



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC – UFABC
CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PLANO DE ENSINO

ANO LETIVO	QUADRIMESTRE	TURNO	CAMPUS
2023	Q1	Noturno	Santo André

CÓDIGO	NOME	TPI
MCTA022-17	Redes de Computadores	3-1-4
TURMA	RECOMENDAÇÕES	
NA1MCTA022-17SA	BCM0505-15 Processamento da Informação	

EMENTA

Conceitos básicos de Redes de Computadores: definições; terminologia; classificação; protocolos; topologias; comutação de circuitos e pacotes; uso de redes; serviços de redes; redes convergentes; redes sem fio. Arquiteturas de Redes e o modelo ISO/OSI. Internet e os protocolos TCP/IP; conceitos de comunicação de dados: meios e modos de transmissão, formas de sinalização, modulação e multiplexação. Interconexão de Redes e Roteamento. Controle de Congestionamento. Protocolos de Aplicação. Conceitos de segurança.

OBJETIVOS

Apresentar os princípios e conceitos fundamentais de comunicação, modelos e arquiteturas das redes de computadores, permitindo ao aluno o desenvolvimento de novos conhecimentos, habilidades e competências na área de redes de computadores.

CRONOGRAMA PREVISTO DE AULAS

Semana 1: Plano de ensino; Conceitos e Fundamentos.

Semana 2: Internet.

Semana 3: Internet.

Semana 4: Roteamento.

Semana 5: Interconexão.

Semana 6: 1ª avaliação; Congestionamento.

Semana 7: Congestionamento.

Semana 8: Comunicação de dados.

Semana 9: Aplicações e Segurança; Apresentação de trabalhos.

Semana 10: Apresentação de trabalhos; 2ª avaliação.

Semana 11: Prova substitutiva.

Semana 12: Avaliação de recuperação

Semana 13: Reposição de feriados, e lançamento de conceitos e faltas.

AVALIAÇÕES PREVISTAS

Avaliações previstas do Período Letivo Regular:

- 1) A disciplina possui 04 (quatro) avaliações parciais obrigatórias, além da possibilidade da realização, quando for o caso, de uma prova substitutiva e de uma prova de recuperação. Todas as avaliações são pontuadas no intervalo de [0,0; 10,0] considerando os pesos ponderados informados nos itens a seguir
- 2) As avaliações parciais obrigatórias são as seguintes:
 - 1ª. Avaliação (A1): prova escrita **prevista** para semana 6 (em 14/03/2023);
 - 2ª. Avaliação (A2): prova escrita **prevista** para semana 8 (em 13/04/2023);
 - 3ª. Avaliação (A3): apresentação de trabalho em grupo **previsto** para semanas 9 e 10 (em 06/04/2023 e 11/04/2023).
 - 4ª. Avaliação (A4): conjunto de atividades práticas designadas ao longo do quadrimestre.
- 3) A nota final numérica (NFN) é calculada pela fórmula a seguir:
 - $NFN = 0,2xA_1 + 0,2xA_2 + 0,4xA_3 + 0,2xA_4$No caso da realização da Prova de Recuperação (PR), a NFN é calculada pela fórmula a seguir:
 - $NFN = 0,65 \times (0,2xA_1 + 0,2xA_2 + 0,4xA_3 + 0,2xA_4) + 0,35 \times PR$
- 4) A nota final conceitual (NFC) tem a seguinte equivalência em relação à NFN:
 - NFC = **A**: se $9,0 \leq NFN \leq 10,0$
 - NFC = **B**: se $8,0 \leq NFN < 9,0$
 - NFC = **C**: se $6,5 \leq NFN < 8,0$
 - NFC = **D**: se $5,0 \leq NFN < 6,5$
 - NFC = **F**: se $0,0 \leq NFN < 5,0$

5) Ressalta-se que os alunos com mais de **25% de faltas** na disciplina **serão reprovados automaticamente**, independentemente da nota final conceitual obtida.

6) Prova Substitutiva:

Estarão habilitados para a prova substitutiva, a qual engloba todo o conteúdo do quadrimestre, os alunos que se ausentarem a uma das provas escritas do período regular e estejam contemplados pelo benefício de acordo com a Resolução ConsEPE nº. 227, de 23 de abril de 2018.

Caso o aluno se ausente de mais de uma prova escrita do período regular, a nota da prova substitutiva será concedida para uma única das provas escritas faltantes, privilegiando, quando for o caso, a de maior peso ponderado.

Alunos que fizeram todas as provas escritas do período regular não terão direito à prova substitutiva.

Data da prova substitutiva: **prevista** para semana 11 (18/04/2023).

7) Prova de Recuperação:

Estarão habilitados para a prova de recuperação (PR), a qual engloba todo o conteúdo do quadrimestre, os alunos que obtiverem conceito final **D** ou **F** na nota final conceitual (NFC), obedecendo as regras indicadas na Resolução ConsEPE nº 182, de 23 de outubro de 2014.

Data da prova de recuperação: **prevista** para semana 12 (25/04/2023).

8) Procedimentos metodológicos no decorrer das aulas

A disciplina é ministrada no modo presencial. Excetuando-se a situação em que haja autorização expressa do professor para o contrário, o aluno deverá manter seu aparelho de telefone celular desligado durante as aulas, exceto nos casos em que esteja aguardando alguma ligação de extrema importância, deixando neste caso o aparelho no modo de vibração (vibra call), quando então deverá retirar-se da sala para atender a eventual ligação. Todos os demais aparelhos eletrônicos (computadores, laptops, ipads, smartphones, etc) deverão permanecer desligados durante toda a aula, excetuando-se também a situação em que haja autorização expressa do professor para o contrário.

O aluno deverá respeitar professores, demais funcionários da UFABC e os outros alunos. Em caso de desrespeito e/ou atos de indisciplina serão impostas as sanções disciplinares cabíveis.

Não é permitido ao aluno assistir a aulas e/ou realizar avaliações em turmas diferentes da que estiver matriculado. Tampouco é permitido ao aluno levar convidados (familiares, amigos, etc.) para as aulas, bem como utilizar palavrões, fumar, ingerir bebidas alcoólicas, e alimentar-se dentro da sala de aula.

9) Casos omissos deverão ser levados ao professor responsável da disciplina.

ATIVIDADES DE APOIO

Esta disciplina prevê um horário de atendimento extraclasse para atividades de apoio aos estudantes regulares, conforme disposto na Resolução CONSUNI nº 183, de 31 de outubro de 2017.

Os horários de atendimento semanal terão carga horária total de 2 horas, sendo realizadas nos dias, horários e locais informados a seguir. Para agendar atendimento, escreva para carlo.kleber@ufabc.edu.br com 24 horas úteis de antecedência.

- Terças: das 21 h às 23 h na sala 546-2 (Bloco A, Torre II, 5º Andar)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bibliografia Básica

- TANENBAUM, A. S. Redes de computadores. 4ª edição. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2003.
- FOROUZAN, B. A. Comunicação de dados e redes de computadores. 4ª edição. McGraw-Hill, 2008.
- KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. Redes de computadores e a Internet. 5ª edição. São Paulo, SP: Pearson, 2010.

Bibliografia Complementar

- HALSALL, F. Computer networking and the internet. 5ª edição. Reading, USA: Addison-Wesley, 2005.
- COMER, D. Redes de computadores e internet: abrange transmissão de dados, ligação interredes, Web e aplicações. 4ª edição. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007.
- KUMAR A.; MANJUNATH, D.; KURI, J. Communication networking: an analytical approach. New Delhi, IND: Morgan Kaufmann Elsevier, 2004.
- STALLINGS, W. Redes e sistemas de comunicação de dados. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2005.
- PETERSON, L. L.; DAVIE, B. S. Computer networks: a systems approach. 3ª edição. New Delhi, IND: Morgan Kaufmann, 2007.
- SOUZA, L. B. Redes de computadores: guia total. São Paulo, SP: Érica, 2011.

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Prof. Dr. Carlo Kleber da Silva Rodrigues e Prof. Dr. Rodrigo Augusto Cardoso da Silva