## Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos Algoritmos Gulosos

Prof. Rodrigo Silva June 12, 2023

## Leitura Recomendada

- Capítulo 9 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- Advanced Graph Algorithms Super Study Guide https://superstudy.guide/algorithms-data-structures/graphs-trees/advanced-graph-algorithms
- Livro *Introdução à programação* Alan de Freitas (disponível em http://www.decom.ufop.br/alan/bcc702/livrocpp.pdf)
- Livro  $Problem\ Solving\ with\ Algorithms\ and\ Data\ Structures\ using\ C++\ (disponivel\ em:\ https://runestone.academy/runestone/books/published/cppds/index.html#)$

## 1 Atividades

- 1. Implementar o algoritmo de Prim para a obter a árvore geradora mínima.
- 2. Implementar o algoritmo de Kruskall para obter a árvore geradora mínima.

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)
- Uma reflexão sobre melhor caso, pior caso e caso médio.
- Cálculo da função de custo (quando possível, utilizar o teorema mestre para verificar o cálculo).
- Indicação da classe de eficiência (O ou  $\Theta$ ). A indicação da classe, deve ser justificada. Você pode provar pela definição, pelo limite, teorema mestre ou utilizar os resultados demonstrados em aula.