



**UNIRIO**

# Redes de Computadores I

BSI — 2019.2

Jefferson Elbert Simões

CCET/DIA

13 de agosto de 2019

## Sobre o curso

Professor Jefferson

Sala CCET 115

E-mail jefferson.simoes@uniriotec.br

Todo o material do curso estará disponível do Moodle

- moodleccet.uniriotec.br

Horário 3<sup>as</sup> e 5<sup>as</sup>, 16h-18h

Sala Lab 2

## Ementa e conteúdo

Conteúdo do curso:

- Conceitos gerais
- Camada de enlace
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação

# Ementa e conteúdo

Conteúdo do curso:

- Conceitos gerais
  - ▶ Comunicação de dados em redes
  - ▶ Estruturas de redes e a Internet
  - ▶ Meios de transmissão e dispositivos físicos
  - ▶ Arquiteturas cliente-servidor e peer-to-peer
  - ▶ Desempenho em redes de computadores
  - ▶ Serviços orientados a conexão (TCP) e não-orientados a conexão (UDP)
  - ▶ Organização de protocolos em camadas, modelos de referência
- Camada de enlace
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação

# Ementa e conteúdo

Conteúdo do curso:

- Conceitos gerais
- Camada de enlace
  - ▶ Técnicas de detecção de erros
  - ▶ Protocolos de acesso múltiplo
  - ▶ Ethernet
  - ▶ Switch
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação

# Ementa e conteúdo

Conteúdo do curso:

- Conceitos gerais
- Camada de enlace
- Camada de rede
  - ▶ Protocolo IP e endereçamento
  - ▶ ICMP
  - ▶ ARP
  - ▶ Roteamento na Internet
- Camada de transporte
- Camada de aplicação

# Ementa e conteúdo

Conteúdo do curso:

- Conceitos gerais
- Camada de enlace
- Camada de rede
- Camada de transporte
  - ▶ Entrega confiável
  - ▶ Protocolos TCP e UDP
  - ▶ Portas de protocolo
- Camada de aplicação

## Ementa e conteúdo

Conteúdo do curso:

- Conceitos gerais
- Camada de enlace
- Camada de rede
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
  - ▶ HTTP
  - ▶ Correio eletrônico
  - ▶ DNS

## Bibliografia

- Redes de Computadores e a Internet – Uma abordagem top-down. James F. Kurose e Keith W., 6<sup>a</sup> edição, Ed. Pearson, 2014.
- Redes de Computadores. Andrew S. Tanenbaum e David J. Wetherall, 5<sup>a</sup> edição, Ed. Pearson, 2011.
- Redes e Sistemas de Comunicação de Dados: teoria e aplicações corporativas. William Stallings, Ed. Campus, 2005
- Redes de Computadores: uma abordagem de sistemas. Larry L. Peterson, Bruce S. Davie, Ed. Campus, 2013

## Avaliações (previstas)

- 2 avaliações
  - ▶ Início de outubro e final de novembro
  - ▶ P2 vale mais do que P1
- Exercícios de fixação
  - ▶ Individuais
  - ▶ Entrega rápida (em geral, até a aula seguinte)
- PF e segunda chamada
  - ▶ PF condicionada a presença em 75% das aulas

## Dicas

- Não faltam!
- Façam as listas de exercícios aos poucos, não deixem tudo para a última hora
- Foquem nos conceitos, não decorem

Dúvidas? Perguntas?