

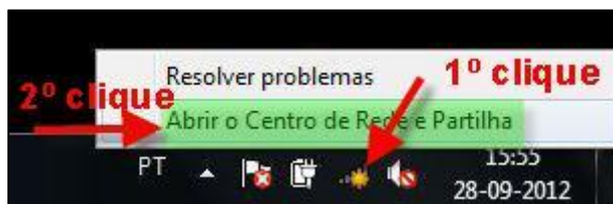
Rede Wireless – Eduroam

O projeto eduroam (Education Roaming) tem por objetivo principal disponibilizar à comunidade académica Europeia um serviço de mobilidade entre campus Universitários.

Em Portugal, o eduroam tem vindo a ser tratado no âmbito da iniciativa e-U Campus Virtual e visa a massificação do acesso online a conteúdos académicos. Esta iniciativa pretende congrega todas as redes das diferentes instituições de ensino superior, criando assim uma rede académica do tipo "anytime, anywhere".

Para ter acesso à rede wireless Eduroam é necessário criar e configurar no portátil uma nova rede, para tal, deverá executar os seguintes passos:

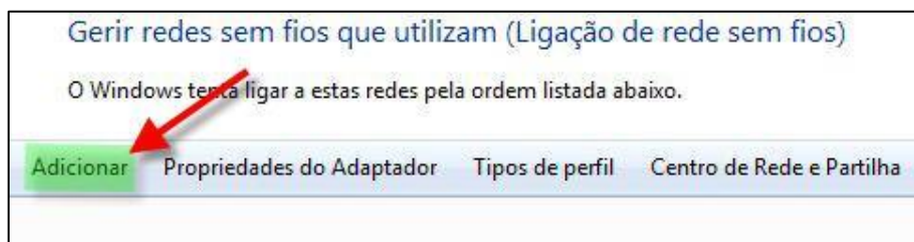
1. No canto inferior direito do monitor deve clicar com o botão direito do rato sobre o ícone da rede wireless que irá abrir uma caixa onde deverá clicar com o botão esquerdo do rato sobre o atalho **Abrir o Centro de Rede e Partilha**.



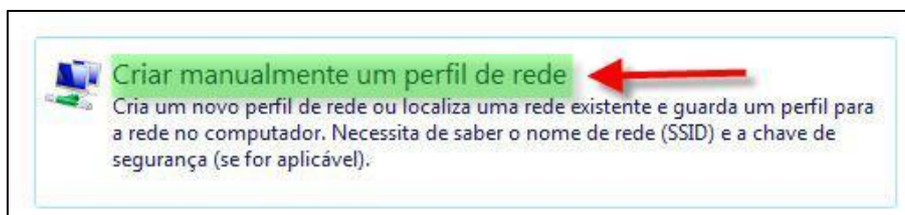
2. No canto superior esquerdo do Centro de rede e Partilha deve clicar no atalho **Gerir redes sem fios**.



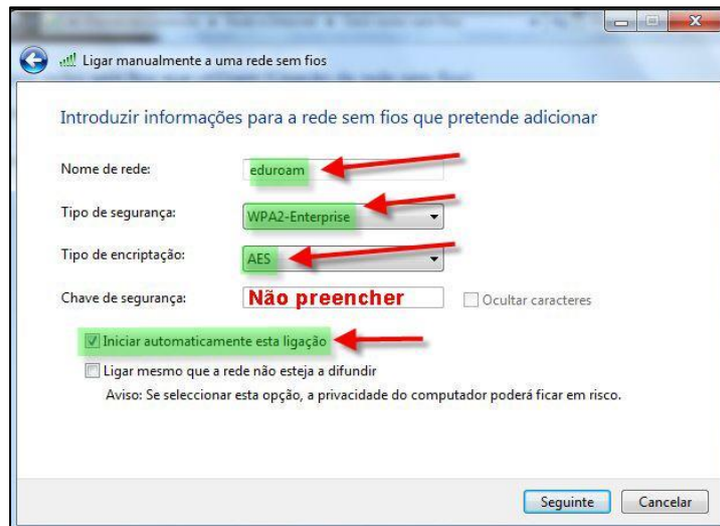
3. Clicar no atalho **Adicionar**.



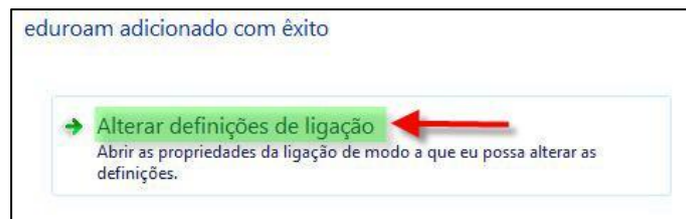
4. Clicar no atalho **Criar manualmente um perfil de rede**.



5. Ao criar a nova rede, o preenchimento dos campos deverão ser exatamente iguais à imagem que segue e depois deve clicar no botão seguinte:



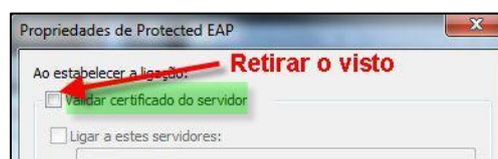
6. Após clicar no botão seguinte deverá clicar no atalho **Alterar definições de ligação**.



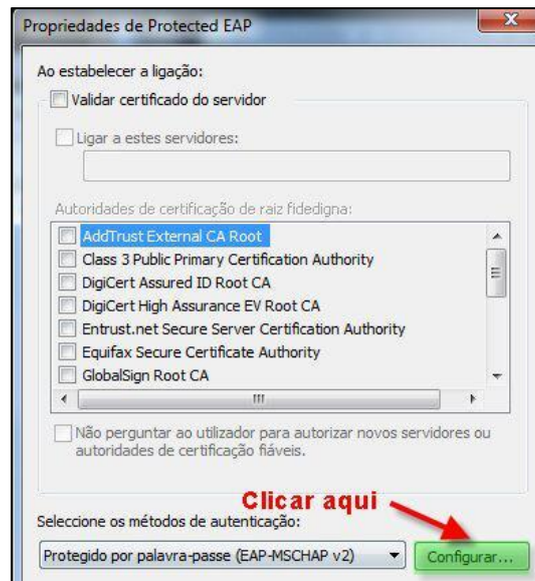
7. Depois de abrir a caixa de Propriedades da Rede Sem Fios Eduroam deve clicar no botão **Definições**.



8. Na caixa Propriedades de Protected EAP, o campo **Validar certificado do servidor** por defeito está ativo (tem um visto). O mesmo deve ser desativado (retirar o visto) devendo clicar em cima do quadrado pequeno.



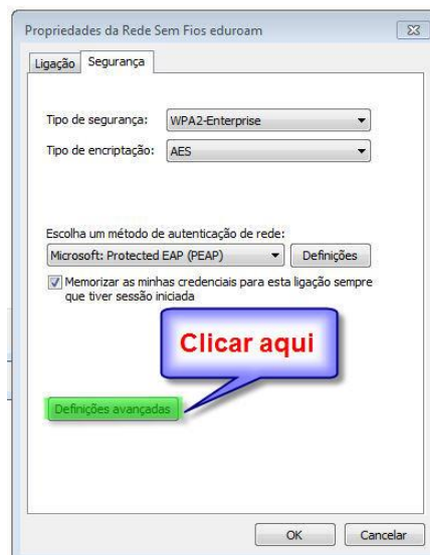
9. Depois deve clicar no botão **Configurar**.



10. Na caixa **EAP MSCHAPv2 – Propriedades** deverá retirar o visto e de seguida clicar no botão **OK**.

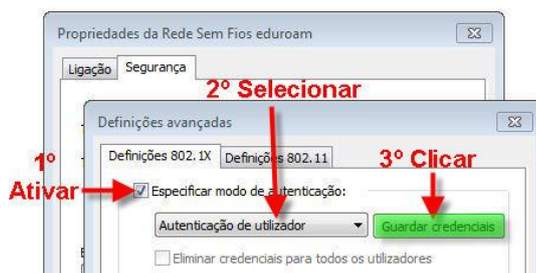


11. Depois de clicar no botão **OK** deverá clicar no botão **“Definições avançadas”**.



12. Primeiro deve ativar/colocar um visto no campo **“Especificar modo de autenticação”** para poder selecionar **“Autenticação de utilizador”**. Depois deve clicar no botão **“Guardar credenciais”**.

eduroam adicionado com êxito



13. Depois deve clicar no botão “**Guardar credenciais**” deve introduzir as suas credenciais, em que o nome de utilizador corresponde ao seu email e a palavra-passe é:

- Tal como está na imagem seguinte, número do B.I. ou C.C.



14. Por fim clicar no botão **OK** tantas vezes quantas as necessárias até fechar todas as janelas.

15. Por vezes não se consegue ter acesso à rede wireless logo na primeira tentativa o que poderá ser causado pela existência de um programa antivírus ou firewall que está a bloquear o acesso **na primeira ligação**, assim deverá verificar se no portátil se encontra instalado algum dos seguintes programas:

- Symantec Norton Internet Security;
- Symantec Norton Antivirus;
- McAfee;
- Panda
- Avast.

Caso tenham instalado algum dos anteriores programas deverá desativar o mesmo por um período de 10 minutos e voltar a executar os passos a partir da alínea a) do ponto 11 até que consiga aceder pela primeira vez. Depois deverá voltar a ativar o antivírus ou firewall.