

**Trabalho final de Redes de Computadores**  
**Prof. João Corrêa**

A turma se dividirá em dois grupos, sendo que cada grupo deverá abordar os seguintes tópicos:

**Estrutura do Protocolo de Referência OSI**

- **Camada de Aplicação**
- **Camada de Apresentação**
- **Camada de Sessão**
- **Camada de Transporte**
- **Camada de Rede**
- **Camada de Enlace de Dados ou Link de Dados**
- **Camada Física**

**Estrutura do Protocolo TCP/IP**

- **Camada Física**
- **Camada de Interface de Rede**
- **Camada Inter-Rede**
- **Camada de Transporte**
- **Camada de Aplicações**
- **Endereçamento IP**
- **IPV4 e IPV6**

O importante é utilizar exemplos, podendo utilizar vídeos, pesquisas na Internet ou outras fontes de pesquisa. Como referência, utilize os slides disponibilizados no Moodle.

Na data marcada para apresentação, cada grupo socializará seus entendimentos sobre os assuntos tratados. Para apresentar os tópicos, pode elaborar uma apresentação de slides.