

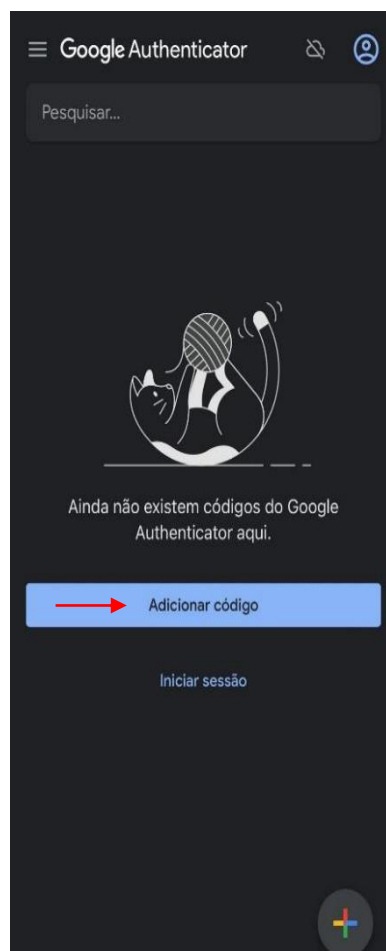
VPN para IOS

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

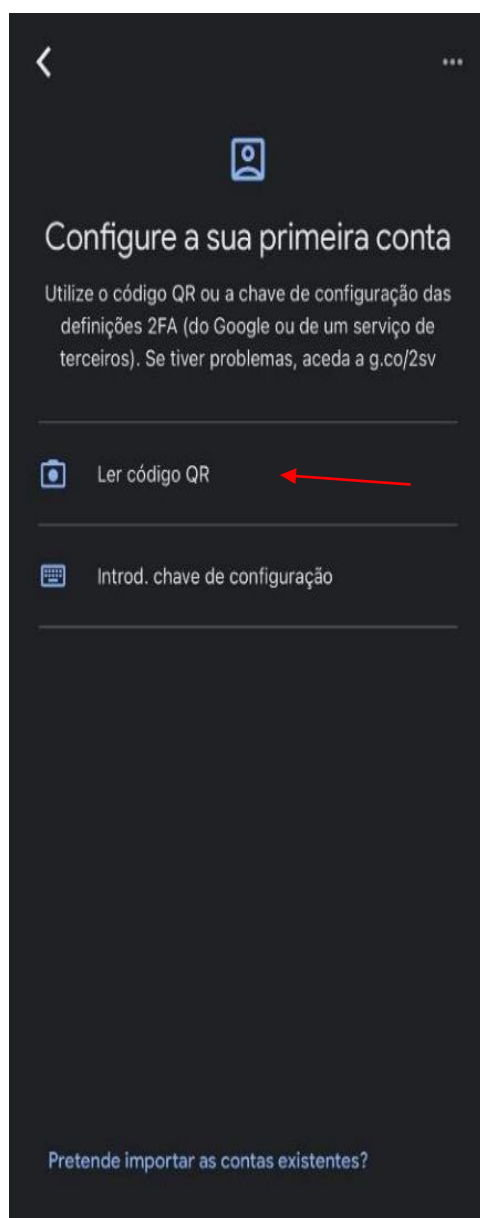
Tal autenticação, é um método de segurança utilizado para proteger contas online, que adiciona mais uma camada de segurança, além da tradicional combinação de nome de utilizador e palavra-passe e é necessária a aplicação "Google Authenticator"



Instalar o autenticador "Google Authenticator"



VPN para IOS



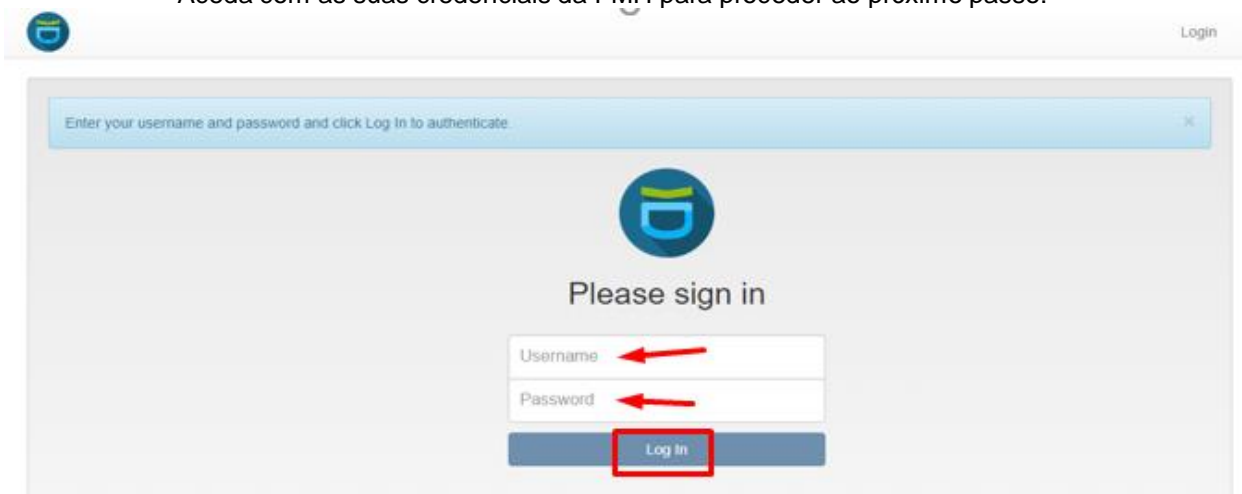
VPN para IOS

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

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

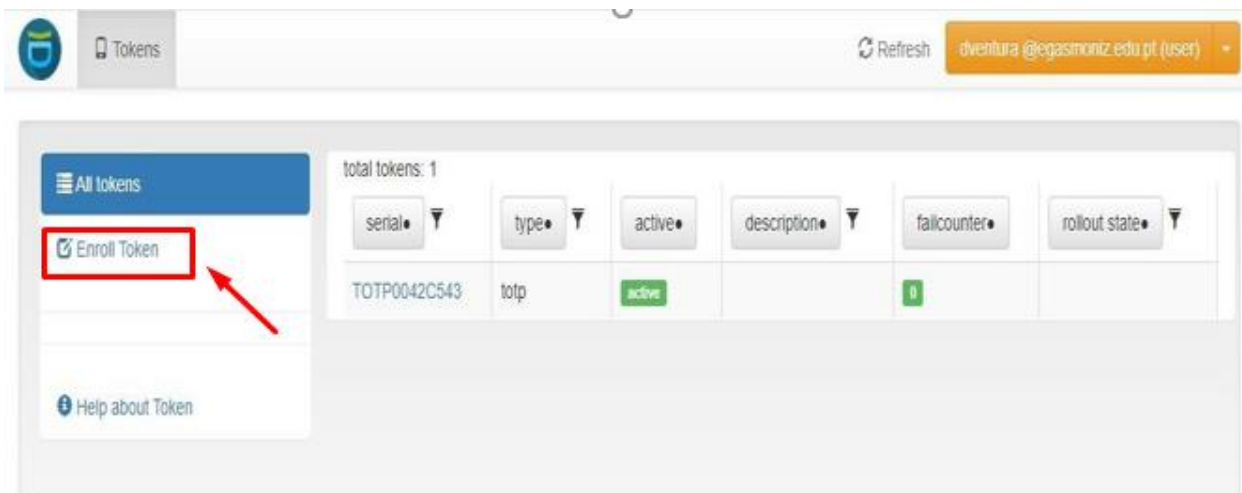
1º passo:

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		a	

VPN para IOS

3º Passo:

Clicar no botão “Enroll Token”.

Enroll a new token

TOTP: Time based One Time Passwords.

The TOTP token is a time based token. You can paste a secret key or have the server generate the secret and scan the QR code with a smartphone app like the Google Authenticator or FreeOTP turning your smartphone into an authentication device.

Token data

☒ Generate OTP Key on the Server

The server will create the OTP key and a QR Code will be displayed to you to be scanned.

OTP length

6

The Google Authenticator only supports an OTP length of 6.

Timestep

30 seconds.

Hash algorithm

sha1

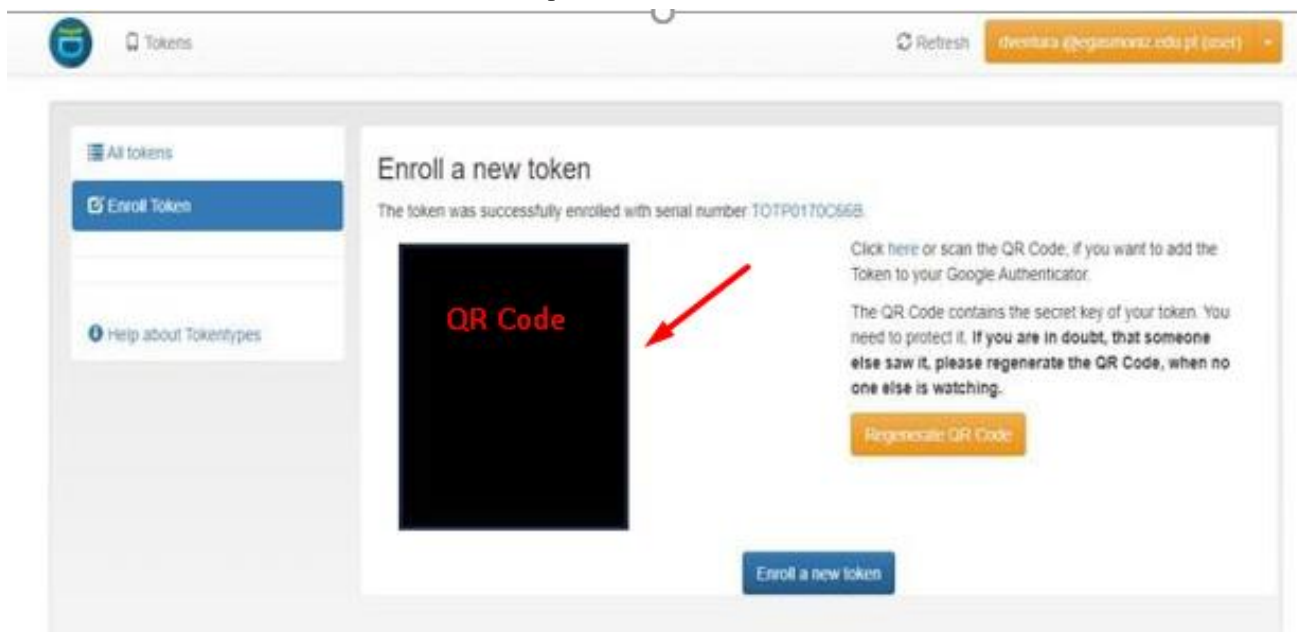
The Google Authenticator only supports the SHA1 algorithm.

Enroll Token

4º Passo:

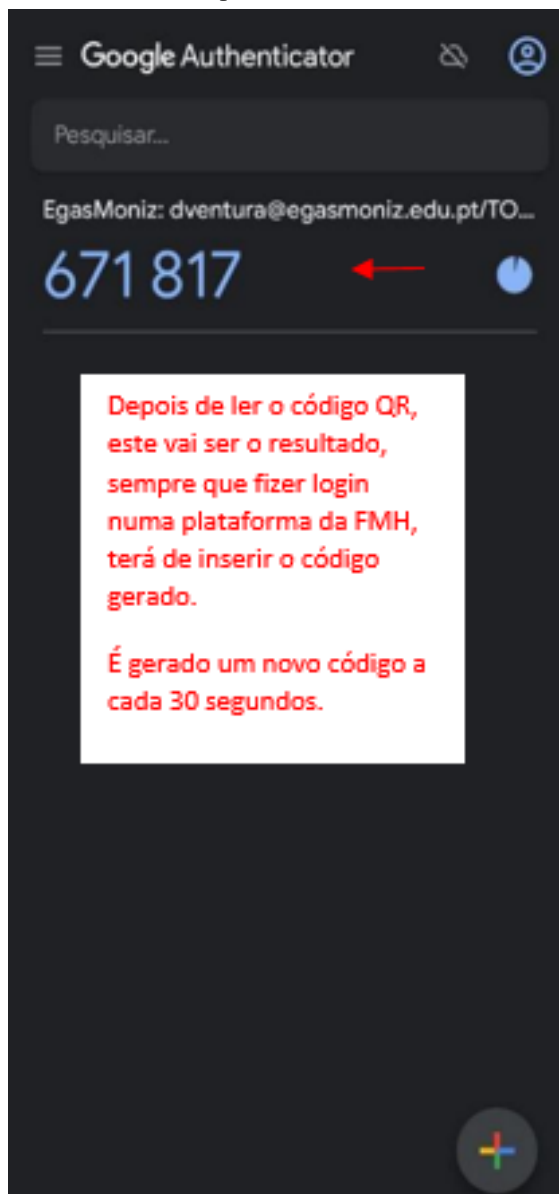
Deverá aparecer uma janela com um código QR no espaço que está em preto na seguinte imagem

VPN para IOS



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

VPN para IOS



Instalar a aplicação "OpenVPN Connect"

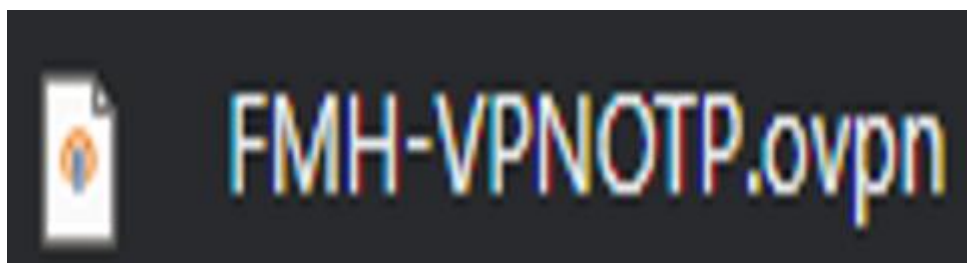
- 1- Aceda á App Store para descarregar e instalar "OpenVPN Connect":

VPN para IOS



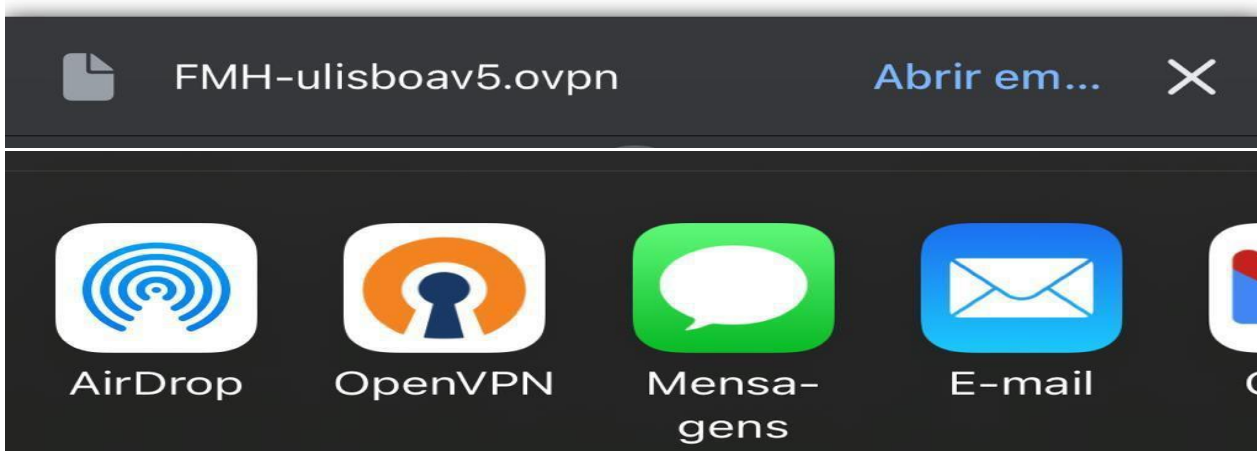
2 – Aceda ao seguinte link para descarregar o ficheiro VPN :

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

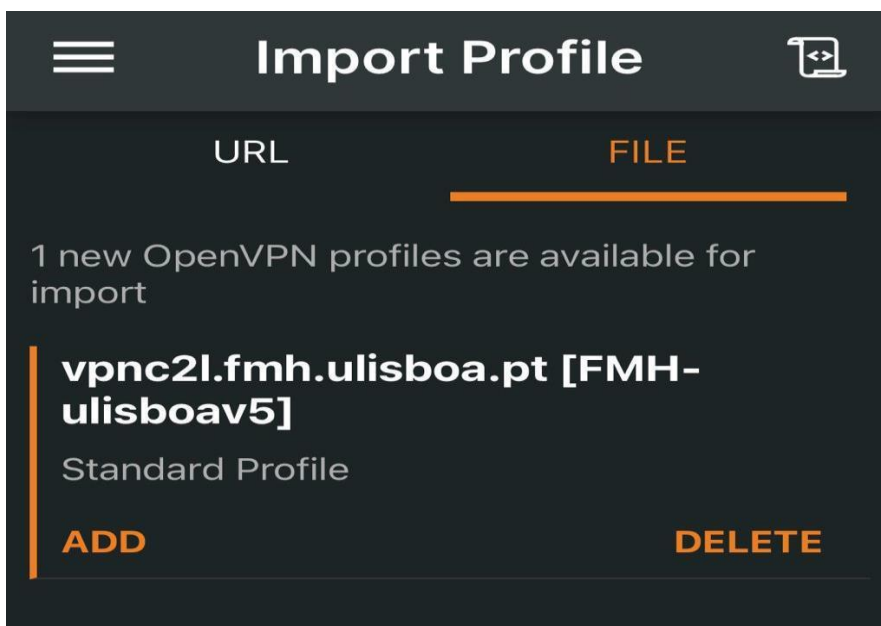


VPN para IOS

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



A screenshot of a 'Multi-factor Authentication' dialog box. It has a title bar 'Multi-factor Authentication' in blue. Below it, the text 'Codigo de Segurança' and 'Response' are displayed. There is a horizontal line separating the text from the buttons. At the bottom, there are two buttons: an orange 'SEND' button and a blue 'CANCEL' button.

7 – Permitir configurações de VPN:



VPN para IOS

8 – Ligação VPN com sucesso:

