



Lógica de Programação

Professor: Euclides Paim
euclidespaim@gmail.com



Apresentação da Disciplina

Professor: Euclides Paim
euclidespaim@gmail.com



Apresentação da Disciplina

Informações Gerais

- Aulas expositivas, teóricas em **sala de aula** e práticas em **laboratório**.
- Serão utilizadas as **apresentações em slides** do professor como **material principal** (base da sequência da aula);
- O aluno deverá **manter material para anotação** (caderno) e informações adicionais que não estão nos slides (isto irá ocorrer);
- O aluno deve **praticar e aprofundar, o conhecimento** desenvolvido em aula, através de pesquisas e estudos complementares (internet, biblioteca, vídeos).
- A **participação em aula** contará para a composição da nota.
- No desenvolvimento do assunto haverá explicações para responder dúvidas, também serão feitos exercícios teóricos e práticos de fixação do conteúdo;
- As notas de avaliações serão divulgadas periodicamente.
- **Trabalhos entregues com atraso podem não ser considerados**, ou terão nota reduzida conforme critério do professor;
- Observar as **boas práticas de convivência** e atenção às atividades de aula.



Apresentação da Disciplina

Sistema de Avaliação

- **Nota trimestral**
 - Composta por 2 Provas e 2 Listas de exercícios.
Sendo listas teóricas e práticas (podendo sofrer alterações).
 - As notas serão calculadas da seguinte forma:

$$\text{Nota Trimestre} = (\text{Prova} \times 2) + (\text{Lista} \times 2)$$

4

Aprovação: 75% de presença e Média Final $\geq 6,0$

OBS: Todas as avaliações têm o valor 10.0. A forma de avaliação pode ser modificada de acordo com o andamento das aulas e nível de aprendizado da turma.



Apresentação da Disciplina

Sistema de Avaliação

- **Provas**

- Serão passados aos alunos exercícios/trabalhos a título de preparação para as provas;
- O aluno que resolver as listas de exercícios sem ajuda externa estará preparado para a prova, por isso essas devem ser resolvidas individualmente.
- As questões de prova serão inspiradas pelas listas de exercícios.

- **Listas de exercícios**

- Será incentivado que cada aluno resolva individualmente cada lista.
- Não será tolerada qualquer tipo de cópia. Caso seja detectada, o aluno receberá nota zero;
- As listas devem ser entregues no prazo, atividades atrasadas devem ser devidamente justificadas;
- Qualquer dúvida ou problema na correção das listas, trabalhos, ou na atribuição de frequências será devidamente tratado, sem prejuízo do aluno.



Apresentação da Disciplina

Ementa

Objetivo Geral: Desenvolver nos estudantes a capacidade de compreender os fundamentos das linguagens de programação, aplicando conceitos e técnicas para resolver problemas de forma lógica e eficiente, preparando-os para desafios acadêmicos e profissionais na área de tecnologia.



Apresentação da Disciplina

Ementa

Habilidades: Transformar os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos na criação de programação de usos diversos. Desenvolver aplicações comerciais. Utilizar os conhecimentos e aptidões na área de programação de computadores, metodologias e ferramentas de auxílio no processo de desenvolvimento de software.

Apresentação da Disciplina

Introdução



**VAGA DE
EMPREGO PARA
PROGRAMADOR**

REQUISITOS:

- PHP, C#, JS, SQL, ASSEMBLY
JAVA, ARDUINO, PASCAL
AJAX, BINÁRIO, GO, PYTHON
- JÁ TER TRABALHADO NA GOOGLE
- 40 ANOS DE EXPERIÊNCIA
- 2 NOBEL DA PAZ
- SABER PILOTAR UM FOGUETE
- NUNCA TER SIDO CORNO(A)

Downshacker



Apresentação da Disciplina

Programa da Disciplina

- **Introdução à Programação:**
 - Conceitos básicos: algoritmos, fluxogramas e pseudocódigo.
 - Ambientes de desenvolvimento e ferramentas essenciais.
- **Estruturas de Controle:**
 - Comandos condicionais: if, else, switch.
 - Laços de repetição: for, while, do-while.
- **Tipos de Dados e Operadores:**
 - Tipos primitivos e compostos.
 - Operadores aritméticos, lógicos e relacionais.
- **Funções e Procedimentos:**
 - Declaração, definição e chamada de funções.
 - Passagem de parâmetros e retorno de valores.



Apresentação da Disciplina

Programa da Disciplina

- **Estruturas de Dados:**
 - Vetores e matrizes.
 - Listas, pilhas e filas.
- **Programação Orientada a Objetos (POO):**
 - Conceitos de classes e objetos.
 - Herança, polimorfismo e encapsulamento.
- **Manipulação de Arquivos:**
 - Leitura e escrita em arquivos.
 - Tipos de arquivos: texto e binário.



Apresentação da Disciplina

Programa da Disciplina

- **Tratamento de Exceções:**
 - Identificação e manejo de erros em tempo de execução.
 - Uso de blocos try, catch e finally.
- **Desenvolvimento de Projetos:**
 - Planejamento e implementação de projetos integradores.
 - Documentação e apresentação dos projetos desenvolvidos.



Apresentação da Disciplina

Programa da Disciplina

- **Atitudes esperadas**

- Tratar todos com respeito;
- Persistir, pesquisar, aprofundar conhecimentos;
- Participar das aulas de forma organizada;
- Entender o sistema de avaliação;
- Utilizar fontes complementares de informação;
- Pontualidade;
- Responsabilidade com a realização das atividades;
- Compartilhar conhecimento.





Referências

Referências Básicas

FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. Pearson Prentice Hall. 2005
MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de.. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores.. 27. ed.. Érica. 2014

Referências Complementares

MENEZES, Nilo Ney de Coutinho. **Introdução a programação com Python**. 3ª Ed. Novatec. 2019
CORMEN, Thomas H et al. **Algoritmos: teoria e prática**. 2. ed. Elsevier, Campus,. 2002

Referências na Internet

<https://docs.python.org/3/>

<https://www.w3schools.com/python/default.asp>