

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: | SBC | | | | |
| Código da turma: | NB1BCM0505-22SB | Turma: | NB1 | Turno: | Noturno | Quadrimestre: | 1 | Ano: | 2024 |
| Docente(s) responsável(is): | ROGÉRIO PERINO DE OLIVEIRA NEVES | | | | | | | | |

Alocação da turma

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado |
|---------------|---------|------------|--------|------------|-------|--------|
| 8:00 - 9:00 | | | | | | |
| 9:00 - 10:00 | | | | | | |
| 10:00 - 11:00 | | | | | | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | | |
| 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 | | | | A2-L003-SB | | |
| 20:00 - 21:00 | | | | A2-L003-SB | | |
| 21:00 - 22:00 | | A2-L003-SB | | | | |
| 22:00 - 23:00 | | A2-L003-SB | | | | |

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: 06/02: Algoritmos Sequenciais 08/02: Variáveis, operadores e precedência
- Semana 2: 13/02: **Carnaval** 15/02: Métodos, funções e parâmetros
- Semana 3: 20/02: Métodos/Modularização 22/02: Condicional
- Semana 4: 27/02: Condicional 29/02: Laços
- Semana 5: 05/03: Laços 07/03: Complementos/Revisão
- Semana 6: 12/03: **Prova 1** 14/03: Vetores
- Semana 7: 19/03: Vetores 21/03: Vetores
- Semana 8: 26/03: Matrizes 28/03: Matrizes
- Semana 9: 02/04: Matrizes 04/04: Entrada/Saída e Arquivos
- Semana 10: 09/04: Depuração 11/04: Práticas de programação avançadas
- Semana 11: 16/04: Complementos/Revisão 18/04: **Prova 2**
- Semana 12: 23/04: **Prova substitutiva** 25/04: Revisão/vista de prova
- Semana 13: 02/05: **Prova de Recuperação** (Reposição do feriado de 13/02)

Avaliação

Avaliações do Período Letivo Regular:

Apenas conceitos (A-F) serão usados ao longo do curso, seguindo a proposta pedagógica da UFABC

O **conceito final** será composto considerando: $(P1+P2)/2 + Participação$

Participação:

- Bônus no conceito final
- Exercícios em aula e no Moodle
- Testes presenciais em aula escritos e online
- Atividades extras em classe e/ou extra-classe

Sub: Somente para quem perdeu uma das provas e requisitou **substitutiva** até 24h antes do início. Apresentação de justificativa obrigatória antes do início da avaliação (resolução CONSEPE no. 227, de 23 de abril de 2018).

Rec: Apenas para quem ficou com D ou F e não reprovou por faltas (resolução CONSEPE no. 182, de 23 de outubro de 2014).

Conceito final novo = (conceito no curso + rec) / 2

Frequência

A reprovação por faltas (conceito O) ocorrerá caso a frequência seja inferior a 75% (resolução CONSEPE nº 139) equivalente a 7 (sete) faltas ou mais. **O controle será feito por lista de presença e online pelo log de acesso de usuários nos laboratórios.**

Atividades de apoio

Horário de atendimento semanal aos alunos: Terças, das 16h às 18h (2h) - Sala 252 - Bloco Delta - São Bernardo do Campo

Monitoria: Horários e locais serão disponibilizados via Moodle

Ferramentas

- Disciplinas no Moodle: [PI2024.1](#)
- **Material Didático:** **Colab Notebooks** (Python) disponíveis no [Google Drive](#), material complementar do [Livro Texto](#): Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem ([material de apoio](#)).
- Ao longo de todos os tópicos, utilizar uma ferramenta de depuração de código para compreender o fluxo do programa e também encontrar/corrigir erros, como [VS Code](#), [Pythontutor.com](#), [Repl.it](#), etc.
- As avaliações serão no Moodle através do [Safe Exam Browser](#), já instalado no laboratório. Ou seja, **sem uso de IDEs e sem consultas à Internet.**

Importante:

- Fique atento aos comunicados realizados no Moodle, utilizado para a condução da disciplina.
- Slides, avisos, exemplos e exercícios serão adicionados ao longo do curso

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.