



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

**Curso:** Engenharias Ano/Semestre: 2025.2 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 = Prova 1
- => P2 = Prova 2
- => P3 = Prova 3
- => T = Média aritmética dos trabalhos, listas de exercícios semanais do MOJ.





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 ao longo do semestre

□ Data	Conteúdo
19 de ago. de 2025	Apresentação do plano de ensino / Introdução a algoritmos
21 de ago. de 2025	Tipos primitivos / Variáveis e Constantes / Operadores aritméticos e lógicos
22 de ago. de 2025	Variáveis e Constantes / Operadores aritméticos e lógicos / Aula prática
26 de ago. de 2025	Condicionais
28 de ago. de 2025	Aula prática: condicional
29 de ago. de 2025	Aula prática: condicional
02 de set. de 2025	Repetição
04 de set. de 2025	Aula prática: condicional / repetição
05 de set. de 2025	Aula prática: condicional / repetição
09 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores (Presencial) Kevin Sousa, Daniel, Eduardo, Renato, Humberto e Vitor





11 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores Matheus, Igor, Eduardo, Renato, Humberto, Vitor e João
12 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores Kevin Sousa, Vitor, Gabriel Cardone, João e Levi
16 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores Pedro Silva, Kevin Sousa, Daniel, Eduardo, Renato, Humberto, Vitor e João
18 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores
19 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores Kevin Sousa, Daniel, Matheus, Vitor, Eduardo, Renato, Humberto, Vitor, Gabriel Cardone, João e Levi
23 de set. de 2025	Licença Professor / Dúvidas com os monitores
25 de set. de 2025	Revisão para a P1
26 de set. de 2025	PROVA 1
30 de set. de 2025	Vetores
02 de out. de 2025	Vetores
03 de out. de 2025	Aula prática: Vetores

# 3- Ferramentas para comunicação

- SIGAA (email e notícias)
- Grupo WhatsApp / Telegram

# 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 programacao: Padrao ansi. Rio de janeiro: Campus
- Farrer, Harry. Programação estruturada de computadores: algoritmos estruturados. Rio de Janeiro: Guanabara