

Configuração para



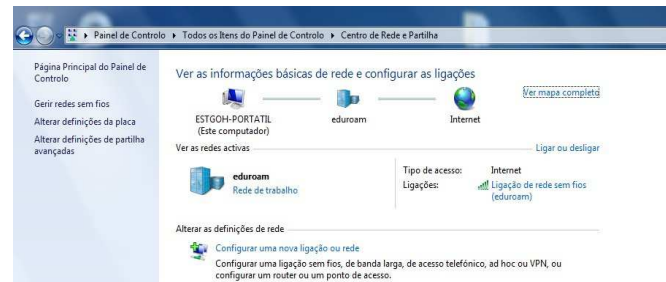
Liga-te à ...



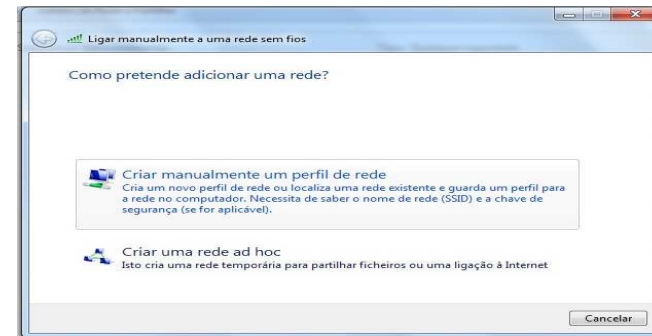
ESTGOH
Escola Superior de Tecnologia e Gestão
de Oliveira do Hospital
Instituto Politécnico de Coimbra



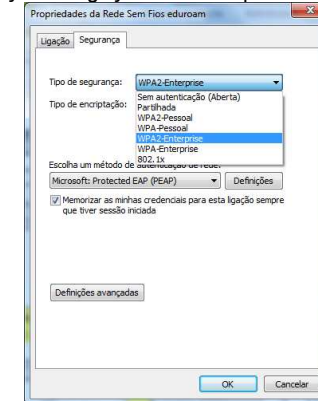
- 1) Abra as ligações de rede a partir da sequência de botões:
Iniciar / Painel de controlo / Centro de rede e partilha.



- 3) Execute a operação **Adicionar** e será apresentado o seguinte diálogo:

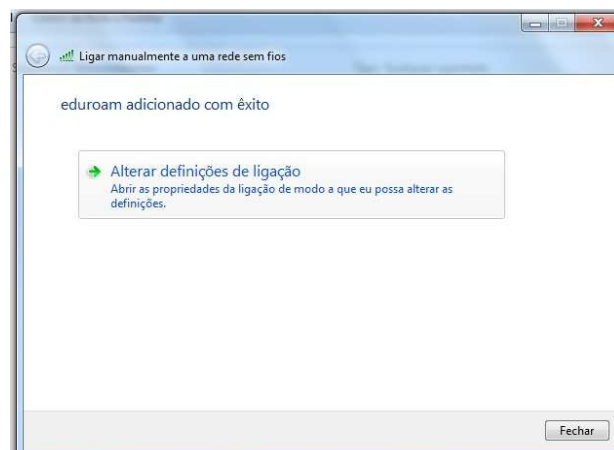


- 4) Execute a opção **Criar manualmente um perfil de rede** e efectue a configuração da ligação como é apresentado a seguir:

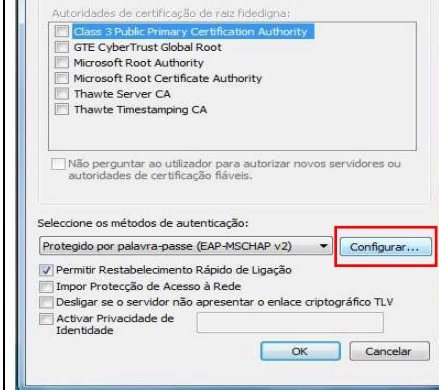


Nome da rede (SSID): **eduroam**
Tipo de Segurança: **WPA2-Enterprise**
Tipo de Encriptação: **AES**

- 5) Pressione o botão **Seguinte** e será efectuada o registo da nova configuração. É altura de configurar os parâmetros de segurança. Pressione **Alterar definições de ligação**.

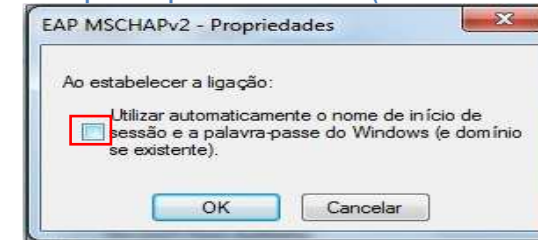


- 7) No diálogo de propriedades do **EAP protegido (PEAP)**, agora apresentado, deverá desligar a opção **Validar certificado do servidor**, confirmar o modo de autenticação **Protegido por palavra-passe EAP-MSCHAP v2**.



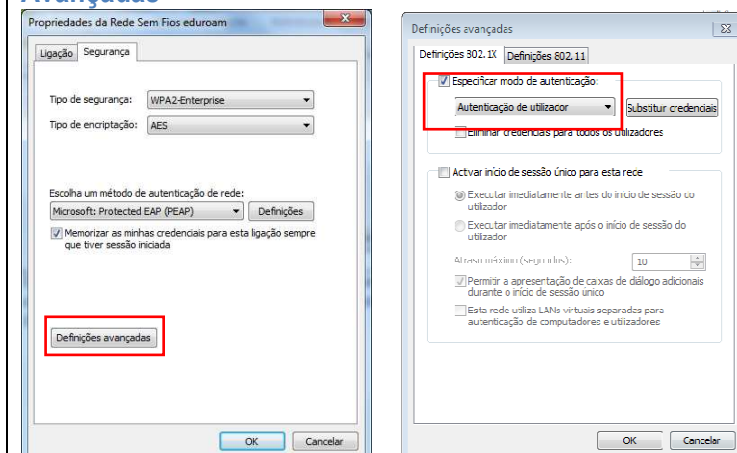
Após a verificação destes dados, pressione o botão **Configurar** para o próximo passo.

- 8) Na janela de propriedade **EAP-MSCHAPv2**, agora apresentada, deverá **desligar** a opção **Utilizar automaticamente o nome de início de sessão e a palavra-passe do Windows (e domínio se existente)**.



Pressione **Ok** para fechar esta janela e para completar os últimos passos da configuração.

- 9) De volta à janela, **Propriedades de Rede Sem Fios eduroam**, é altura de executar a opção **Definições Avançadas**.



- 11) Será necessário introduzir as suas credenciais de utilizador da ESTGOH para poder aceder a esta rede. Execute um "click" no balão que lhe é apresentado.



As credenciais necessárias para a rede eduroam são:
Nome de utilizador: **<utilizador>@alunos.estgo.ipc.pt**

Palavra-passe\

- 12) Após a inserção correcta das credenciais, o acesso através de 802.1x/PEAP na rede wireless eduroam da ESTGOH fica activo.

