

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	BCM0505-22	Nome da disciplina:	Processamento da Informação						
Créditos (T-P-E-I):	(0-4-0-4)	Carga horária:	48 horas	Campus:	SB				
Código da turma:	DA2BCM0505-2 2SB	Turma:	DA2	Turno:	Matutino	Quadrimestre:	2	Ano:	2023
Docente(s) responsável(is):	Geiza Cristina da Silva								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00			X			
9:00 - 10:00			X			
10:00 - 11:00	X					
11:00 - 12:00	X					
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Planejamento da disciplina**Objetivos**

Apresentar os fundamentos sobre manipulação e tratamento da Informação, principalmente por meio da explicação e experimentação dos conceitos e do uso prático da lógica de programação.

Objetivos específicos

Que o aluno seja capaz de compreender os conceitos fundamentais a respeito da manipulação e tratamento da informação. Que o aluno entenda a lógica de programação de computadores e adquira a habilidade prática de desenvolver algoritmos básicos para modelar e solucionar problemas de natureza técnico-científica, independentemente de uma linguagem ou de um paradigma de programação específicos.

Ementa

Introdução a algoritmos. Variáveis e tipos de dados. Operadores aritméticos, lógicos e precedência. Métodos/Funções e parâmetros. Estruturas de seleção. Estruturas de repetição. Vetores. Matrizes. Entrada e saída de dados. Depuração. Melhores práticas de programação.

Calendário de aulas

- Semana 1:
 - 29/05: Sequencial
 - 31/05: Métodos/Funções e parâmetros
- Semana 2:
 - 05/06: Condicional
 - 07/06: Condicional
- Semana 3:
 - 12/06: Repetição
 - 14/06: Repetição
- Semana 4:
 - 19/06: Repetição
 - 21/06: Repetição
- Semana 5:
 - 26/06: Revisão
 - 28/06: Avaliação P1
- Semana 6:
 - 03/07: Vetor

- 05/07: Vetor
- Semana 7:
 - 10/07: Vetor
 - 12/07: Vetor
- Semana 8:
 - 17/07: Matriz
 - 19/07: Matriz
- Semana 9:
 - 24/07: Matriz
 - 26/07: Matriz
- Semana 10:
 - 31/07: Matriz
 - 02/08: Revisão
- Semana 11:
 - 07/08: Avaliação P2
 - 09/08: Avaliação substitutiva
- Semana 12:
 - 14/08: Revisão/vista de avaliação
 - 16/08: Avaliação de Recuperação

Avaliação

Avaliações do Período Letivo Regular:

A nota final (NF) será composta por:

Avaliação P1: 28/06, consiste de uma nota de 0 a 10, tendo um peso de 40% no cálculo da nota final (avaliação presencial).

Avaliação P2: 07/08, consiste de uma nota de 0 a 10, tendo um peso de 60% no cálculo da nota final (avaliação presencial).

Nota Bônus (B): a média obtida na resolução dos EPs gerais, disponível no Moodle em "BCM0505-22 - Processamento da Informação - EPs - 2023.2" será acrescida à nota final, a título de bônus, valendo até 5%.

ATENÇÃO: Prazo de entrega unificado para todos os EPs: 09/08/2023 às 23h59 (quarta-feira da semana 11 do quadrimestre).

Assim, a nota final será calculada da seguinte forma:

$$NF = 0,4 \times P1 + 0,6 \times P2 + 0,05 \times B.$$

A média do curso será convertida em conceito de acordo com a seguinte regra:

$9,0 \leq NF \leq 10,0 \rightarrow A$

$7,5 \leq NF < 9,0 \rightarrow B$

$6,0 \leq NF < 7,5 \rightarrow C$

$5,0 \leq NF < 6,0 \rightarrow D$

$NF < 5,0 \rightarrow F$

Avaliação Substitutiva (SUB): Estarão habilitados para a avaliação substitutiva os alunos que se ausentarem de uma das avaliações do período regular e contemplados pelo benefício de acordo com a Resolução CONSEPE no. 227, de 23 de abril de 2018. Nesta hipótese, o aluno deverá solicitar realização da avaliação substitutiva pelo menos 24h antes do início da SUB e entregar uma justificativa válida para o docente no dia da avaliação.

Avaliação SUB: 09/08 (avaliação presencial)

Avaliação de Recuperação (REC): Estarão habilitados para a avaliação de recuperação os alunos que obtiverem conceito final D ou F na conclusão de todas as atividades e avaliações aplicadas no período letivo regular, obedecendo às regras indicadas na Resolução CONSEPE no. 182, de 23 de outubro de 2014.

Avaliação REC: 16/08 (avaliação presencial)

Obs. Os conceitos serão divulgados 72h antes do início da recuperação (Resolução CONSEPE 182).

O conceito final após realização da REC será:

Conceito PRÉ-REC	Conceito da REC	Conceito Final
D	A	C
	B	C
	C	C
	D	D
	F	D
F	A	C
	B	C
	C	D
	D	F
	F	F

Frequência

A reprovação por faltas (conceito O) ocorre caso a frequência seja inferior a 75% (Resolução CONSEPE nº 139).

Atividades de apoio**Horário de atendimento semanal aos alunos:**

Profa. Geiza Cristina da Silva

Terça-feira das 14 às 16h - Sala: 525-2 - Campus Santo André (Bloco A - Torre 2)

Ferramentas

O material da disciplina será disponibilizado no ambiente virtual de aprendizagem (AVA) Moodle UFABC: <https://moodle.ufabc.edu.br/>

Importante: Fique atento aos comunicados realizados no Moodle UFABC, que será utilizado para a condução da disciplina.

As aulas utilizarão a linguagem de programação Python.

Referências bibliográficas básicas

1. NEVES, Rogério; ZAMPIROLI, Francisco. Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem. 1a ed. Santo André: Editora UFABC, 2017. 192 p.
2. FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPACHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005. 218 p
3. SEBESTA, Robert W. Conceitos de linguagens de programação. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 638 p.

Referências bibliográficas complementares

1. ASCENSIO, A.F.; CAMPOS, E.A., Fundamentos da Programação de Computadores, Pearson, 3.ed., 2012.
2. BOENTE, Alfredo. Aprendendo a programar em Pascal: técnicas de programação. 2003. Rio de Janeiro: Braport, 2003. 266 p.
3. FLANAGAN, D. Java, o guia essencial. 5. ed (série O´Reilly) Bookman Cia Ed, 2006. ISBN 8560031073, 1099 p.
4. SEDGEWICK, Robert; WAYNE, Kevin Daniel. Introduction to programming in Java: an interdisciplinary approach. Boston: Pearson Addison-Wesley, 2007. 723 p.

