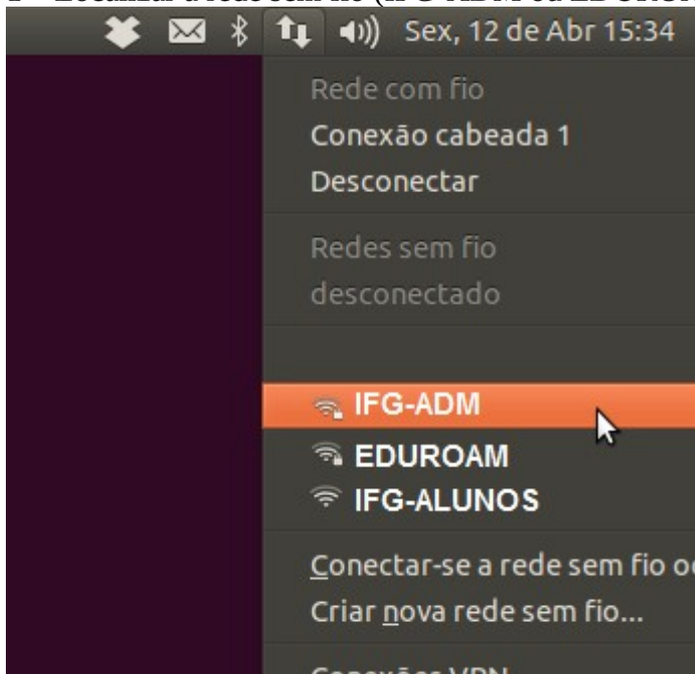


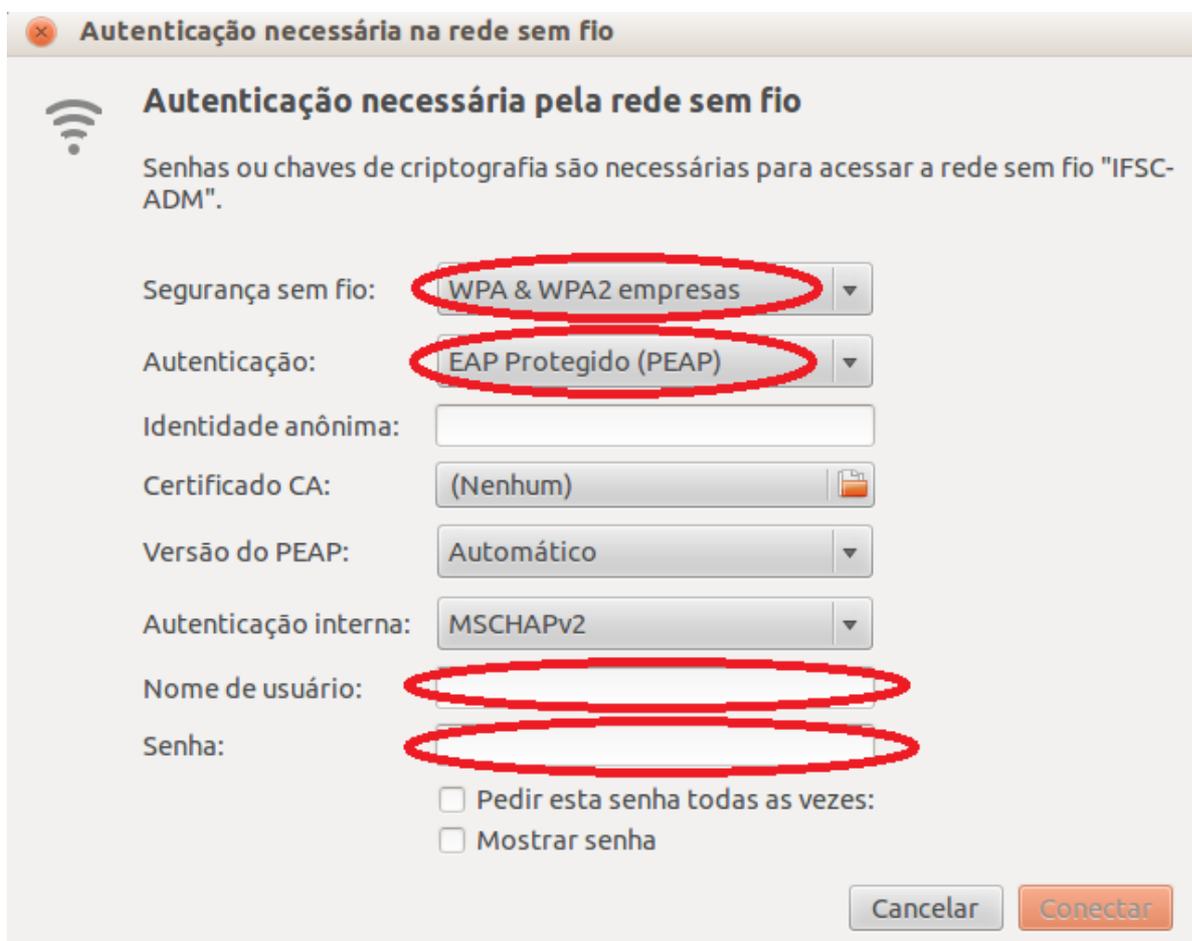
Configurando rede sem fio no Ubuntu Linux 12.04

1 – Localizar a rede sem fio (IFG-ADM ou EDUROAM).



2 – Configurar conforme a tela abaixo

- Selecione “WPA & WPA 2 empresas” em Segurança sem fio
- Selecione “EAP Protegido (PEAP)” em Autenticação.
- Informe seu nome de usuário e senha (matricula para servidores e CPF para terceirizados e estagiarios)
- Clicar em conectar



3 – Na tela seguinte, marcar a caixa “Não me avise novamente” e clicar no botão Ignorar

Autenticação necessária na rede sem fio

Autenticação necessária pela rede sem fio

Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede sem fio "IFSC-ADM".

Miniaplicativo Gerenciador de Redes

Nenhum certificado de autoridade certificadora escolhido

Não usar um certificado de Autoridade Certificadora (CA) pode resultar em conexões inseguras, redes sem fio vulneráveis e não confiáveis. Você gostaria de escolher um certificado de Autoridade Certificadora?

MARCAR

Não me avise novamente

Ignorar Escolha o certificado CA:

Senha:

Pedir esta senha todas as vezes:
 Mostrar senha

Cancelar Conectar

ATENÇÃO:

No Ubuntu 13.04 existe um bug e o PEAP não funciona sem uma intervenção manual.

Após criar a conexão IFG-ADM ou EDUROAM, deve-se editar os respectivos arquivos de configuração, armazenados em `/etc/NetworkManager/system-connections/` e excluir a linha “`system-ca-certs=true`”.