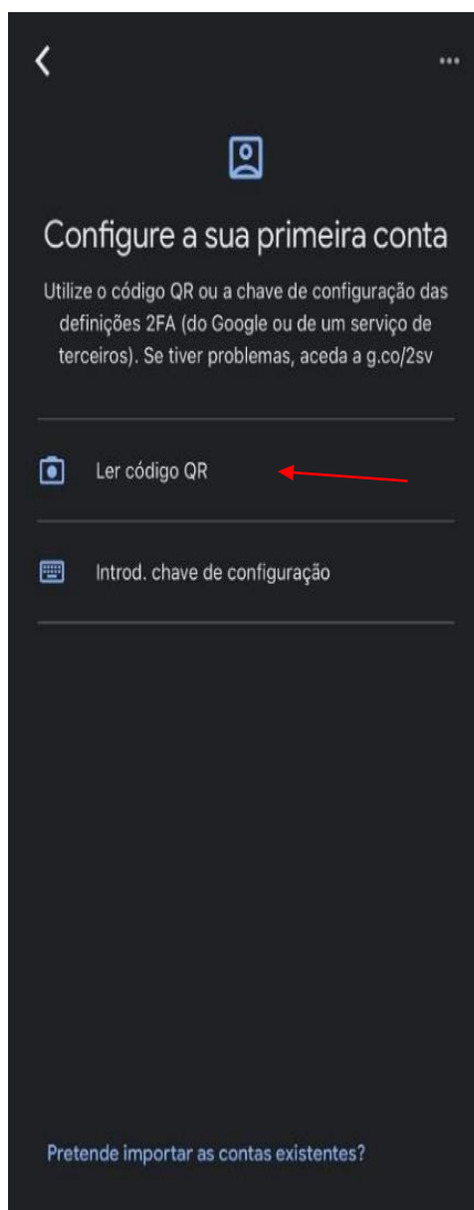
Tal autenticação, é um método de segurança utilizado para proteger contas online, que adiciona mais uma camada de segurança, além da tradicional combinação de nome de utilizador e palavra-passe e é necessária a aplicação "Google Authenticator"



Instalar o autenticador "Google Authenticator"



VPN para IOS



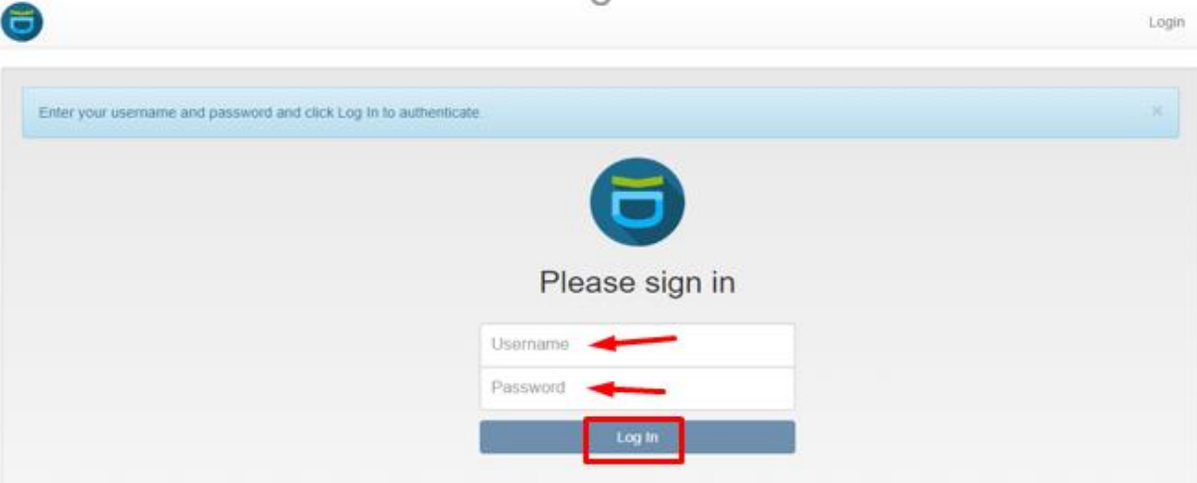
VPN para IOS

Para ler o código QR que ligará a sua conta FMH ao "Google Authenticator" siga o seguinte link:

<https://mfa.fmh.ulisboa.pt/#!/login>

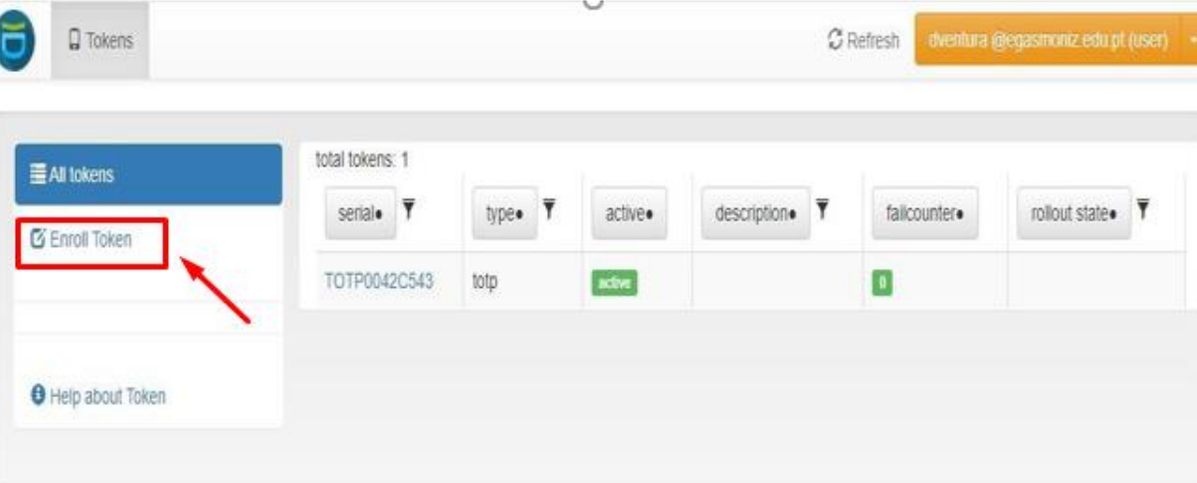
1º passo:

Aceda com as suas credenciais da FMH para proceder ao próximo passo:



2º Passo:

Na barra lateral esquerda terá de escolher a opção de "Enroll Token"



serial	type	active	description	failcounter	rollout state
TOTP0042C543	totp	active		0	

VPN para IOS

3º Passo:

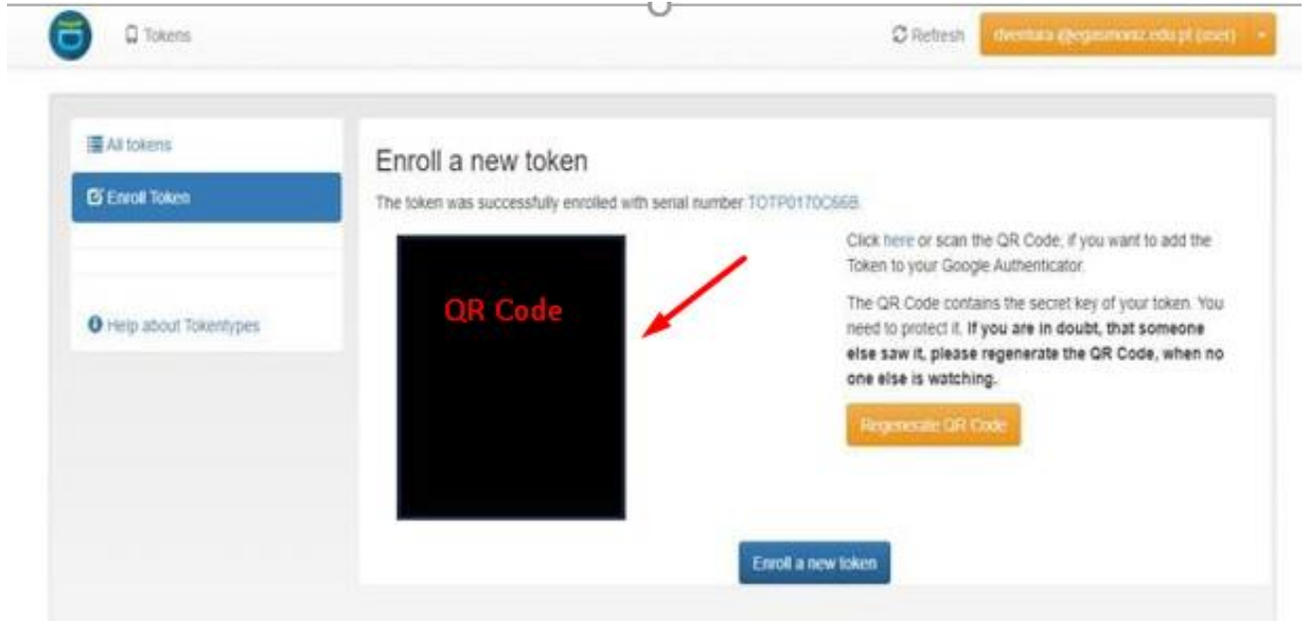
Clicar no botão “Enroll Token”.

The screenshot shows a web interface for enrolling a new token. The main heading is "Enroll a new token". Below it, there is a dropdown menu set to "TOTP: Time based One Time Passwords". A paragraph explains that a TOTP token is time-based and can be generated by a server or a smartphone app. Under "Token data", the "Generate OTP Key on the Server" checkbox is checked. Below this, it states that the server will create the OTP key and a QR code will be displayed. There are three more dropdown menus: "OTP length" set to 6, "Timestep" set to 30 seconds, and "Hash algorithm" set to sha1. A red box highlights the "Enroll Token" button at the bottom right, with a red arrow pointing to it.

4º Passo:

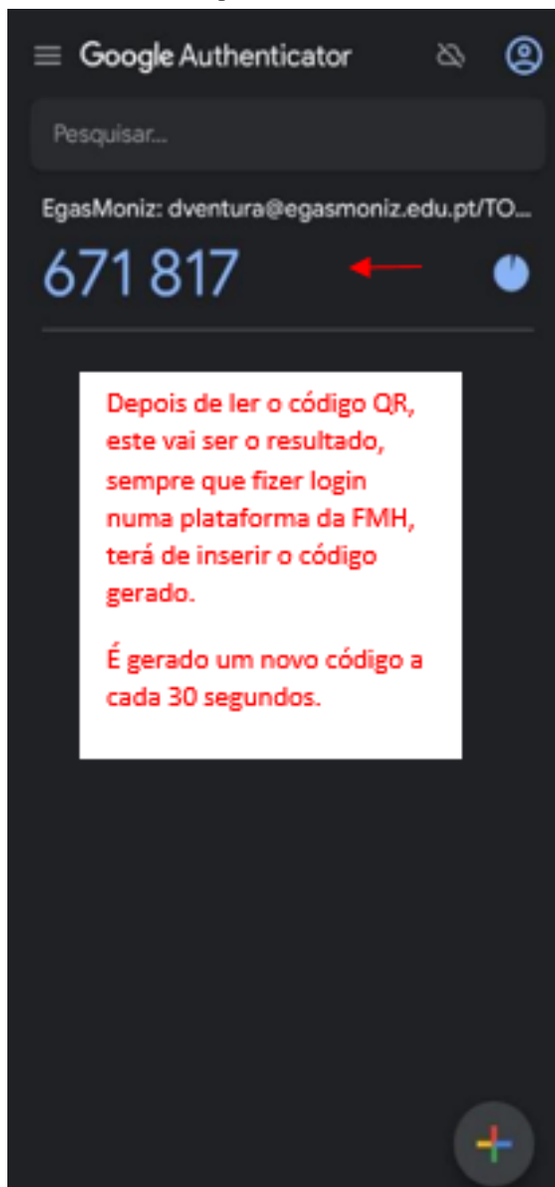
Deverá aparecer uma janela com um código QR no espaço que está em preto na seguinte imagem

VPN para IOS



Ficará disponível o código gerado através no Google Authenticator (código exemplificativo)

VPN para IOS



Instalar a aplicação "OpenVPN Connect"

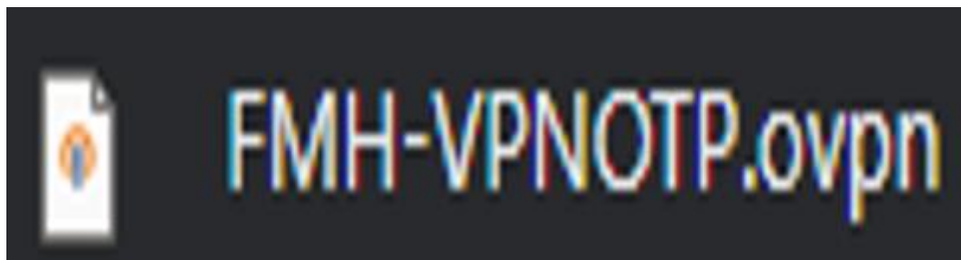
- 1- Aceda á App Store para descarregar e instalar "OpenVPN Connect":

VPN para IOS



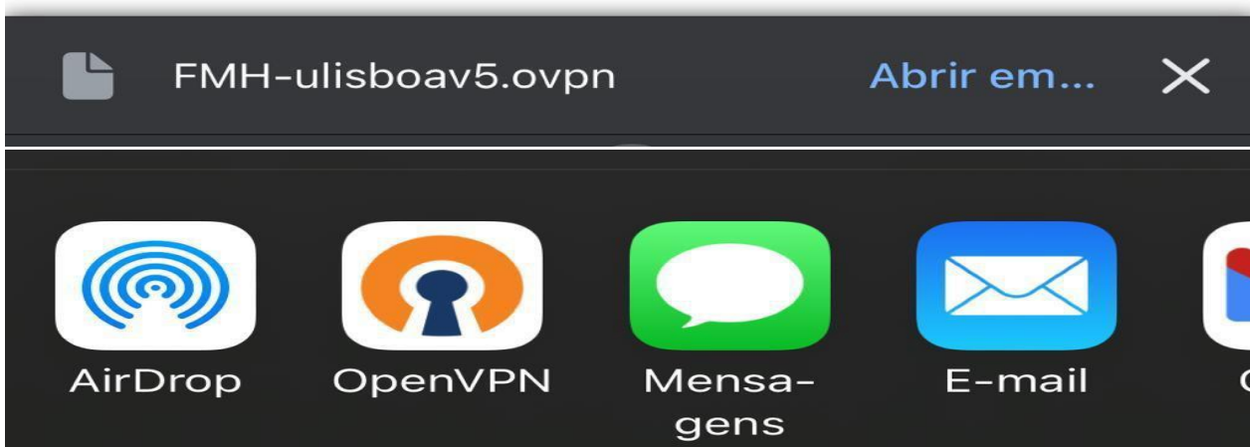
2 – Aceda ao seguinte link para descarregar o ficheiro VPN :

<https://cloud.fmh.ulisboa.pt/index.php/s/MNpceX5UImMuE5>

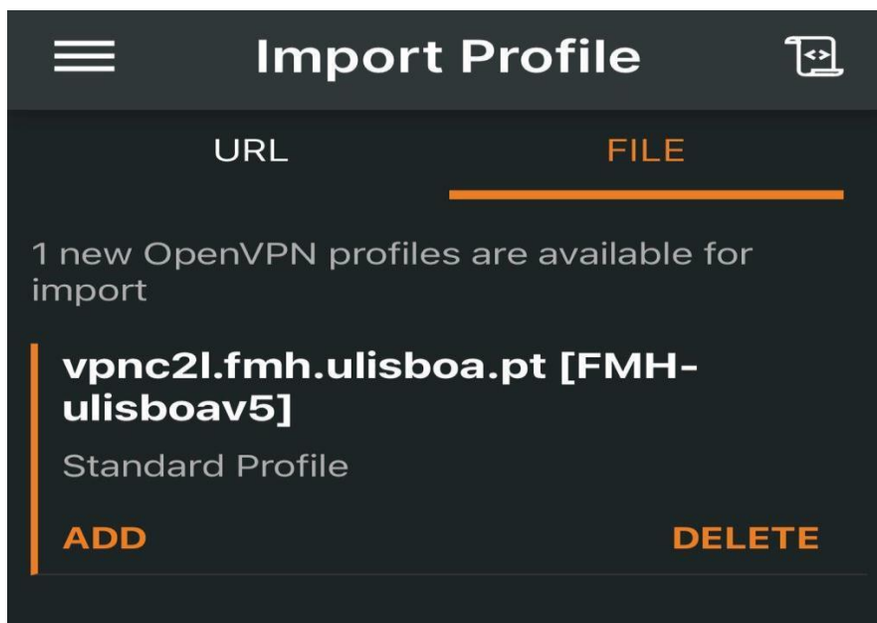


VPN para IOS

3 – Depois de transferido, abrir o ficheiro VPN com a opção de abrir com OpenVPN:



4 – Na importação do ficheiro, escolha “ADD”:



VPN para IOS

5 – Preencher os campos de nome de utilizador, salvar password e digitar a password e escolher “CONNECT”:

< Imported Profile

Profile Name
vpnc2l.fmh.ulisboa.pt [FMH-ulis...]

Server Hostname (locked)
vpnc2l.fmh.ulisboa.pt

Username

Save password

Password 

Certificate and Key

None 

PROFILES **CONNECT**

VPN para IOS

6 – Aparece a janela a solicitar o código

Copiar o código gerado no **Google Authenticator**, colocar em Response e Send



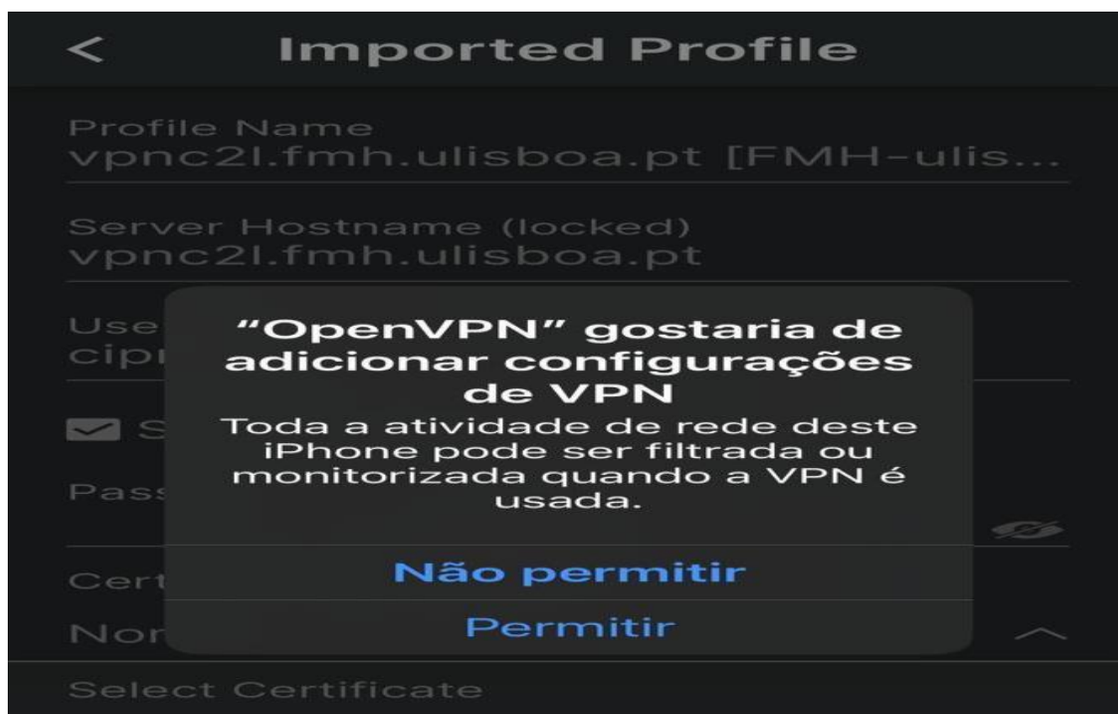
Multi-factor Authentication

Codigo de Segurança

Response

SEND CANCEL

7 – Permitir configurações de VPN:



VPN para IOS

8 – Ligação VPN com sucesso:

