

## RESUMO DE MINICURSO

---

### MC.14 - Segurança em Rede Wifi

Ministrantes: Luis Gustavo Sales de Souza França e Tiago Gomes da Silva Ribeiro

**RESUMO:** Com a popularização das redes sem fio, aumentou a quantidade de usuários vítimas de invasões de hackers que tiveram suas conexões ou até mesmo dados importantes acessados e/ou roubados. Uma das maneiras de evitar esses ataques é investindo em segurança. Neste minicurso será configurado um servidor de autenticação utilizando FreeRadius.

#### Mini CV dos Ministrantes:

- **Luis Gustavo Sales de Souza França**

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Candido Mendes (2010). Atualmente é TAE - técnico em tecnologia da informação do Instituto Federal Fluminense. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Redes de Computadores.

- **Tiago Gomes da Silva Ribeiro**

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Cândido Mendes de Campos (2009), especialização em Redes de Computadores pela Faculdade Batista do Estado do Rio de Janeiro (2011) e mestrado em Pesquisa Operacional e Inteligência Computacional pela Universidade Cândido Mendes de Campos (2015). Foi responsável pelo processo de implantação da estrutura de Redes do Campus Quissamã do Instituto Federal Fluminense, tendo sido Coordenador do setor de Tecnologia da Informação entre maio/2010 e janeiro/2015. Atualmente atuando como Coordenador de Redes no campus Campos Centro do Instituto Federal Fluminense.