

## Sumário

|   | Página |
|---|--------|
| 1 Objetivo . . . . .  | 2      |
| 2 Análises . . . . .  | 3      |
| 2.1 Análise 5 . . . . .   | 3      |
| 2.2 Análise dos perfis das idades dos clientes paracada loja da cidade de Âmbar Seco. . . . . | 3      |
| 3 Tabela de Perfis de Idade . . . . .   | 4      |

# 1 Objetivo

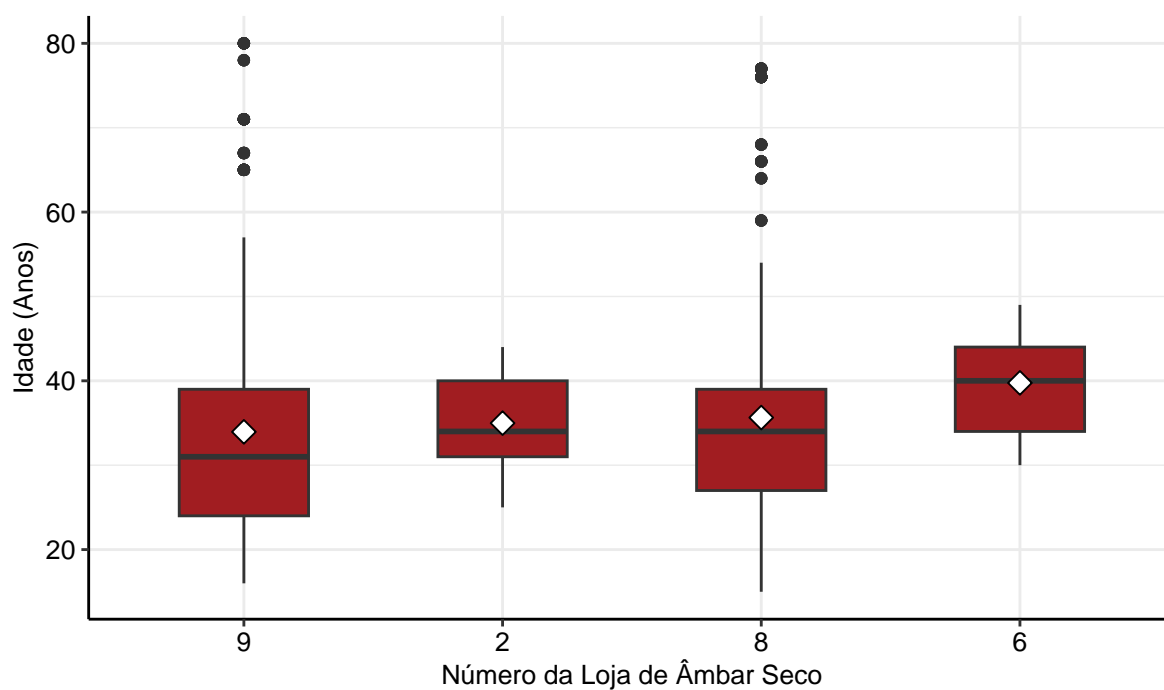
Esse template foi criado para o alocado conseguir observar como ficaria sua análise o arquivo principal. É daqui que o gerente de projetos irá copiar a análise e inserir no documento principal que gerará o relatório estatístico.

## 2 Análises

### 2.1 Análise 5

### 2.2 Análise dos perfis das idades dos clientes para cada loja da cidade de Âmbur Seco.

Figura 1: Boxplot da idade (anos) pelo número da loja de Âmbur Seco



Quadro 1

### 3 Tabela de Perfis de Idade

A seguir, apresentamos as medidas de resumo da idade dos clientes, agrupadas por loja (StoreID).

```
\begin{quadro}[H]
\setlength{\tabcolsep}{9pt}
\renewcommand{\arraystretch}{1.20}
\caption{Medidas resumo da(o) [nome da variável]}
\centering
\begin{adjustbox}{max width=\textwidth}
\begin{tabular}{|l|}
S[table-format = 2.2]
S[table-format = 2.2]
S[table-format = 3.2]
S[table-format = 2.2]
|}

\hline
\textbf{Estatística} & \textbf{2} & \textbf{6} & \textbf{8} & \textbf{9} \\
\hline
Média & 34,99 & 39,76 & 35,64 & 33,95 \\
Desvio Padrão & 5,47 & 6,05 & 12 & 13,51 \\
Variância & 29,91 & 36,64 & 144,12 & 182,54 \\
Mínimo & 25 & 30 & 15 & 16 \\
1º Quartil & 31 & 34 & 27 & 24 \\
Mediana & 34 & 40 & 34 & 31 \\
3º Quartil & 40 & 44 & 39 & 39 \\
Máximo & 44 & 49 & 77 & 80 \\
\hline
\end{tabular}
\label{quad:quadro_resumo1}
\end{adjustbox}
\end{quadro}
```