Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina

INSTITUTO FEDERAL

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA







- 1. Na sua opinião, você considera seguro o acesso à servidores e redes internas da web?
- 2. Inicie uma captura da interface de rede ativa no Wireshark e em seguida faça o login sistema moodle do campus **IFSC** Florianópolis no (http://moodle.florianopolis.ifsc.edu.br/). OBS.: Não é necessário ter uma conta ativa para fazer a tarefa. Basta digitar um login e senha quaisquer.
- 3. Analise os pacotes top e http da conexão. Pode-se dizer que esta é uma conexão segura? Justifique sua resposta.
 - 4. Faça a leitura do artigo Towards Acceptable Public-Key Encryption in **Sensor Networks**

http://telematics.tm.kit.edu/publications/Files/85/blass-sensor-public-key-encryption-2005.pdf

5. Analisando os dados do artigo, na sua opinião quais são os principais desafios de segurança em uma rede na qual diferentes hardwares estão conectados?