



# Redes de Computadores e de Automação

## Apresentação

**CHS:** 60 horas

**Horário:** Seg/Qua, 15-17h

**Público Alvo:** Alunos que buscam um curso introdutório e aplicado em redes

**Vagas:** 20

## Tópicos

**Capítulo 1-**Visão geral das Redes

**Capítulo 2-** Redes Locais e de Automação

**Capítulo 3-** Redes de interconexão

**Capítulo 4-**Transporte de dados

**Capítulo 5-** Tópicos avançados

## Rede do LabNerds/UFES



## Professor



### **Moisés R. N. Ribeiro**

Graduação em Engenharia Elétrica pelo Instituto Nacional de Telecomunicações (1992), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1996), doutorado em Engenharia Eletrônica - University of Essex -UK (2002) e Estágio Pós-Doutoral na Stanford University USA (2010/2011).