Redes de Computadores Apresentação da disciplina

A unidade curricular

- 3° 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

- 1°, 2°, 3° e 4° 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
 - 1° Bim: 17/04/2024
 - 2° Bim: 03/07/2024

Calendário

• Calendário acadêmico 2024: <u>Site do Campus</u> - <u>PDF</u>

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 3° bimestre

Recuperações

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

Recuperações

- Plano de recuperação
 - 1°, 2°, 3° Bimestre
 - Solicitar nas duas primeiras semanas de cada bimestre
 - 4° 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: <u>Site do campus</u>

Atendimento

- Postado no classroom
 - Pode ter modificações
- Horário atualizado: Site do campus

Classroom

Código da turma: oc3lzxq

Em sala e laboratório

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

Bibliografia

- KUROSE, Jim; ROSS, Keith W. Redes de computadores eainternet :umaabordagemtop-down.6.ed.SãoPaulo: Pearson, 2013. ISBN 9788581436777.
- NEMETH, Evi; SNIDER, Garth; HEIN, Trent R.
 ManualCompletodeLinux: guiadoadministrador. 2.ed.SãoPaulo: 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. R edes de Computadores . Rio de Janeiro: Nova Terra, 2009, 832p.

