



Universidade Federal de Sergipe



Tutorial de configuração do **eduroam** para dispositivos **Linux**

1º Conecte o dispositivo à rede eduroam-CONFIG (caso esteja disponível) ou outra rede sem fios disponível.

2º Acesse a página <http://eduroam.ufs.br/pagina/20959-cat-eduroam-ufs> e faça o download da ferramenta auxiliar de configuração (CAT) correspondente à versão do sistema de seu dispositivo.

3º Após concluir o download, abra um Terminal e execute os comandos abaixo (um por vez) e dê pressione [ENTER] após cada um:

- 1- Abra a pasta onde o arquivo foi baixado: **cd Downloads** [ENTER]
- 2- Verifique se o arquivo "eduroam-linux-UfsDU.exe" está aí: **ls -l** [ENTER]
- 3- Transforme o arquivo em um executável: **chmod +x eduroam-linux-UfsDU.exe** [ENTER]
- 4- Execute o arquivo: **./eduroam-linux-UfsDU.exe** [ENTER]

4º Serão solicitados seu login e senha. Insira seu login do SIGAA/SIGRH com o sufixo @ufs.br e a mesma senha do sistema.

5º Pronto, agora seu dispositivo irá identificar a rede eduroam (se o sinal estiver ao alcance) e se conectar automaticamente. A primeira vez pode demorar um pouco, isto é normal.

OBS:

a) Caso você troque a sua senha no sistema (SIG) poderá ter problemas para conectar na rede eduroam, pois a base de autenticação ainda não terá sido atualizada. Se após 72 horas ainda estiver com problemas, entre em contato pelo e-mail eduroam@ufs.br.

b) Se no momento da instalação do perfil de configuração você tiver fornecido algum dado incorreto (login ou senha), reinicie o processo acima a partir do Passo 3.

c) Esse script deverá funcionar em qualquer versão e distribuição Linux compatível com Shell.

Em caso de dúvidas ou problemas envie e-mail para eduroam@ufs.br

Coordenação de Redes
Núcleo de Tecnologia da Informação