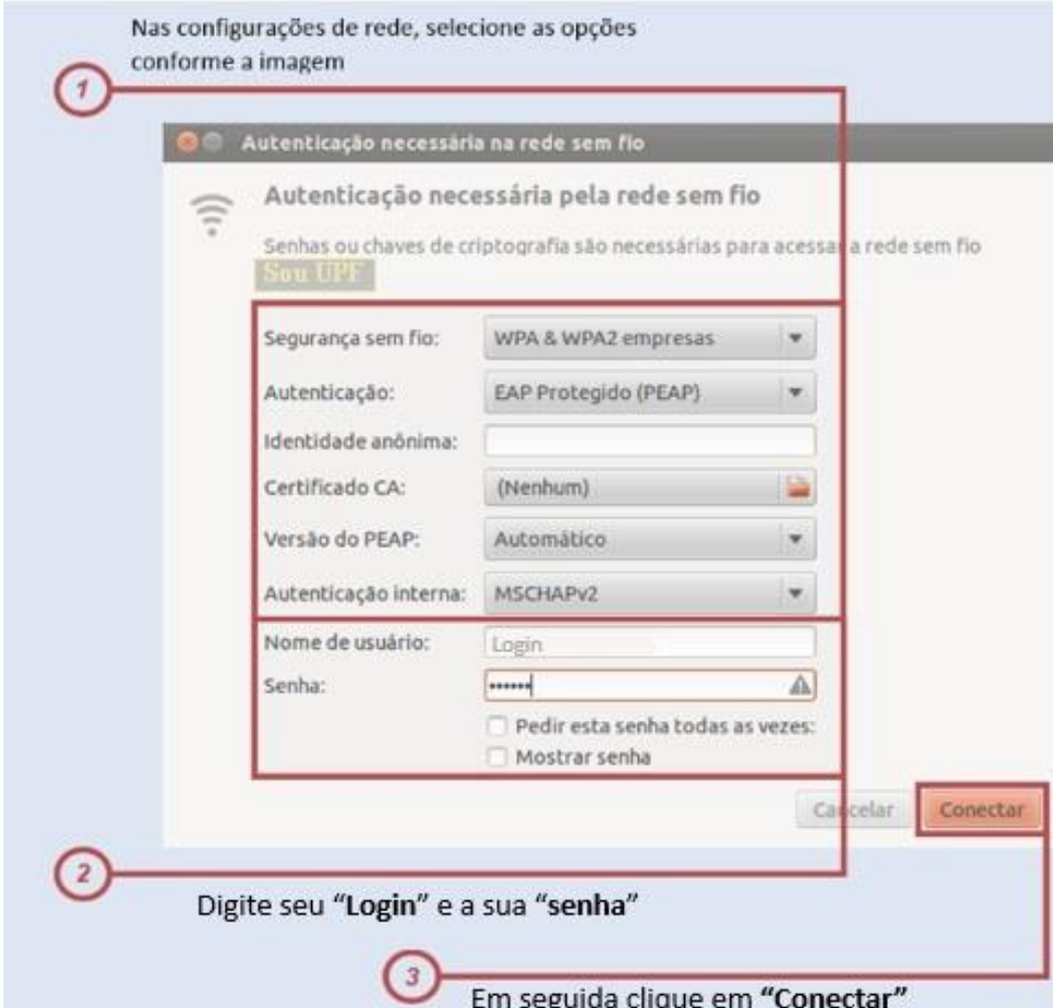


COMO CONFIGURAR A REDE WI-FI UPF UTILIZANDO SEU SISTEMA OPERACIONAL LINUX

Este guia destina-se a alunos, funcionários e professores que possuem um Login e Senha ativos na Instituição UPF.

Através deste manual será possível configurar a Rede Wi-Fi “UPF_WIFI” em seu notebook.

Nas configurações de rede, selecione as opções conforme a imagem



1

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

Sou UPF

Segurança sem fio: WPA & WPA2 empresas

Autenticação: EAP Protegido (PEAP)

Identidade anônima:

Certificado CA: (Nenhum)

Versão do PEAP: Automático

Autenticação interna: MSCHAPv2

Nome de usuário: Login

Senha: *****

Pedir esta senha todas as vezes:

Mostrar senha

Cancelar Conectar

2

3

Digite seu “Login” e a sua “senha”

Em seguida clique em “Conectar”

OBS: Caso seja requerido um certificado digital, se desejar selecionar "Não me avise novamente" e "Ignorar",

Após uma atualização no pacote wpa_supplicant em distribuições Linux baseadas em Ubuntu, a opção de ignorar o certificado não é validada, exigindo que o certificado válido esteja presente.

PARA SOLUCIONAR É NECESSÁRIO REALIZAR OS PASSOS ABAIXO:

- 1) Apagar a CONEXÃO Sou UPF de seu gerenciador de CONEXÕES.
- 2) Tentar conectar-se à rede Sou UPF usando: WPA Empresas, Protected EAP e ignore a necessidade de um certificado (conforme tutorial acima).
- 3) Esperar a conexão falhar.
- 4) Editar o arquivo / etc/ NetworkManager/system-connections/ Sou UPF com seu editor favorito (vi, cedit, gedit, nano,..) e alterar o parâmetro System-ca-certs=true para false.
- 5) Salvar e conectar-se à rede Sou UPF novamente. Referências Bug #/1104476

BOA NAVEGAÇÃO!