

CONFIGURAR A REDE SOU UPF

LINUX

DIVISÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
DTI

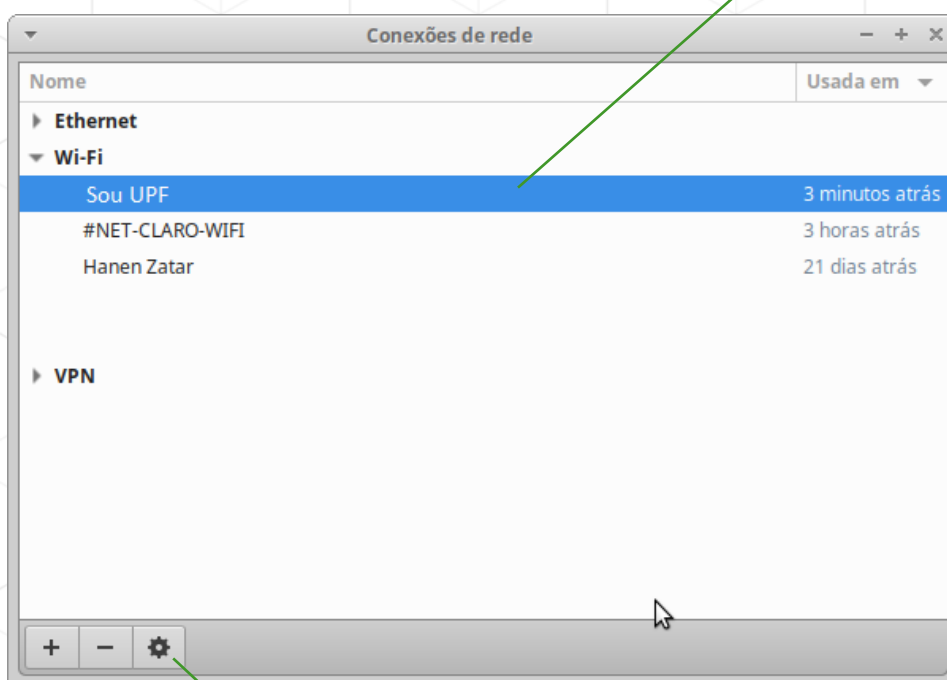



Este manual é destinado a alunos, professores e funcionários, os quais possuem Login e Senha ativos na Instituição UPF.

1 – Acesse as Configurações de Rede de seu computador e clique em **Editar conexões**.



2 – Selecione a rede **Sou UPF**.



3 – E clique no ícone  para acessar as configurações.

4 – Clique na aba **Segurança Wi-Fi**

4.1 – Em **Segurança**, escolha a opção “WPA & WPA2 empresas”.

4.2 – Em **Autenticação**, escolha a opção “EAP Protegido (PEAP)”.

4.3 – Em **Certificado de CA**, escolha a opção “(Nenhum)”.

4.4 – Em **Versão do PEAP**, escolha a opção “Automático”.

4.5 – Em **Autenticação interna**, escolha a opção “MSCHAPv2”.

4.6 – Agora coloque em **Nome de usuário** e **Senha**, seu usuário e senha da **Intranet**.

4.7 – Clique em **Salvar**.

Pronto! Agora você pode se conectar e utilizar a Wi-Fi Sou UPF.

IMPORTANTE:

Caso seja requerido um certificado digital, você pode selecionar "**Não me avise novamente**" e clicar em "**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. Neste caso, siga os passos abaixo:

- 1) Apague a conexão Sou UPF de seu **gerenciador de conexões**.
- 2) Tente conectar-se à rede Sou UPF novamente, de acordo com o **tutorial acima**.
- 3) Espere a conexão falhar.
- 4) Então **edite** o arquivo `/etc/NetworkManager/system-connections/Sou UPF` com seu editor favorito (`vi`, `cedit`, `gedit`, `nano`,..) e altere o parâmetro `System-ca-certs=true` para **false**.
- 5) Salve e conecte-se à rede Sou UPF novamente.

Mais referências sobre: Bug [#/1104476](#)