**Análise de Dados de Acidentes de Trânsito em Recife**

Douglas Soares, Jônatas Clementino e Valdemiro Vieira

Centro de Informática

Universidade Federal de Pernambuco

1. **Introdução**

Segundo estudo feito pelo Observatório Nacional de Segurança Viária, cerca de 400 mil pessoas por ano, são afetadas por acidentes em trânsitos no Brasil, dentre as quais 47 mil morrem. Sendo assim, acidentes de trânsito se mostra um tópico essencial a ser analisado e explorado.

1. **Objetivo**

O conjunto de dados principal que será analisado é o *dataset* que tem informações de acidentes de trânsito em Recife. Além dele, outras informações relacionadas ao trânsito em Recife serão coletadas de outros *datasets* como rede de ciclovias e localização de semáforos para poder ter uma noção maior de onde ocorram determinados acidentes e qual a relação desses equipamentos com a quantidade de acidentes. Seguem os links dos datasets que pretendemos utilizar:

* Acidentes de Trânsito com e sem vítimas em Recife de 2015 a 2018: <http://dados.recife.pe.gov.br/dataset/acidentes-de-transito-com-e-sem-vitimas>
* Ciclovias, Ciclofaixas, Estações de Aluguel de Bikes e Rotas em Recife: <http://dados.recife.pe.gov.br/dataset/ciclovias-ciclofaixas-estacoes-de-aluguel-de-bikes-e-rotas>
* Semáforos em Recife: <http://dados.recife.pe.gov.br/dataset/localizacao-dos-semaforos>
* Equipamentos de Monitoramento e Fiscalização de Trânsito: <http://dados.recife.pe.gov.br/dataset/equipamentos-de-monitoramento-e-fiscalizacao-de-transito>

1. **Metodologia**

A partir da análise exploratória de todos os conjuntos de dados, serão avaliados algumas correlações entre eles, para inferir padrões e verificar hipóteses levantadas pelo grupo. Tais hipóteses são:

* Locais com fiscalização possuem um menor índice de acidentes
* Locais com semáforos possuem um menor índice de acidentes
* Locais com ciclovias possuem um menor índice de acidentes envolvendo ciclistas
* Número de acidentes por ano diminui ou cresce?
* Existe uma relação entre a natureza do acidente com a quantidade de vítimas ou local?

Dentre as informações que os conjuntos de dados escolhidos possuem, pode-se destacar as seguintes:

* Endereço, bairro, complemento e número do local do acidente;
* Veículos envolvidos no acidente (moto, automóvel, bicicleta, caminhão...);
* Data do acidente;
* Quantidade de vítimas envolvidas no acidente;
* Tipo de acidente (colisão, capotamento, engavetamento...);
* Localização de ciclovias e ciclofaixas, de semáforos e de equipamentos de fiscalização de trânsito.

Todos os dados foram coletados de *datasets* que a prefeitura de Recife disponibiliza. Como seria necessário ter informações de latitude e longitude dos acidentes, será utilizada alguma biblioteca que recebe o endereço descrito e retorna uma localização aproximada.

Na parte de análise exploratória de dados, será construído alguns gráficos e visualizações e serão calculadas medidas estatísticas para se ter uma noção maior do que está acontecendo com os dados e validar ou refutar as hipóteses propostas anteriormente. Pode-se citar como objetivos dessa etapa descobrir coisas como:

* Quantidade de acidentes por bairros;
* Quantidades de cada tipo de veículos envolvidos nos acidentes;
* Evolução temporal das quantidades através dos meses e dos anos.

Além disso, para ter uma visão melhor dos dados, será construída uma visualização mostrando de maneira geográfica os dados dos *datasets* informados anteriormente para ver se pode observar algum comportamento que não foi percebido apenas olhando para os dados de maneira crua. Como todos os acidentes contém apenas endereços informando ruas e bairros, será feita alguma aproximação para descrever esses locais no mapa.

Também serão implementadas técnicas de aprendizagem com o objetivo de extrair algum tipo de padrão nos dados, ou relacionar variáveis que exercem graus de influência sobre o decrescimento da ocorrência de acidentes.