

EEL878 - Redes de Computadores I

Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski 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: **c7tnjuw**
- (Google Meet)
(<https://meet.google.com/btq-wihr-itg>)
- Slides disponíveis em pdf no Classroom e no site

Cronograma Geral

- 2023-1: 03/04/2023 a 22/07/2023
- Primeira aula: 03/04/2023
- Última aula: 19/07/2023
- Aulas
 - 2as feiras: 10h às 12h
 - 4as feiras: 10h às 13h
 - (12h às 13h reservadas para aulas práticas)

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 (~/05/2023)
 - Parte 3 - Camada de Transporte
 - Parte 4 - Camada de Rede
 - Avaliação da parte 3 e 4 (~/07/2023)

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
 - Entrega de listas de exercícios (com prazo de 7 dias)
 - 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 * avaliações teóricas +
 - 0,2 * trabalho teórico +
 - 0,1 * apresentação do trabalho teórico +
 - 0,1 * listas de exercícios +
 - 0,1 * 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/ee1878>