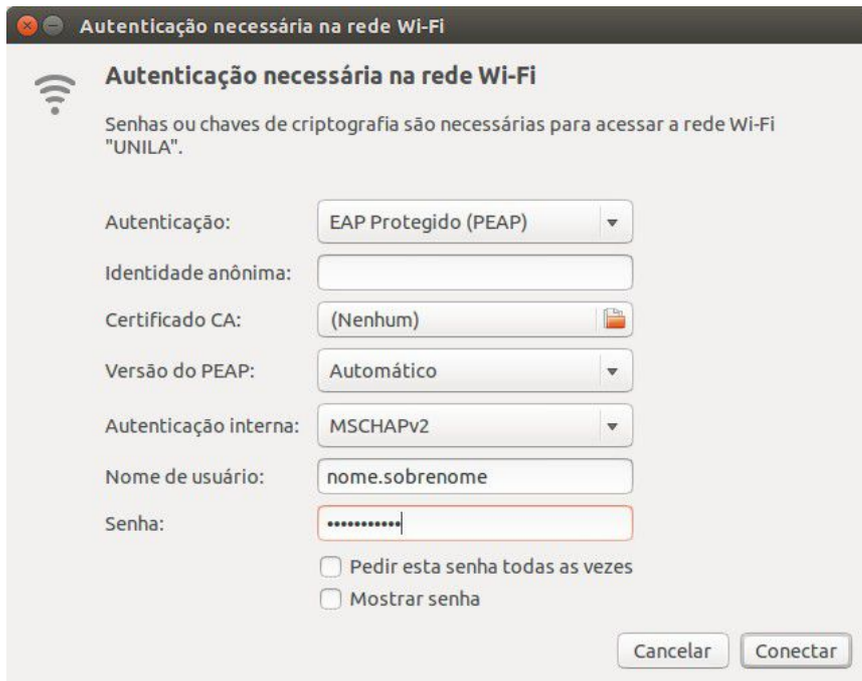


Conexão Wireless UNILA

Como utilizar a nova rede:

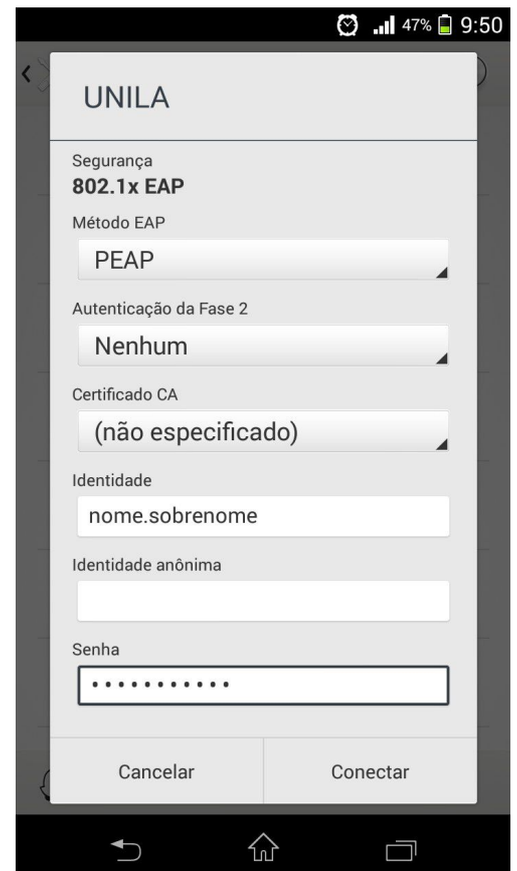
A forma de autenticação desta rede se dá através do e-mail e senha institucional. Ao tentar conectar na rede, uma janela solicitando login e senha será aberta. Caso esta janela solicite o método de autenticação, lembre-se de marcar a opção PEAP. Caso também no momento da conexão uma janela pedindo confirmação de certificados for exibida, aceite/confirme. Segue abaixo uma demonstração de conexão através de alguns sistemas operacionais.

Ubuntu:



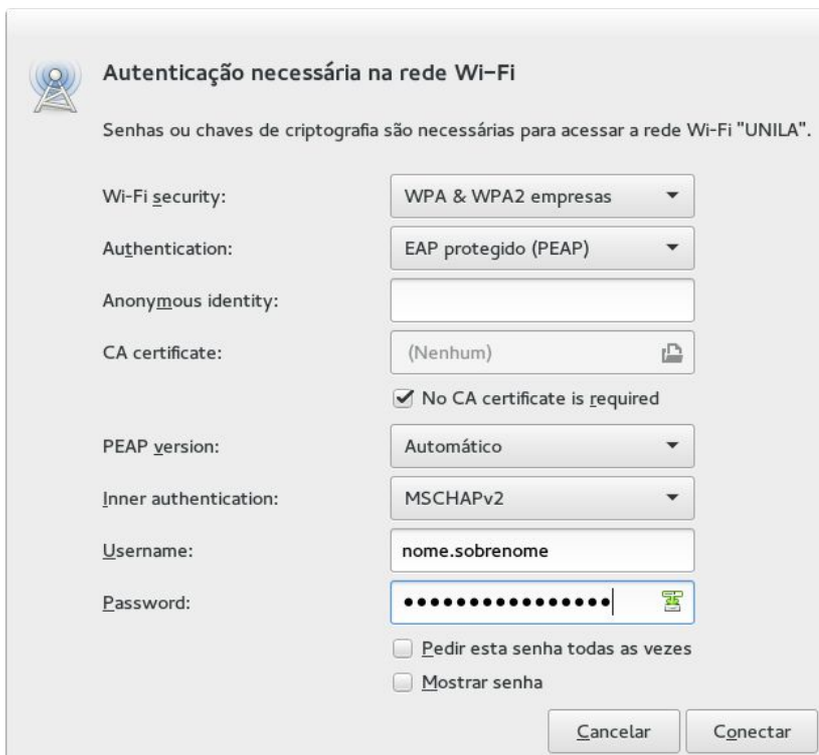
The screenshot shows the 'Autenticação necessária na rede Wi-Fi' dialog box in Ubuntu. It features a Wi-Fi icon and the title 'Autenticação necessária na rede Wi-Fi'. Below the title, it states: 'Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede Wi-Fi "UNILA".' The dialog contains several fields and options: 'Autenticação:' set to 'EAP Protegido (PEAP)', 'Identidade anônima:' (empty), 'Certificado CA:' set to '(Nenhum)', 'Versão do PEAP:' set to 'Automático', 'Autenticação interna:' set to 'MSCHAPv2', 'Nome de usuário:' set to 'nome.sobrenome', and 'Senha:' (masked with dots). There are two checkboxes: 'Pedir esta senha todas as vezes' (unchecked) and 'Mostrar senha' (unchecked). At the bottom right, there are 'Cancelar' and 'Conectar' buttons.

Android:



The screenshot shows the Android Wi-Fi authentication dialog box for the 'UNILA' network. The title is 'UNILA'. It displays 'Segurança 802.1x EAP' and 'Método EAP' set to 'PEAP'. 'Autenticação da Fase 2' is set to 'Nenhum'. 'Certificado CA' is set to '(não especificado)'. 'Identidade' is set to 'nome.sobrenome'. 'Identidade anônima' is empty. 'Senha' is masked with dots. At the bottom, there are 'Cancelar' and 'Conectar' buttons. The status bar at the top shows 47% battery and 9:50.

Fedora:



The screenshot shows the Fedora Wi-Fi authentication dialog box. It features a Wi-Fi icon and the title 'Autenticação necessária na rede Wi-Fi'. Below the title, it states: 'Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede Wi-Fi "UNILA".' The dialog contains several fields and options: 'Wi-Fi security:' set to 'WPA & WPA2 empresas', 'Authentication:' set to 'EAP protegido (PEAP)', 'Anonymous identity:' (empty), 'CA certificate:' set to '(Nenhum)', a checked checkbox 'No CA certificate is required', 'PEAP version:' set to 'Automático', 'Inner authentication:' set to 'MSCHAPv2', 'Username:' set to 'nome.sobrenome', and 'Password:' (masked with dots). There are two checkboxes: 'Pedir esta senha todas as vezes' (unchecked) and 'Mostrar senha' (unchecked). At the bottom right, there are 'Cancelar' and 'Conectar' buttons.

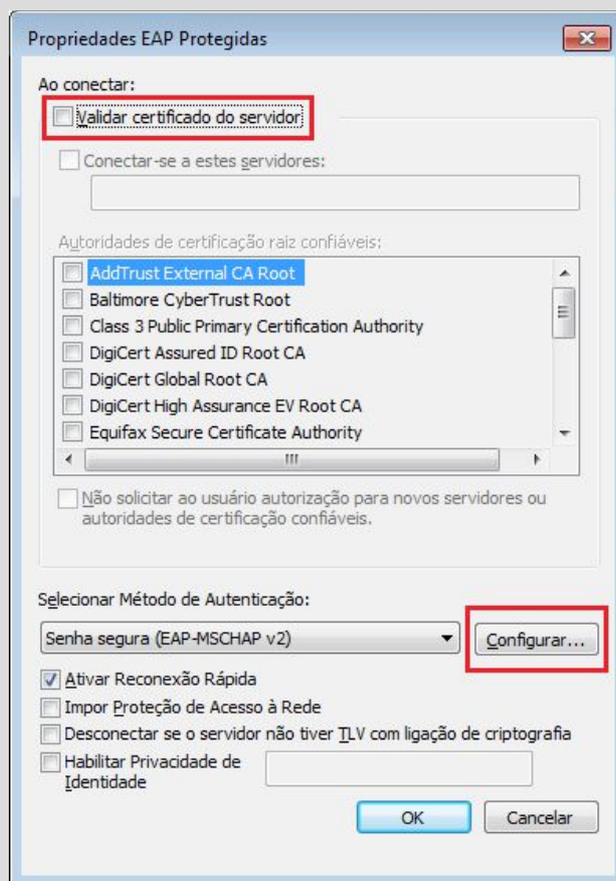
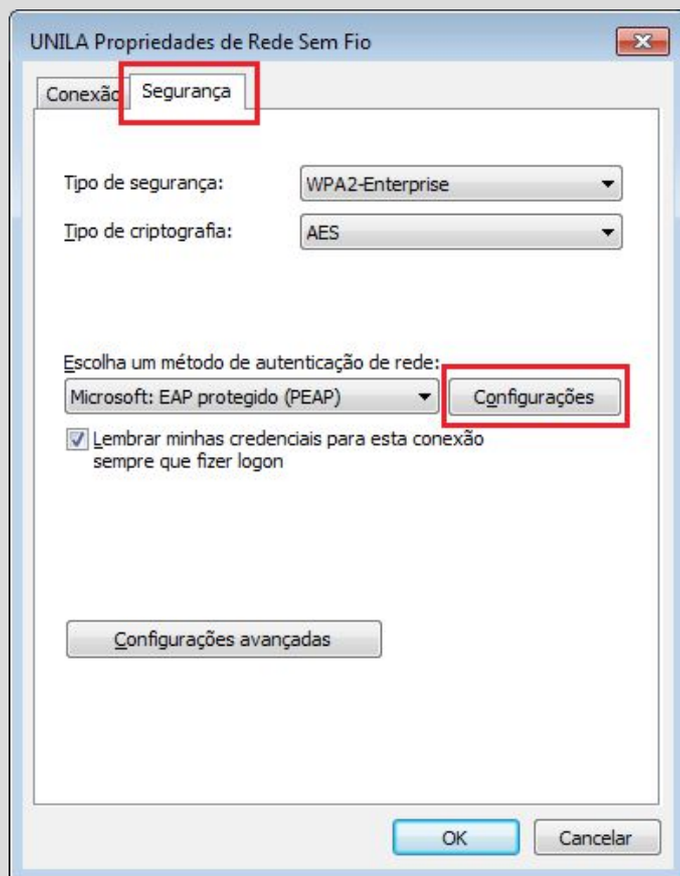
Os únicos sistemas operacionais que necessitam uma configuração adicional para poderem utilizar a nova rede são: Windows VISTA/7. Para utilizar a rede nestes sistemas, faça a seguinte configuração:

Painel de controle> Central de Rede e compartilhamento> Gerenciar Redes Sem Fio> Adicionar > Criar um Perfil de rede manualmente. Na janela aberta, configure os campos da seguinte forma:

- Nome da rede: UNILA
- Tipo de segurança: WPA2-Enterprise
- Marque a opção: Iniciar esta conexão automaticamente.

Avançar> Alterar configurações de conexão>

Aba Segurança> Configurações> Desmarcar a opção 'Validar certificado do servidor' e clicar em Configurar> Desmarcar a opção 'Usar automaticamente meu nome e senha...' e clicar em OK> Clique em OK novamente> Mais uma vez em OK> Fechar.



Feito isso seu login e senha serão solicitados, basta inseri-los e sua conexão será efetuada. Caso não seja solicitado o login e senha, reinicie o seu computador e apenas faça a conexão na rede, pois as configurações feitas já estarão salvas. Se a conexão não obtiver êxito, revise todos os passos.

Lembrando que essa rede é para utilização pessoal. Caso você seja servidor e sua máquina esteja conectada em alguma das redes wireless citadas acima, você não terá acesso aos serviços administrativos como pasta compartilhada e impressora, solicite então a equipe de TI que sua máquina seja configurada na rede wireless administrativa de sua unidade.