



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS EM ENGENHARIA

Curso: Engenharias Ano/Semestre: 2025.1 Disciplina: APC Código: CIC0004 Professor: Lucas Boaventura Carga Horária: 90h

ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

1- Tópicos/Ementa

Parte 0: Introdução a Algoritmos e Linguagem C

- 0.1. Introdução a Algoritmos
- 0.2. Sistemas de Numeração
- 0.3. Tipos primitivos / Variáveis e Constantes

Parte 1: Conceitos básicos (exemplos e exercícios)

- 1.1. Operadores aritméticos e lógicos
- 1.2. Condicionais
- 1.3. Repetição
- 1.4. Vetores
- 1.5. Strings
- 1.6. Matrizes
- 1.7 Funções

Parte 2: Conceitos avançados (exemplos e exercícios)

- 2.1. Estruturas e Uniões
- 2.2. Ponteiros
- 2.3. Arquivos

2- Avaliação

=> Para ser aprovado, um aluno deve cumprir duas exigências:

- Ter presença em 75% ou mais aulas
- Obter menção final igual a MM ou superior.

Provas e trabalhos serão distribuídos da seguinte forma:

- => P1 = (P1_MOJ * 0,8) + (P1_Teorica * 0,2)
- => P2 = Prova 2
- => P3 = Prova 3
- => T = Média aritmética dos trabalhos, listas de exercícios semanais do MOJ.





NF =
$$(P1 * 3) + (P2 * 4) + (P3 * 4) + T$$

12

O aprendizado será avaliado em 4 termos: 3 provas e média aritmética simples das listas de exercícios. A nota final será calculada pela média ponderada dos termos, com os seguintes pesos: P1 possui peso 3, P2 e P3 possuem peso 4 e T possui peso 1. As provas poderão conter questões teóricas no papel e questões práticas no MOJ.

AVISO: Plágio / Colas

- → Toda a tentativa de fraudar o sistema de aprendizado através da cópia de respostas durante a prova terá o valor da avaliação totalmente zerado sem nenhum direito à reposição.
- → Toda cópia de trabalho detectada no sistema de trabalhos/listas também será considerada plágio e todos os envolvidos terão a nota FINAL do trabalho/listas zerada.

2- Plano de Ensino (Expectativa)

Alterações poderão ser feitas em sala de aula

⊞ Data	Conteúdo
1 de abr. de 2025	Apresentação do plano de ensino / Sistemas de Numeração / Introdução
3 de abr. de 2025	Tipos primitivos / Variáveis e Constantes / Operadores aritméticos e lógicos
4 de abr. de 2025	 Preparação de ambiente com GCC e Visual Studio Code (sem aula)
8 de abr. de 2025	Variáveis e Constantes / Operadores aritméticos e lógicos
10 de abr. de 2025	Condicionais
11 de abr. de 2025	Aula prática: condicional
15 de abr. de 2025	Repetição
17 de abr. de 2025	Aula prática: condicional / repetição
18 de abr. de 2025	Feriado Paixão de Cristo
22 de abr. de 2025	Aula prática: repetição
24 de abr. de 2025	Aula prática: repetição



25 de abr. de 2025	PROVA 1
29 de abr. de 2025	Vetores
1 de mai. de 2025	Dia do Trabalhador
2 de mai. de 2025	Aula prática: Vetores
6 de mai. de 2025	Strings
8 de mai. de 2025	Aula prática: Strings
9 de mai. de 2025	Aula prática: Strings
13 de mai. de 2025	Matrizes
15 de mai. de 2025	Matrizes
16 de mai. de 2025	Aula prática: Matrizes
20 de mai. de 2025	Aula prática: Matrizes
22 de mai. de 2025	Aula prática: Matrizes
23 de mai. de 2025	Aula prática: Matrizes
27 de mai. de 2025	Aula prática: Matrizes
29 de mai. de 2025	Aula prática: Matrizes
30 de mai. de 2025	PROVA 2
3 de jun. de 2025	PROVA 2 Teórica
5 de jun. de 2025	Funções
6 de jun. de 2025	Aula prática: Funções
10 de jun. de 2025	Estrutura e Uniões
12 de jun. de 2025	Aula prática: Estrutura e Uniões
13 de jun. de 2025	Ponteiros
17 de jun. de 2025	Aula Prática de Exercícios
19 de jun. de 2025	Feriado Corpus Christi
20 de jun. de 2025	-
24 de jun. de 2025	Arquivos
26 de jun. de 2025	Arquivos



27 de jun. de 2025	P3
1 de jul. de 2025	Correção da Prova
3 de jul. de 2025	Exercícios
4 de jul. de 2025	Exercícios
8 de jul. de 2025	PROVA SUBSTITUTIVA (Se necessário)
10 de jul. de 2025	Revisão de Notas

3- Ferramentas para comunicação

- SIGAA (email e notícias)
- Grupo WhatsApp
 - https://chat.whatsapp.com/LVTw5sEL4Ry3krU42nDL4f

4- Tecnologias

- Linguagem C (GCC para compilar)
- IDE Visual Studio Code (editor de código)
- Guia para instalar as ferramentas no repositório da disciplina no **GITHUB**

5- Bibliografia

- Cormen, T. et al., Algoritmos: Teoria e Prática. 3a ed., Elsevier Campus, Rio de Janeiro, 2012
- Ziviani, N., Projeto de Algoritmos com implementação em Pascal e C, 3a ed., Cengage Learning, 2010.
- Felleisen, M. et al., How to design programs: an introduction to computing and programming, MIT Press, EUA, 2001.
- Evans, D., Introduction to Computing: explorations in Language, Logic, and Machi nes, CreatSpace, 2011.
- Harel, D., Algorithmics: the spirit of computing, Addison-Wesley, 1978.
- Manber, U., Introduction to algorithms: a creative approach, Addison-Wesley, 1989.
- Kernighan, Brian W Ritchie, Dennis M.,. C, a linguagem de programação: Padrao ansi. Rio de janeiro: Campus
- Farrer, Harry. Programação estruturada de computadores: algoritmos estruturados. Rio de Janeiro: Guanabara