

EEL878 - Redes de Computadores I

Prof. Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa

`luish@poli.ufrj.br`

Informações Gerais

Ferramentas

- Site: www.gta.ufrj.br/ensino/eel878
- Google Classroom
 - Vá a classroom.google.com
 - Após identificar-se, clique no "+" no canto superior
 - Entre na turma:
 - Class code: ynhsjojz
- (Google Meet)
(<https://meet.google.com/zmp-oszk-knt>)
- Slides disponíveis em pdf no Classroom e no site

Cronograma Geral

- 2025-1: 17/03/2025 a 19/07/2025
- Primeira aula: 17/03/2025
- Última aula: 16/07/2025
- Aulas
 - 2as feiras: 10h às 12h
 - 4as feiras: 10h às 13h
 - (12h às 13h reservadas para trabalhos práticos)

Cronograma Geral

- Cronograma de Apresentação do Conteúdo:
 - Parte 1 - Introdução às Redes de Computadores
 - Parte 2 - Camada de Aplicação
 - Avaliação da parte 1 e 2 (~05/2025)
 - Parte 3 - Camada de Transporte
 - Parte 4 - Camada de Rede
 - Avaliação da parte 3 e 4 (~07/2025)

Cronograma Geral

- Cronograma de Entrega de Práticas:
 - Parte 1 - Introdução às Redes de Computadores
 - Parte 2 - Camada de Aplicação
 - Prática de Protocolos de Aplicação 1
 - Prática de Protocolos de Aplicação 2
 - Parte 3 - Camada de Transporte
 - Prática de Transporte (TCP)
 - Parte 4 - Camada de Rede

Avaliação

- Parte Teórica
 - 2 avaliações (presenciais - 2 horas)
 - Trabalho teórico em HTML
- Parte Prática
 - Entrega de trabalhos práticos (com prazo de 7 dias)
 - Apresentação do trabalho teórico

Avaliação

- Cálculo da Média
 - Nota final =
 $0,5 * \text{avaliações teóricas} +$
 $0,2 * \text{trabalho teórico} +$
 $0,2 * \text{apresentação do trabalho teórico} +$
 $0,1 * \text{trabalhos práticos}$

Bibliografia

- James F. Kurose e Keith W. Ross, "Redes de Computadores e a Internet", 6a Ed., Editora Pearson.
- David J. Wetherall e Andrew S. Tanenbaum, "Redes de Computadores", 5a Ed., Editora Pearson.

Informações Adicionais

- Site da disciplina

<http://www.gta.ufrj.br/ensino/eel1878>