

# EGAS MONIZ SCHOOL of HEALTH & SCIENCE

segunda-feira, 31 de julho de 2023

Passo a passo:

O Departamento de Informática da Egas Moniz 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.

Apenas poderá fazer os passos de 1 a 5, se estiver ligado(a) à rede da Egas Moniz, se não terá de enviar um pedido para o suporte no seguinte link (<u>EgasMoniz suporte</u>) a pedir o código QR para autenticação OTP.

# Vídeo tutorial: Código OTP

### 1º passo:

Instalar um autenticador com suporte HOTP ou TOTP no smartphone
 Sugerimos a aplicação: Google Authenticator



# 2º passo:

- Entrar no link. <u>https://mfa.egasmoniz.edu.pt/</u>
- Aceda com as suas credenciais da universidade para proceder ao próximo passo:

(USERNAME e PASSWORD utilizadas para entrar nas plataformas da Egas)

Enter your username and password and click Log In to authenticate.		×
	Please sign in	
	Username	
	Password	

## 3º Passo

• Após o login, irá aparecer-lhe esta página. Na barra lateral esquerda terá de escolher a opção de **"Enroll Token"**.



#### 4º Passo:

٠

Nesta janela apenas terá de clicar no botão que diz "Enroll Token".

	Enroll a new token
G'Enroll 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 GR cod with a smartphore app like the Google Authenticator or FreeOTP turning your smartphore into an authentication device.
Help about Tokentypes	Token data
	Conerate 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
	shat
	seconds. Hash algorithm sha1 The Google Authenticator only supports the SHA1 algorithm

### 5º Passo:

• Após clicar no botão, irá aparecer uma janela com um código QR no espaço que está em preto na seguinte imagem





Após fazer o download da aplicação Google Authenticator a partir da respetiva loja de aplicações do seu telemóvel, terá de a abrir, e irá aparecer a seguinte tela.



