

# 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: 2021/1;
- Professor: Daniel Saad Nogueira Nunes;
- Horário de atendimento: segundas-feiras das 18h às 20h.

## 2 Bases Tecnológicas (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 e Competências

- 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/espaco 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-Completo.
12. Redução de problemas.
13. Tratamento de problemas difíceis.

## 6 Metodologias de Ensino

Metodologia híbrida: aulas expositivas e aprendizagem baseada em projetos.

## 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 dos projetos.

O aluno é considerado **aprovado** se, e somente se, obtiver  $N_f \geq 6.0$  e presença  $\geq 75\%$ . A presença é computada de acordo com a entrega das atividades assíncronas.

## 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):

Semana do dia	Conteúdo	Total de Horas
13/mai	Introdução à disciplina (S) e Análise Assintótica (A)	4
20/mai	Análise Assintótica (A)	4
27/mai	Relações de Recorrência (A)	4
10/jun	Ordenação (A)	4
17/jun	Ordenação (A) e Execução do Projeto 01 (A)	5
24/jun	Algoritmos Gulosos (A) e Execução do Projeto 01 (A)	5
01/jul	Divisão e Conquista (A) Execução do Projeto 01 (A)	5
08/jul	Programação Dinâmica (A) Execução do Projeto 01 (A)	5
15/jul	Programação Dinâmica e Execução do Projeto 02 (A)	4
22/jul	Programação Dinâmica (A) Execução do Projeto 01 (A)	4
29/jul	As classes P e NP (A)	4
05/ago	Problemas NP-Completo (A)	4
12/ago	Redutibilidade (A)	4
19/ago	Redutibilidade (A) e Execução do Projeto 03 (A)	4
26/ago	Execução do Projeto 03 (A)	4
02/set	Execução do Projeto 03 (A)	4
09/set	Execução do Projeto 03 (A)	4
16/set	Encerramento da Disciplina	2

Total 74  
 Legenda: (S) Síncrono  
 (A) Assíncrono

## 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.
- [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.