



## Como configurar o sistema operacional Ubuntu GNU Linux para acessar a rede sem fio segura Eduroam

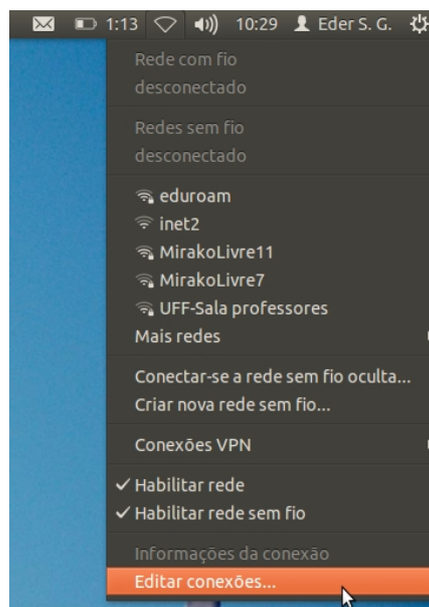


Autor: Eder S. G - edersg@infes.uff.br - Versão 2.0 - 20/10/2013

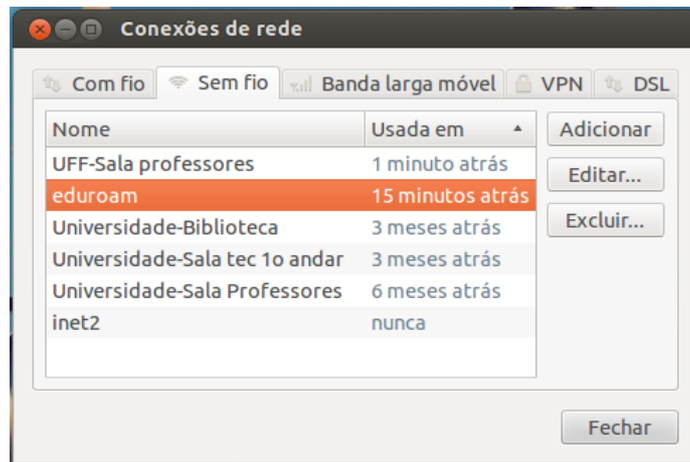
Este manual pode ser distribuído ou modificado segundo os termos da Licença Pública Geral (GPL) versão 3 do Projeto GNU da Fundação do Software Livre.

1º Observação: Este manual foi testado com o sistema operacional Ubuntu GNU Linux **versão 12.04** com a interface gráfica **Gnome 2**. Para mais informações sobre este sistema operacional livre, por favor acesse o site: <http://www.ubuntu-br.org>

2º No canto superior direito da tela, clique no **ícone referente à rede** e, logo após, clique na opção '**Editar conexões**':



3º Na janela que surgir, selecione a rede sem fio '**eduroam**' e, logo após, clique no botão '**Editar**':



4º Na próxima janela, clique na aba (guia) '**Segurança sem fio**' e verifique os seguintes campos:

Segurança .....: **WPA & WPA 2 empresas**

Autenticação .....: **Protected EAP (PEAP)**

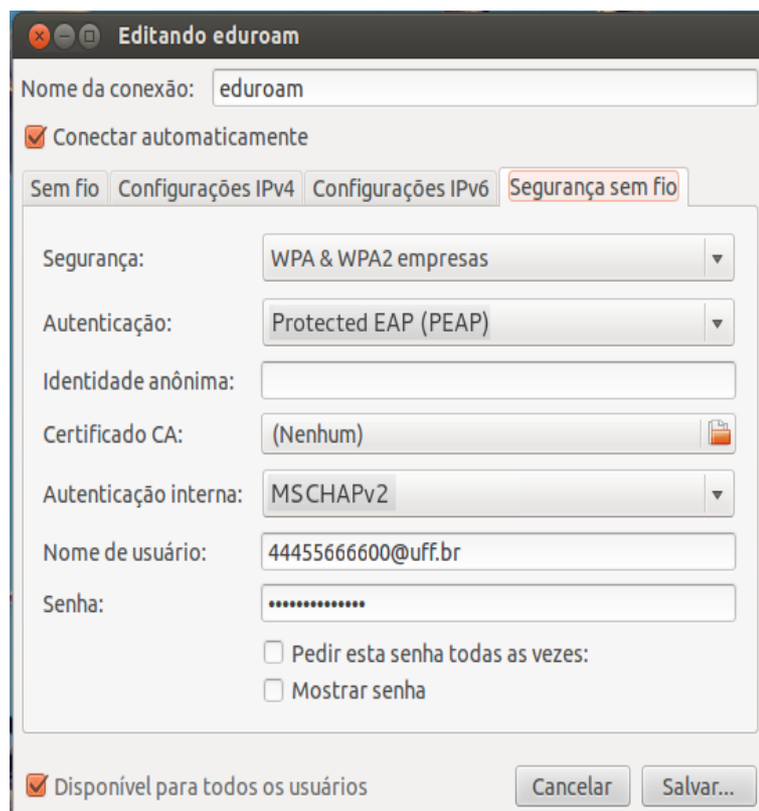
Identidade anônima .....: **vazio, isto é, em branco.**

Certificado CA .....: **nenhum**

Autenticação interior .....: **MSCHAPv2**

Nome do usuário .....: **seu\_numero\_de\_cpf@uff.br** Exemplo: 44455666600@uff.br

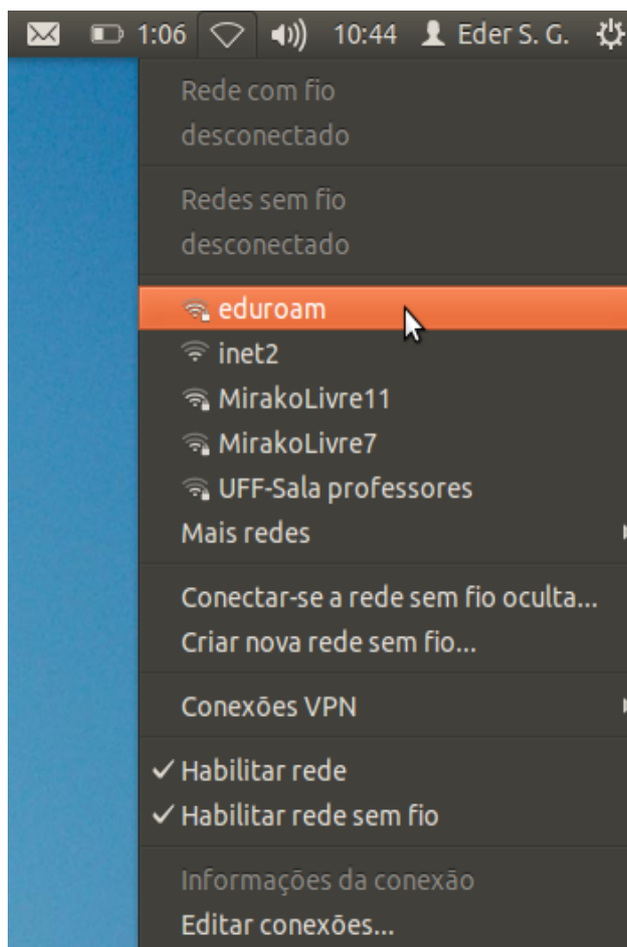
Senha .....: **sua senha do sistema idUFF**



5º Logo após, clique no botão '**Salvar**';

6º Na janela que surgir, clique no botão '**Fechar**';

7º Para conectar à rede sem fio segura Eduroam, clique na rede '**eduroam**':



8º Se a seguinte janela aparecer, por favor, clique no botão '**Ignore**' (Ignorar):

