Fundação Escola de Comércio Álvares Penteado Análise Descritiva de Dados Graduação em Ciência da Computação

Projeto Interdisciplinar: Aplicativo Móvel

Guilherme Barioni

Jury Xavier

Lillian Conde

Marcus Duque

Murilo Vieira

São Paulo

2025

1. Introdução

Através da base de dados disponibilizada pela Secretaria de Segurança Pública, órgão do Governo do Estado de São Paulo, obtivemos dados de veículos subtraídos no ano de 2024 na cidade de São Paulo e realizamos cálculos para obter sua média aritmética e seu 95° Percentil para ajudar a entender os dados e os motivos para aumentarmos a segurança em aplicativos como a Uber.

2. Média Aritmética

Utilizando a ferramenta do Power BI, é possível obter a média aritmética dos casos de veículos subtraídos em 2024 na cidade de São Paulo de acordo com o bairro. O cálculo utilizado foi o seguinte: pegamos o número total de casos (COUNT(VEICULOS_2024[BAIRRO])) dividido pelo número de bairros de São Paulo (DISTINCTCOUNT(VEICULOS_2024[BAIRRO])). Assim, no final tivemos o seguinte código: COUNT(VEICULOS_2024[BAIRRO] / DISTINCTCOUNT(VEICULOS_2024[BAIRRO]. E isso resultou nos seguintes valores:

Total de Veículos subtraídos em 2024

110,64 Mil

Veículos subtraídos em 2024

1748

Todos os bairros de SP

63,30

Media Aritimetica

3. 95° Percentil

A partir dos dados coletados, agora é possível encontrar o 95° Percentil, usando a própria fórmula de Q/100(n + 1). Assim, o código no Power BI se encontra da seguinte maneira: 95/100 * (DISTINCTCOUNT(VEICULOS_2024[BAIRRO]) + 1).

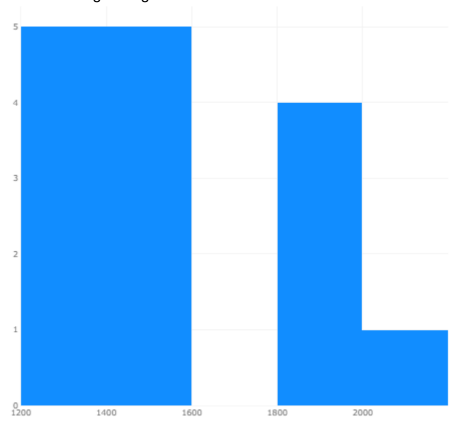
E assim, encontramos o seguinte resultado:

1,66 Mil

Com esse número, podemos saber que 95% dos bairros possuem até 1,66 mil casos de veículos extraídos.

4. Histograma

A partir dos dados coletados, é possível criar um histograma dos 15 bairros com mais veículos subtraídos em 2024 na cidade de São Paulo. Utilizando sua quantidade, a contagem de casos e um intervalo de 200 entre as bases, obtemos o seguinte gráfico:



Considerando um top 15, podemos ver que 5 bairros possuem número de casos entre 1200-1399, outros 5 bairros possuem número casos entre 1400-1599, nenhum bairro do top 15 possui número de casos entre 1600-1799, 4 bairros possuem número de casos entre 1800-1999, e 1 bairro possui número de casos entre 2000-2199.

5. Conclusão

Através dos dados obtidos pela Secretaria de Segurança Pública de São Paulo, é possível usar fórmulas e ferramentas como o Power BI para demonstrar esses dados e esses cálculos.

Através desses dados e ferramentas, pudemos calcular a média aritmética de casos por bairro na cidade de São Paulo, seu 95° Percentil e também criar um histograma com esses números.

REFERÊNCIAS:

https://www.ssp.sp.gov.br/estatistica/consultas