## Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos Força Bruta e Busca Exaustiva

Prof. Rodrigo Silva March 30, 2023

## Instruções

## 1 Leitura Recomendada

- Capítulo 3 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- Livro  $Problem\ Solving\ with\ Algorithms\ and\ Data\ Structures\ using\ C++\ (disponével\ em:\ https://runestone.academy/runestone/books/published/cppds/index.html#)$
- Arrays https://superstudy.guide/algorithms-data-structures/data-structures/arrays-strings
- Pilhas e Filas https://superstudy.guide/algorithms-data-structures/data-structures/stacks-queues
- Livro *Introdução à programação* Alan de Freitas (disponível em http://www.decom.ufop.br/alan/bcc702/livrocpp.pdf)

## 2 Atividades Práticas

- 1. Implementar o algoritmo Selection Sort
- 2. Implementar o algoritmo SequentialSearch2 (Ver Seção 3.2 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin).
- 3. Implementar o algoritmo de busca em largura para grafos.
- 4. Implementar o algoritmo de busca em profundidade para grafos.

Para cada implementação, apresentar a análise de complexidade de tempo do algoritmo. Esta análise deverá conter:

- Expressão matemática que define o custo do algoritmo (relação de recorrência para recursivos ou somatórios para iterativos)
- Cálculo da função de custo
- Indicação da classe de eficiência (O ou Θ). A indicação da classe, deve ser justificada. Você
  pode provar pela definição, pelo limite, teorema mestre, utilizar resultados os demonstrados em
  aula.