## Fontes principais

- 1. Cormem T. H.; Leiserson C. E.; Rivest R.: Stein C. Introduction to Algorithms,  $3^a$  edição, MIT Press, 2009
- 2. Análise de algoritmo IME/USP (prof. Paulo Feofiloff) http://www.ime.usp.br/~pf/analise\_de\_algoritmos

#### Ementa

- ⊳ Parte I: Introdução
  - Prova de corretude
    Corretude de algoritmos iterativos e recursivos
  - 2. Notação assintótica

#### Ementa

- 3. Divisão e conquista
- 4. Métodos para resolver recorrência Substituição, árvore de recursão e método mestre.
- 5. Métodos de ordenação

### **Ementa**

- - 1. Backtracking
  - 2. Métodos gulosos
  - 3. Programação dinâmica
  - 4. Algoritmos em grafos

Avaliação	Data prevista	Devolução
Trab 1	a definir	2 semanas
Prova 1	02/04/2020	2 semanas
Trab 2	a definir	2 semanas
Trab 3	a definir	2 semanas
Prova 2	28/05/2020	2 semanas

# Fim