

# **Redes de Computadores**

**Apresentação da disciplina**

# A unidade curricular

- 3º Ano
- 2 aulas por semana

# Conteúdo

- Elementos de comunicação
- Arquiteturas de redes de computadores
- Endereçamento
- Configurações de rede
- Protocolos de comunicação
- Camadas de protocolos
- Desenvolvimento de aplicações com comunicação via rede
- Máscaras de sub-rede
- Roteamento de pacotes

# Avaliações

- 1º, 2º, 3º e 4º bimestres:
  - Trabalho
    - Deve ser apresentado ao Prof.
    - +- no último horário de aula do bimestre
  - Provas
    - Prováveis datas (podem sofrer alterações):
      - +- no penúltimo horário de aula do bimestre
      - 1º Bim: 17/04/2024
      - 2º Bim: 03/07/2024

# Calendário

- Calendário acadêmico 2024: [Site do Campus](#) - [PDF](#)

# Recuperações

- Recuperação de conteúdo
  - Conceito é atualizado após recuperação
- Períodos para recuperação
  - Recuperações do 1º bimestre:
    - Durante o 2º bimestre
  - Recuperação do 2º bimestre:
    - Durante o 3º bimestre

# Recuperações

- Períodos para recuperação
  - Recuperação do 3º bimestre:
    - Primeiras semanas do 4º bimestre
  - Recuperação do 4º bimestre:
    - Últimas semanas do 4º bimestre

# Recuperações

- Plano de recuperação
  - 1º, 2º, 3º Bimestre
    - Solicitar nas duas primeiras semanas de cada bimestre
  - 4º Bimestre
    - Solicitar após a finalização das apresentações



# Plano de recuperação

- Elaborado no horário de atendimento
- Definição das atividades
- Cronograma com prazos
  - Entrega
  - Apresentação
  - Avaliação

# Documentos

- Plano de ensino: [Planif](#)
- PPC do Curso: [Site do campus](#)







# Atendimento

- Postado no classroom
  - Pode ter modificações
- Horário atualizado: [Site do campus](#)

# Classroom

- Código da turma: oc3lzxq

# Em sala e laboratório

-  Comida
-  Bebida
  -  Água em recipiente com tampa
- Durante aula:
  -  Celular
  -  Acesso a conteúdo não associado à aula
  -  Fones de ouvido

# Bibliografia

- KUROSE, Jim; ROSS, Keith W. Redes de computadores e internet :uma abordagem top-down. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2013. ISBN 9788581436777.
- NEMETH, Evi; SNIDER, Garth; HEIN, Trent R. Manual Completo de Linux : guiado administrador. 2.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007. 704 p. ISBN 978-85-7605-112-1.
- OLSEN, D . Redes de Computadores . Curitiba: Editora do Livro Técnico, 2010, 120p.
- TORRES, G. Redes de Computadores . Rio de Janeiro: Nova Terra, 2009, 832p.

