

**DIZ AÍ  
DTI\_**

Dicas conectadas  
com a sua vida  
acadêmica

# REDE SOU UPF

Configuração da rede  
SouUPF no Linux




**DTI**

Divisão de Tecnologia  
da Informação

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.

Nome	Usada em
<b>Ethernet</b>	
desconectado	
<b>Rede Wi-Fi</b>	
desconectado	
Desconectar	
#NET-CLARO-WIFI	
Alexandre_RZ	
Aline	
APT_2.4G	
Hanen Zatar	
Mais redes	▶
Conectar a rede Wi-Fi oculta...	
Criar nova rede Wi-Fi...	
Conexões VPN	
▶	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar rede	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar Wi-Fi	
Informações da conexão	
Editar conexão...	

Nome	Usada em
<b>Ethernet</b>	
▶	
<b>Wi-Fi</b>	
▼	
Sou UPF	3 minutos atrás
#NET-CLARO-WIFI	3 horas atrás
Hanen Zatar	21 dias atrás
▶	
<b>VPN</b>	
▶	

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](#)

**DIZ AÍ  
DTI\_**

**EM CASO DE DÚVIDAS  
ENTRE EM CONTATO,  
ESTAMOS PRONTOS  
PRA TE ATENDER**

 (54) 3316.8250

 [chamados@upf.br](mailto:chamados@upf.br)