

Para acessar a rede UNB Wireless ou Eduroam com sistema operacional Ubuntu siga os passos abaixo relacionados. Abaixo veremos a configuração em dispositivos com Ubuntu 22.X, porém os passos são semelhantes às versões anteriores.

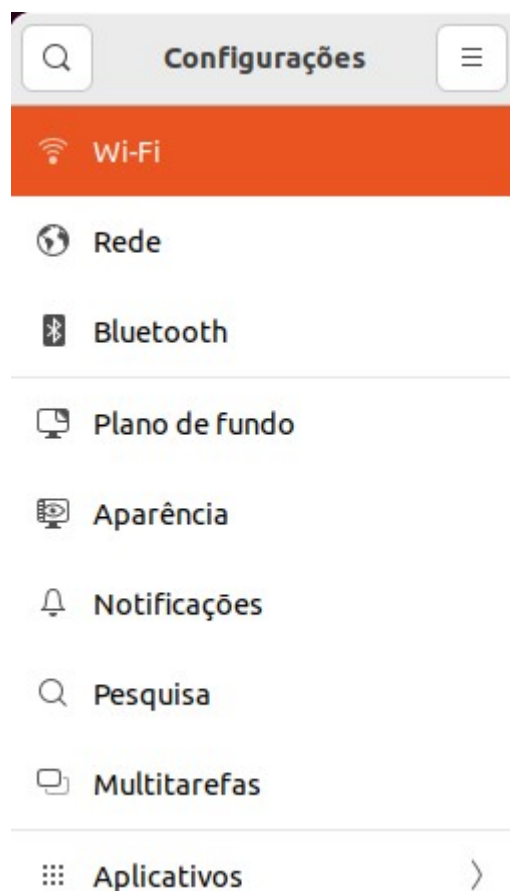
Configuração

Imagem

Passo 1:

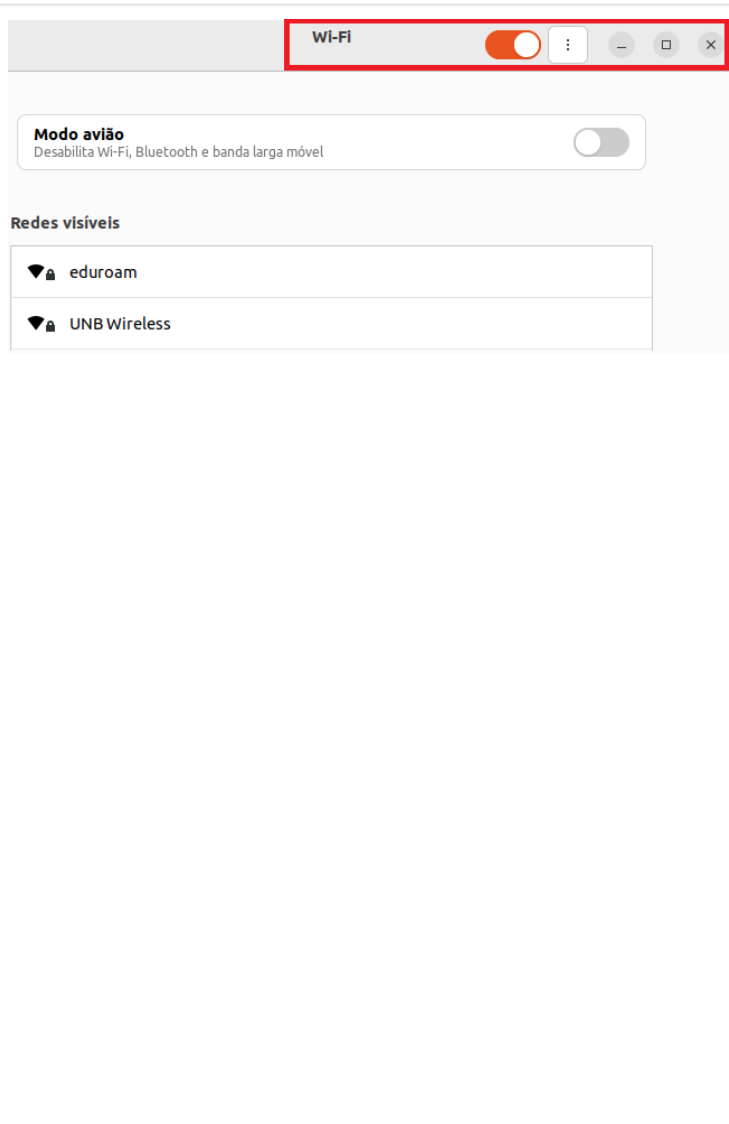
Abra o menu de aplicações do seu sistema Ubuntu e entre nas configurações.

Selecione a opção Wi-Fi.



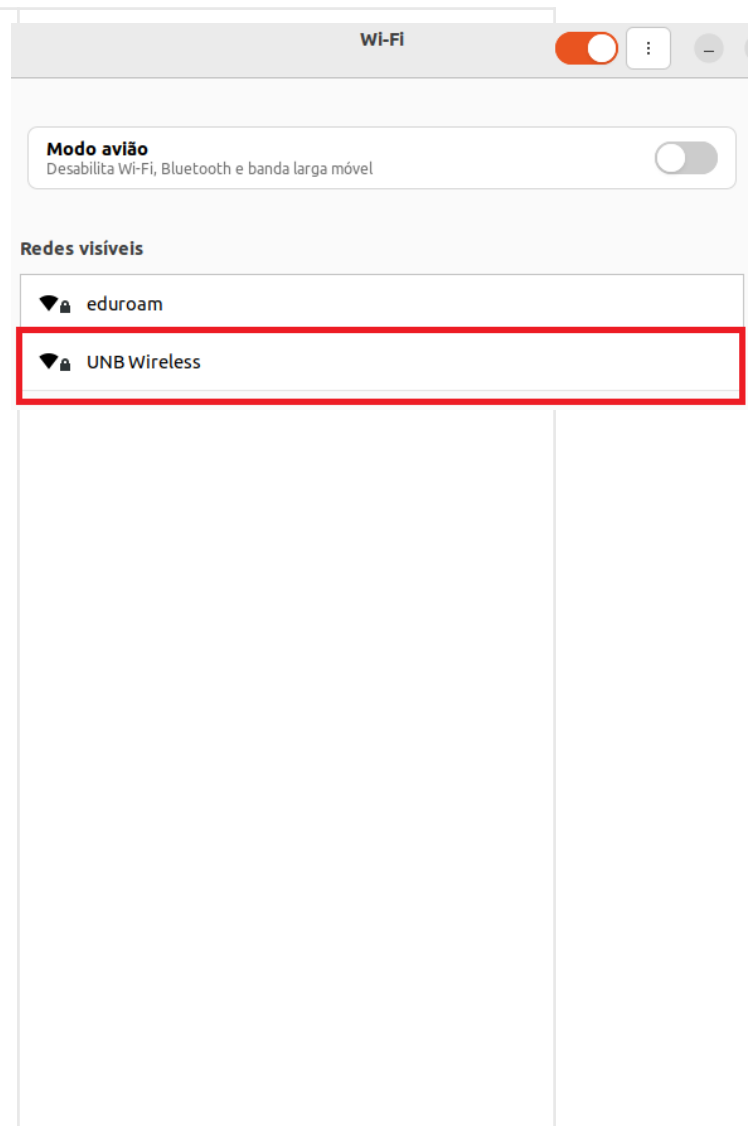
Passo 2:

Caso o seu interruptor Wi-Fi esteja desligado, ligue.



Passo 3:

Escolha a rede "UNB Wireless" ou "eduroam".



Passo 4:

Agora você precisará definir os métodos de autenticação, no item “Segurança Wi-Fi” selecione a opção “**WPA & WPA2 empresas**”. Na “Autenticação” escolha “**EAP Protegido (PEAP)**”.

Em “Identidade anônima”, deixe em branco

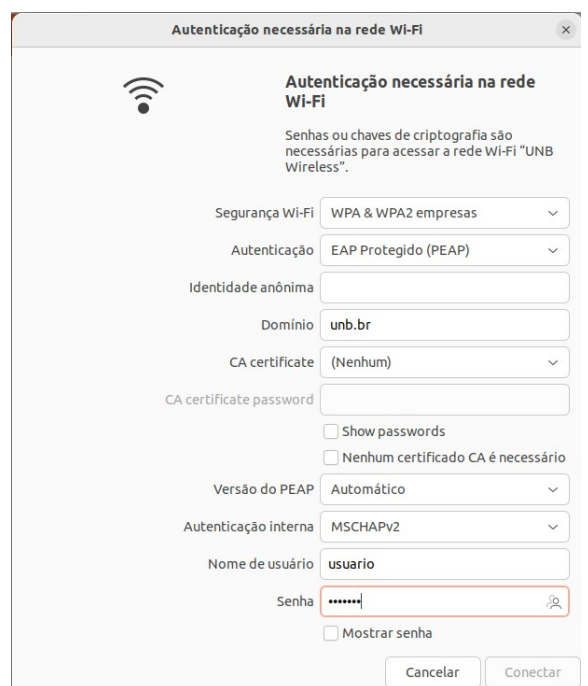
Em “Domínio”, preencha com o endereço “**unb.br**”

Em certificado de CA, escolha a opção “**Nenhum certificado CA é necessário**”.

Em “Autenticação interna”, escolha “**MSCHAPv2**”.

Usuário: Seu e-mail sem @unb.br ou matrícula de aluno sem @aluno.unb.br, na rede UnB Wireless. Ou Seu e-mail completo caso acesse a rede eduroam.

Senha: use sua autenticação do domínio UnB, a mesma que usa para logar em outros serviços de rede (ex: e-mail, estação de trabalho, etc).



Autenticação necessária na rede Wi-Fi

Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede Wi-Fi "UNB Wireless".

Segurança Wi-Fi: WPA & WPA2 empresas

Autenticação: EAP Protegido (PEAP)

Identidade anônima:

Domínio: unb.br

CA certificate: (Nenhum)

CA certificate password:

Show passwords

Nenhum certificado CA é necessário

Versão do PEAP: Automático

Autenticação interna: MSCHAPv2

Nome de usuário: usuario

Senha: Mostrar senha

Cancelar Conectar

Se tudo estiver certo, após conectar, você verá a seguinte mensagem: "Conectado à Rede Wi-Fi UNB Wireless". Pronto, seu dispositivo está pronto para utilizar a rede UNB Wireless!

Referências

- [CEFET/RJ CAMPUS PETRÓPOLIS - Rede Wi-Fi para alunos e visitantes](#)
- [CPD-UFSM - Eduroam para Ubuntu](#)