



## Instalação e configuração do Google Authenticator

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"













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

### https://mfa.fmh.ulisboa.pt

1º passo:

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

		Loj
Enter your username and password and clic	k Log In to authenticate	. х
	<b>a</b>	
	Please sign in	
	Password	

2º Passo: Na barra lateral esquerda terá de escolher a opção de "Enroll Token"





3º Passo:

UNIVERSIDADE De lisboa

LISBOA

Clicar no botão "Enroll Token".

All tokens	Enroll a new token	
🕑 Enroll Taken	TOTP: Time based One Time Passwords.	,
Help about Tokentypes	The TOTP token is a time based token. You can paste a secret key or have the server generate the secret and scan the with a smartphone app like the Google Authenticator or FreeOTP turning your smartphone into an authentication device Token data	I QR code
	C Generate OTP Key on the Server The server will create the OTP key and a OR 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	

4º Passo:

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







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





