# Plano de Ensino – Análise de Algoritmos

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Campus Taguatinga



## 1 Identificação da Disciplina

- Nome da Disciplina: Análise de Algoritmos;
- Curso: Bacharelado em Ciência da Computação;
- Pré-requisitos: Algoritmos e Programação de Computadores;
- Carga Horária: 72 h/a;
- Período: 2023/1;
- Professor: Daniel Saad Nogueira Nunes;
- Horário de atendimento: quintas-feiras das 14h às 16h.

#### 2 Ementa

Modelos computacionais. Cotas inferiores e superiores. Medidas de eficiência de algoritmos. Técnicas de projeto e análise de algoritmos. Algoritmos de ordenação e busca. Redutibilidade. Complexidade computacional. Classes de problemas. Problemas NP-completos. Tratamento de problemas NP- difíceis.

#### 3 Objetivos

- Estudar métodos de análise de algoritmos e relações de recorrência.
- Verificar paradigmas de projeto de algoritmos.
- Detectar a dificuldade inerente de problemas.

#### 4 Habilidades Esperadas

- Analisar as soluções propostas quanto aos recursos de tempo/espaço em termos assintóticos.
- Dominar os paradigmas de divisão e conquista, algoritmos gulosos e programação dinâmica para projeto de algoritmos.
- Identificar a intratabilidade de problemas.

### 5 Conteúdo Programático

- 1. Introdução à disciplina.
- 2. Conceitos preliminares.
- 3. Notação assintótica.
- 4. Relações de recorrência.
- 5. Projeto por indução.
- 6. Algoritmos gulosos.
- 7. Programação dinâmica.
- 8. Casamento de padrões.
- 9. Compressão de dados.
- 10. Classes de complexidade P e NP.
- 11. Problemas NP-Completos.
- 12. Redução de problemas.
- 13. Tratamento de problemas difíceis.

#### 6 Metodologias de Ensino

Tradicional.

#### 7 Recursos de Ensino

Os recursos de ensino baseiam-se, mas não são limitados em:

- Computador;
- Internet;
- Quadro branco, pincel e apagador;
- Projetor multimídia;
- Visitas técnicas e participação em eventos;
- Grupo de discussão restrito da disciplina.

#### 8 Avaliação

A nota da disciplina consiste em três provas.

A nota final é calculada como:

$$N_f = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}$$

Em que  $P_1, P_2$  e  $P_3$ , correspondem as notas das provas.

O aluno é considerado aprovado se e somente se obtiver  $N_f \ge 6.0$  e presença  $\ge 75\%$ .

#### 9 Observações

Será atribuída nota **ZERO** a qualquer avaliação que incida em plágio.

### 10 Cronograma

Segue abaixo o planejamento de atividades da disciplina (sujeito à alterações):

### Bibliografia

- [AB09] Sanjeev Arora and Boaz Barak, Computational complexity A modern approach, Cambridge University Press, 2009.
- [CLRS09] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein, *Introduction to algorithms (3. ed.)*, MIT Press, 2009.
- [Knu68] Donald E. Knuth, The art of computer programming, volume I: fundamental algorithms, Addison-Wesley, 1968.
- [Knu69] \_\_\_\_\_, The art of computer programming, volume II: seminumerical algorithms, Addison-Wesley, 1969.
- [Knu73] \_\_\_\_\_, The art of computer programming, volume III: sorting and searching, Addison-Wesley, 1973.
- [KT06] Jon M. Kleinberg and Éva Tardos, Algorithm design, Addison-Wesley, 2006.
- [Man89] Udi Manber, Introduction to algorithms a creative approach, Addison-Wesley, 1989.
- [Pap07] Christos H. Papadimitriou, Computational complexity, Academic Internet Publ., 2007.
- [Ski08] Steven Skiena, The algorithm design manual (2. ed.), Springer, 2008.

Tabela 1: Cronograma.

Dia	Conteúdo	Total de Horas
22/mar	Introdução à disciplina e Análise Assintótica	2
24/mar	Análise Assintótica	2
29/mar	Análise Assintótica	2
31/mar	Análise Assintótica	2
05/abr	Relações de Recorrência	2
07/abr		0
12/abr	Relações de Recorrência	2
14/abr	Relações de Recorrência	2
19/abr	Ordenação	2
21/abr		0
26/abr	Ordenação	2
28/abr	Ordenação	2
03/mai	Prova 1	2
05/mai	Algoritmos Gulosos	2
10/mai	Algoritmos Gulosos	2
12/mai	Algoritmos Gulosos	2
17/mai	Divisão e Conquista	2
19/mai	Divisão e Conquista	2
24/mai	Divisão e Conquista	2
26/mai	Programação Dinâmica	2
31/mai	Programação Dinâmica	2
02/jun	Programação Dinâmica	2
07/jun	Programação Dinâmica	2
09/jun		0
14/jun	Prova 2	3
16/jun	As classes P e NP	2
21/jun	As classes P e NP	2
23/jun	Problemas NP-Completos	2
28/jun	Problemas NP-Completos	2
30/jun	Redutibilidade	2
05/jul	Redutibilidade	2
07/jul	Redutibilidade	2
12/jul	Redutibilidade	2
14/jul	Tratamento de Problemas NP-Completos / Projeto 03	2
19/jul	Tratamento de Problemas NP-Completos / Projeto 03	2
21/jul	Prova 3	3
26/jul	Encerramento da Disciplina	4

Total 72