# Relatório do Projeto — Mineração de Dados

Primeiro autor, Segundo autor e Terceiro autor

## 1 Introdução

Descreva a base de dados que você irá analisar e contextualize a tarefa de predição que será realizada. Apresente brevemente as ferramentas/bibliotecas que utilizou para análises.

## 2 Análise Exploratória

Descreva possíveis problemas na base de dados, transformações feitas, atributos gerados etc. Tente utilizar gráficos para justificar suas propostas.

### 3 Metodologia

Descreva os algoritmos que utilizará e a metodologia de avaliação que será considerada.

#### 4 Resultados

Apresente tabelas de resultados e gráficos que auxiliem a compreensão dos mesmos. Note que seu script de experimento deve deixar claro o código gerador de cada tabela/gráfico.

#### 5 Comentários Finais

Descreva os principais resultados obtidos e comente sobre: (i) dificuldades encontradas; (ii) ideias que não foram exploradas e razões; **Não esquecer de enviar junto ao relatório o script (de preferência R/Python) que executa os experimentos na base de dados e gera os resultados apresentados aqui.**