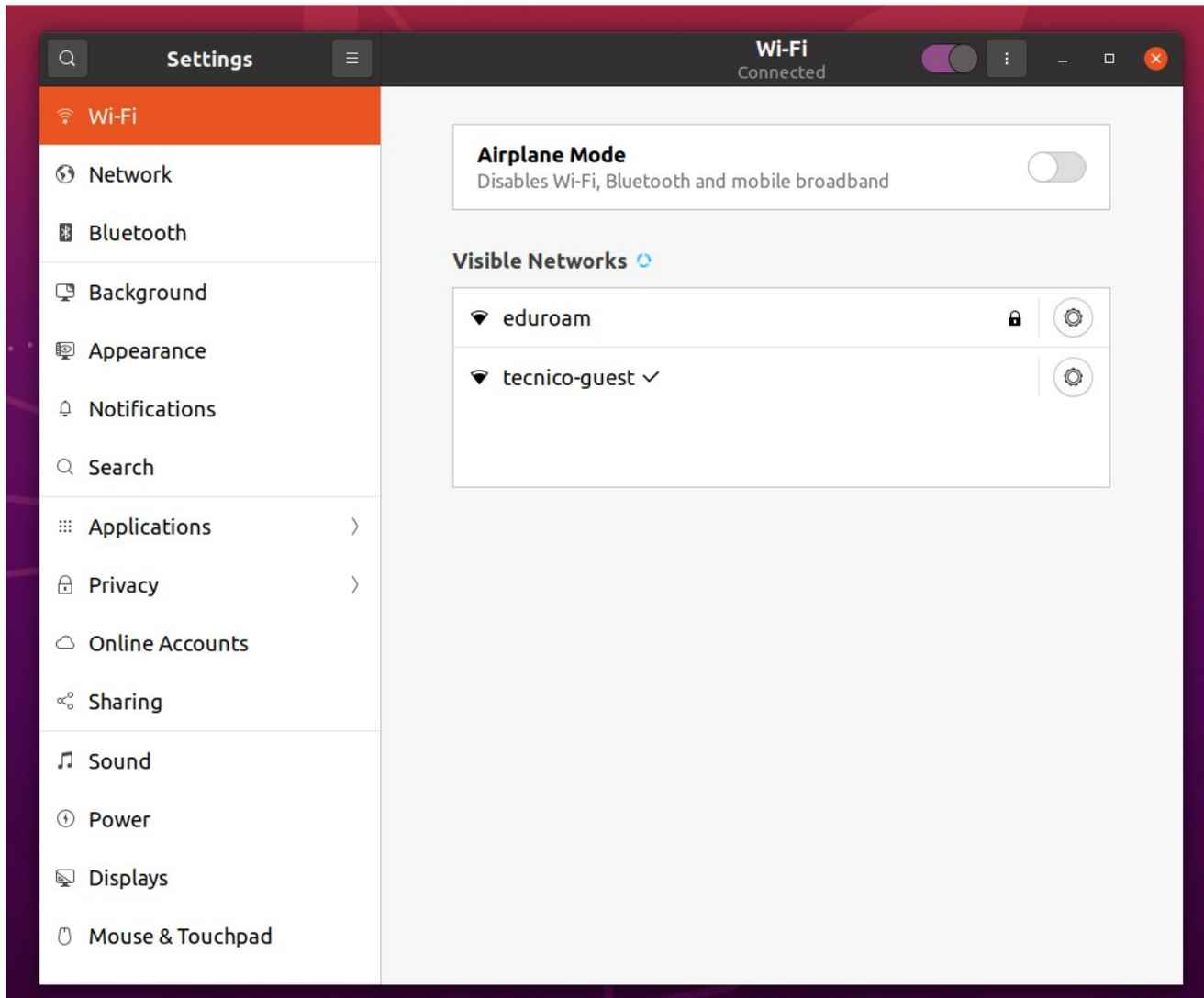
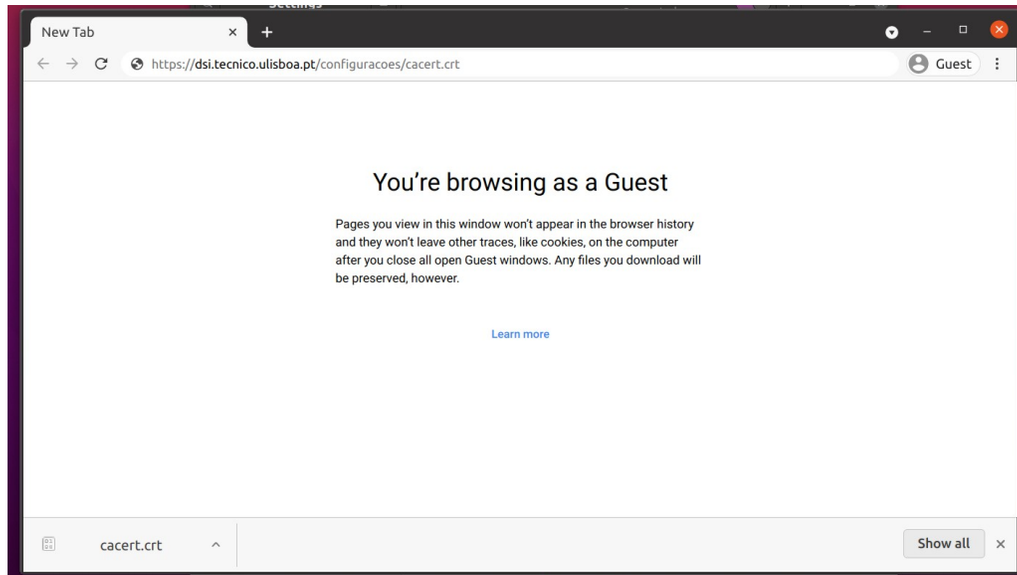


# Configuração da rede sem fios eduroam em Ubuntu

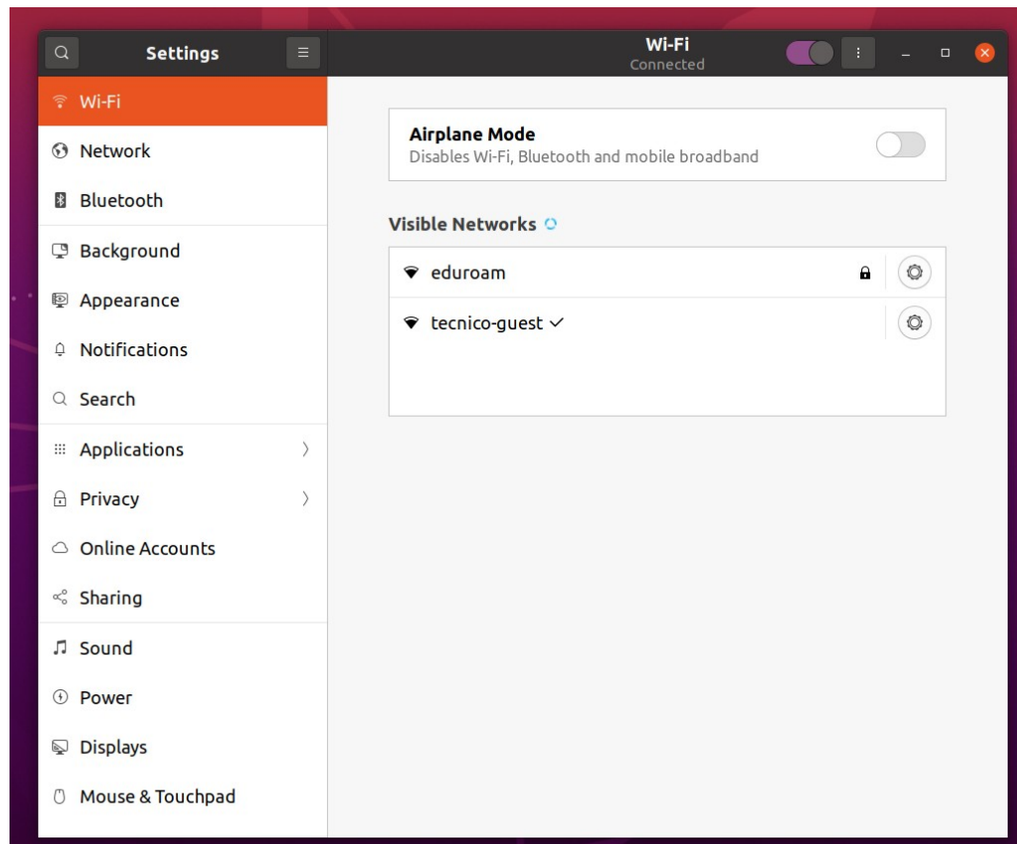
**1º Passo:** Abra as “Definições” do seu computador. No separador “Wi-Fi”, clique na rede “tecnico-guest” para se ligar.



**2º Passo:** Depois de estar ligado à rede **“tecnico-guest”**, abra o browser e aceda ao seguinte endereço para fazer download do certificado: <https://dsi.tecnico.ulisboa.pt/configuracoes/cacert.crt>



**3º Passo:** De seguida, aceda novamente ao menu que apresenta as rede sem fios disponíveis. Escolha a rede **“eduroam”** para se ligar.



**4º Passo:** Deve preencher os seguintes campos:

- Wi-Fi security: **WPA & WPA2 Enterprise**
- Authentication: **Protected EAP (PEAP)**
- Anonymous identity: **anonymous@tecnico.ulisboa.pt**
- CA certificate: **cacert.crt** (o certificado que transferiu anteriormente)
- Inner authentication: **MSCHAPV2**
- Username: **istxxxxxx@tecnico.ulisboa.pt**, onde istxxxxxx corresponde ao seu Técnico ID
- Password: password correspondente ao seu Técnico ID

Clicar em **“Connect”**

The image shows a Windows dialog box titled "Wi-Fi Network Authentication Required". It contains the following fields and options:

- Wi-Fi security: WPA & WPA2 Enterprise
- Authentication: Protected EAP (PEAP)
- Anonymous identity: anonymous@tecnico.ulisboa.pt
- Domain: (empty)
- CA certificate: cacert.crt
- CA certificate password: (empty)
- Show passwords
- No CA certificate is required
- PEAP version: Automatic
- Inner authentication: MSCHAPv2
- Username: istxxxxxx@tecnico.ulisboa.pt
- Password: (masked with dots)
- Show password

Buttons: Cancel, Connect

**5º Passo:** A rede sem fios **“eduroam”** deverá estar configurada no seu computador.