



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

PLANO DE ENSINO

ANO LETIVO	QUADRIMESTRE	TURNO	CAMPUS
2018	Q3	Noturno	Santo André

CÓDIGO	NOME	TPI
MCTA002-17	Algoritmos e Estruturas de Dados II	2-2-4
TURMAS	RECOMENDAÇÕES	
NA2MCTA002-17SA	MCTA001-17 Algoritmos e Estruturas de Dados I	

EMENTA

Hashing. Introdução a arquivos. Arquivos sequenciais. Arquivos indexados. Arquivos de acesso direto. Prática de programação dos arquivos e das funções primitivas na resolução de problemas. Compressão de arquivos.

OBJETIVOS

Apresentar os mais importantes fundamentos acerca de arquivos, sob o viés de algoritmos e estruturas de dados, permitindo ao aluno o desenvolvimento de novos conhecimentos, habilidades e competências para a elaboração de soluções e projetos eficientes para uso em sistemas computacionais.

PLANEJAMENTO PRELIMINAR DE AULAS

Semana 1: Plano de Ensino; Fundamentos.

Semana 2: Hashing.

Semana 3: Introdução a arquivos.

Semana 4: Manipulação de arquivos.

Semana 5: Manipulação de arquivos.

Semana 6: Árvores.

Semana 7: 1ª avaliação (prova escrita).

Semana 8: Compressão de arquivos.

Semana 9: 2ª avaliação (prova escrita).

Semana 10: Apresentação de trabalho de pesquisa.

Semana 11: Apresentação de trabalho de pesquisa; prova substitutiva; revista de avaliações.

Semana 12: Revista de avaliações; prova de recuperação.

AVALIAÇÕES

Avaliações do Período Letivo Regular:

1) A disciplina possui no total 03 (três) avaliações parciais obrigatórias. As avaliações possuem o mesmo peso e são pontuadas no intervalo de [0,0; 10,0], considerando:

- 1ª. Avaliação (A1): prova escrita prevista para semana 7 (31/10/2018);
- 2ª. Avaliação (A2): prova escrita prevista para semana 9 (14/11/2018);
- 3ª. Avaliação (A3): trabalho de pesquisa em grupo previsto para semanas 10 e 11.

Obs: uma pontuação menor ou igual a 3,0 na **A3** implica nota final conceitual (NFC) igual a F, independentemente das pontuações obtidas nas demais avaliações.

2) A nota final numérica (NFN) é calculada pela fórmula a seguir:

$$\text{NFN} = \left(\frac{A_1 + A_2 + A_3}{3,0} \right)$$

No caso da realização da Prova de Recuperação (PR), a NFN é calculada pela fórmula a seguir:

$$\text{NFN} = 0,65 \times \left(\frac{A_1 + A_2 + A_3}{3,0} \right) + 0,35 \times \text{PR}$$

3) A nota final conceitual (NFC) tem a seguinte equivalência em relação a NFN:

- NFC = **A**: se $9,0 \leq \text{NFN} \leq 10,0$
- NFC = **B**: se $7,5 \leq \text{NFN} < 9,0$
- NFC = **C**: se $6,5 \leq \text{NFN} < 7,5$
- NFC = **D**: se $5,0 \leq \text{NFN} < 6,5$
- NFC = **F**: se $0,0 \leq \text{NFN} < 5,0$

4) 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, o conceito da avaliação substitutiva será concedido 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 avaliação substitutiva.

Data da prova substitutiva: prevista para semana 11 (30/11/2018).

5) Avaliação 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 (07/12/18).

6) Casos omissos deverão ser levados ao professor da disciplina desta turma.

ATIVIDADES DE APOIO

Esta disciplina prevê horário de atendimento extraclasse para atividades de apoio aos estudantes regulares desta turma, 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 seguintes dias, locais e horários:

- Quartas-feiras, das 20:00h às 21:00h, sala 546-2, Bloco A.
- Sextas-feiras, das 18:00 h às 19:00 h, sala 546-2, Bloco A.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bibliografia Básica

- Folk M., Zoellick B., Riccardi G. File Structures, An Object-Oriented Approach Using C++, Third Edition. Addison-Wesley, 1998
- Cormen T. H et al., Algoritmos: Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Editora Campus, 2ª edição, 2002
- Folk M., Zoellick B. File Structures, Second Edition. Addison-Wesley, 1992

Bibliografia Complementar

- Ziviani N. Projeto de Algoritmos com implementação em Java e C++. São Paulo: Editora Thomson, 1ª edição, 2007
- Szwarcfiter, J.L.; Markenzon, L. Estruturas de dados e seus algoritmos. Editora LTC, 3ª edição, 1994.
- Rodrigues P., Pereira P., Sousa M., "Programação em C++: Algoritmos e Estruturas de Dados" , FCA Editora de Informática, 2000
- Tenenbaum, A. M., Langsam Y., Augenstein M. J. "Estruturas de Dados Usando C". Editora Pearson Makron Books.
- Drozdek Adam. "Estrutura de dados e Algoritmos em C++". Thomson Learning, 2002.

PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(IS)

Prof. Dr. Carlo Kleber da Silva Rodrigues e Profa. Dra. Denise Hideko Goya