



Universidade Fernando Pessoa

www.ufp.pt



Nova Configuração eduroam: Android

De forma a adaptar a rede **eduroam** às novas exigências de segurança e para uniformizar as características da rede entre instituições, é necessário realizar novas configurações caso já tenha a **eduroam** a funcionar.

Substancialmente, as novidades são a obrigatoriedade de **WPA2 Enterprise** com **AES**.

A rede **eduroam** passa a ser visível, facilitando a sua respetiva configuração.

O **WPA2** pode obrigar a atualizar o driver da placa **wireless**. Recomendamos sempre que procure o driver mais atualizado por forma a resolver este e outros potenciais problemas.



Passo 1

No **MENU** do equipamento seleccionar “**Definições**”.



Passo 2

Seleccionar “**Ligações sem fios e redes**”.



Passo 3

Depois “Definições de Wi-Fi”



Passo 4

De seguida seleccionar “Adicionar rede Wi-Fi”.



Passo 5

Configuração dos parâmetros da rede **eduroam**:

- ✓ **SSID:** eduroam
- ✓ **Segurança:** 802.1X Enterprise
- ✓ **Método EAP:** PEAP
- ✓ **Autenticação da fase 2:** MSCHAPv2
- ✓ **Identidade:** indicação do vosso utilizador



Definições de Wi-Fi

Adicionar rede Wi-Fi

SSID da rede
eduroam

Segurança
802.1x Enterprise

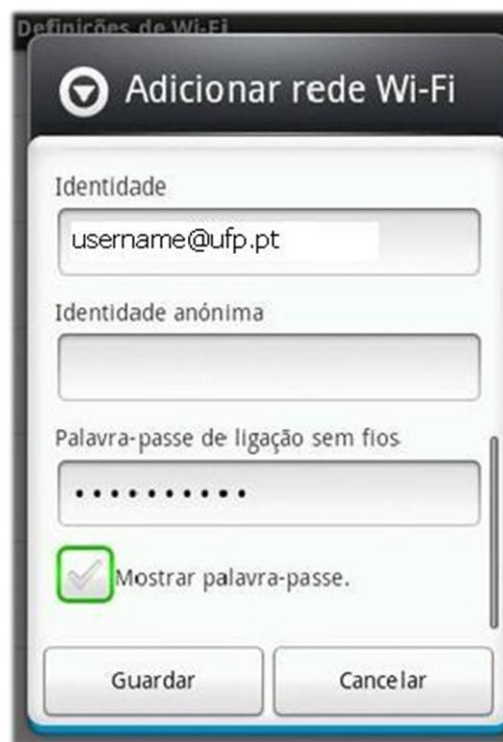
método EAP
PEAP

Autenticação da fase 2
MSCHAPV2

Guardar Cancelar

O **username** e **password** são os utilizados para aceder aos restantes serviços da Universidade.

Nota: Os docentes e não docentes da Universidade terão de informar no SI&C (Sistemas de Informação e Comunicações) o **MAC address** do equipamento, para poderem ligar-se à rede **eduroam**.



Definições de Wi-Fi

Adicionar rede Wi-Fi

Identidade
username@ufp.pt

Identidade anónima

Palavra-passe de ligação sem fios
.....

Mostrar palavra-passe.

Guardar Cancelar

Passo 6

Depois de tudo configurado, basta carregar no botão **Guardar**. Para confirmar a ligação do equipamento à rede **eduroam**, voltar ao menu “**Ligações sem fios e redes**” e confirmar se o equipamento já se ligou à rede **eduroam**.

A configuração está concluída.

