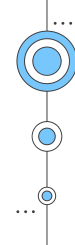


Algoritmos e Estruturas de Dados I

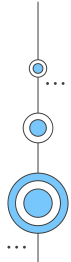
Prof. Dr. João Paulo Aramuni



Tarefa 1

Linguagem C

AEDS I - Manhã





Tarefa 1

- 1) Faça um programa que receba quatro números inteiros, calcule e mostre a soma desses números.
- 2) Faça um programa que receba três notas, calcule e mostre a média aritmética entre elas.
- 3) Faça um programa que receba o salário de um funcionário, calcule e mostre o novo salário, sabendo-se que este sofreu um aumento de 25%.





Tarefa 1

- 4) Faça um programa que receba o salário de um funcionário e o percentual de aumento, calcule e mostre o valor do aumento e o novo salário.
- 5) Faça um programa que receba o salário base de um funcionário, calcule e mostre o salário a receber, sabendo-se que o funcionário tem gratificação de 5% sobre o salário base e paga imposto de 7% sobre este salário.





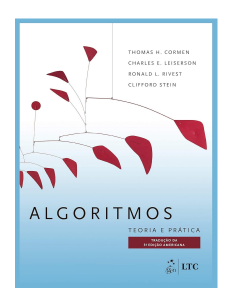
Referências básicas:

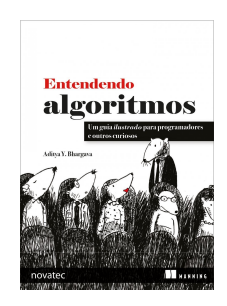
- CORMEN, Thomas. **Algoritmos** Teoria e Prática. Editora GEN LTC. 3º edição, 2012.
- BHARGAVA, Aditya Y. **Entendendo Algoritmos**: Um Guia Ilustrado Para Programadores e Outros Curiosos. Novatec Editora, 2017.
- BACKES, André Ricardo. **Algoritmos e Estruturas de Dados em Linguagem C**. Editora LTC, 2022.





Referências básicas:







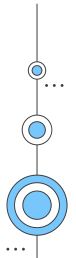




Referências complementares:

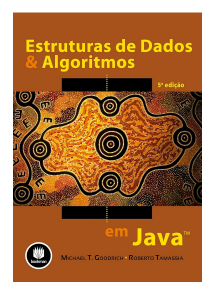
- GOODRICH, Michael T. **Estruturas de Dados e Algoritmos em Java**. Editora Bookman. 5º edição, 2013.
- AGARWAL, Basant. **Estruturas de Dados e Algoritmos com Python**: Armazene, manipule e acesse dados de forma eficaz e melhore o desempenho de suas aplicações. Novatec Editora, 2023.
- GRONER, Loiane. **Estruturas de Dados e Algoritmos com JavaScript**: Escreva um Código JavaScript Complexo e Eficaz Usando a Mais Recente ECMAScript. Novatec Editora, 2019.

• •





Referências complementares:







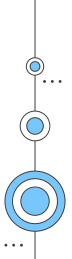




Outras referências:

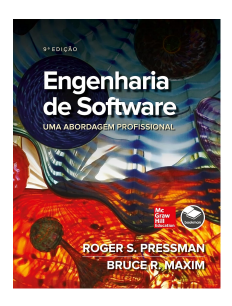
- PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. **Engenharia de software**. Editora Grupo AMGH, 2021.
- FOWLER, Martin. **Refatoração**: Aperfeiçoando o Design de Códigos Existentes. Editora Novatec, 2020.
- MARTIN, Robert C. **Código limpo**: habilidades práticas do Agile software. Editora Alta Books, 2009.

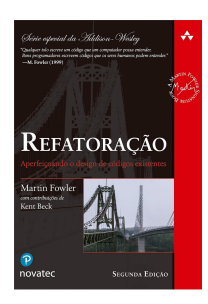


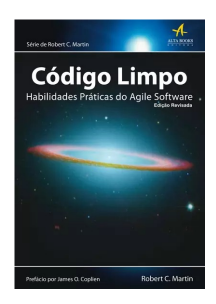


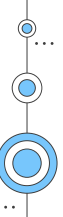


Outras referências:











Nesta disciplina usaremos: Linguagem C (ANSI Style)

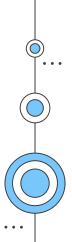
- Linguagem C [DevDocs] https://devdocs.io/c/

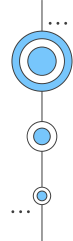
- Eclipse IDE

[Download] https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2023-12/r/eclipse-ide-cc-developers [Docs] https://www.eclipse.org/documentation/









Obrigado!

Dúvidas?

joaopauloaramuni@gmail.com







LinkedIn



Lattes



