# Projeto Data Warehouse (BI) - projeto dw

PUC Minas [Disciplina: Business Intelligence]

Este projeto visa o desenvolvimento de pipelines de extração, transformação e carga em Data Warehouse e o desenvolvimento de dashboards. O tema escolhido foi **Mobilidade Urbana** de Belo Horizonte, com enfoque em dados sobre **Acidentes de Trânsito** ocorridos nos perímetros da cidade.

github.com/djmop/projeto dw

#### **Contribuidores**

- 1. Daniel Nunes
- 2. João Dias
- 3. Maycon Felipe
- 4. Octávio Martins
- 5. Pedro Damasceno

## Conjuntos de dados

Para o desenvolvimento do Data Warehouse, foram utilizados quatro (4) conjuntos de dados sobre acidentes de trânsito em Belo Horizonte, tendo sido adquiridos no Portal Brasileiro de Dados Abertos. No momento desta redação, os dados compreendem o período de 2011 a 2021. Seguem os conjuntos:

- 1. Relação das pessoas envolvidas nos acidentes de trânsito com vítima (link)
- 2. Relação dos logradouros dos locais de acidentes de trânsito com vítima (link)
- 3. Relação dos veículos envolvidos nos acidentes de trânsito com vítima (link)
- 4. Relação de ocorrências de acidentes de trânsito com vítima (link)

#### **Data Warehouse**

Os scripts de R contidos neste repositório realizam o download, extração e transformação dos dados. Na transformação, os dados são organizados em um esquema do tipo *snowflake*, contemplado pelas seguintes tabelas principais:

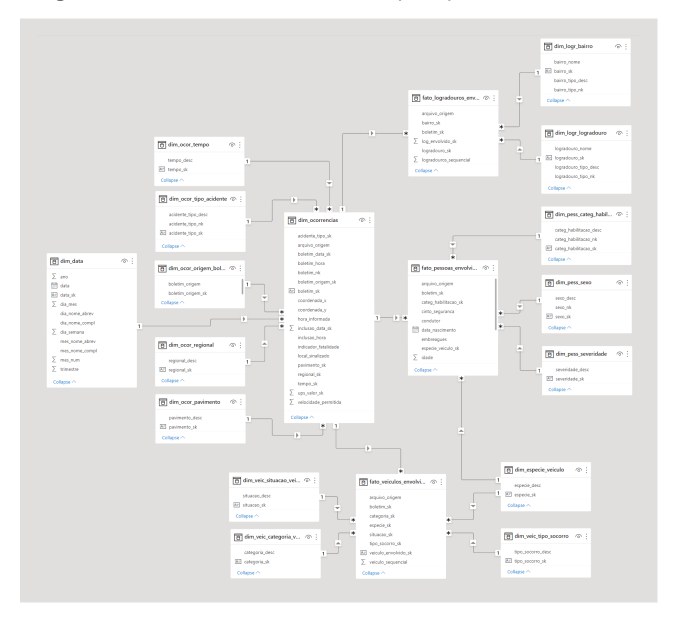
1. Fato: Logradouros Envolvidos

2. Fato: Veículos Envolvidos

3. Fato: Pessoas Envolvidas

4. Fato/Dimensão: Ocorrências

#### Diagrama Entidade Relacionamento (DER)



# Instalação

#### Configuração do projeto em R e RStudio

- Instale base da linguagem R baixando-a do repositório CRAN. Recomenda-se a instalação direta em C:/. A versão utilizada neste projeto é a R-4.2.1.
- 2. Realize o download da IDE RStudio para configuração do projeto. Também recomenda-se a instalação direta em c:/.
- 3. Clone o repositório do projeto

```
git clone https://github.com/djmop/projeto_dw.git
```

4. Abra o projeto a partir do arquivo projeto.dw.Rproj situado na pasta raiz do projeto.

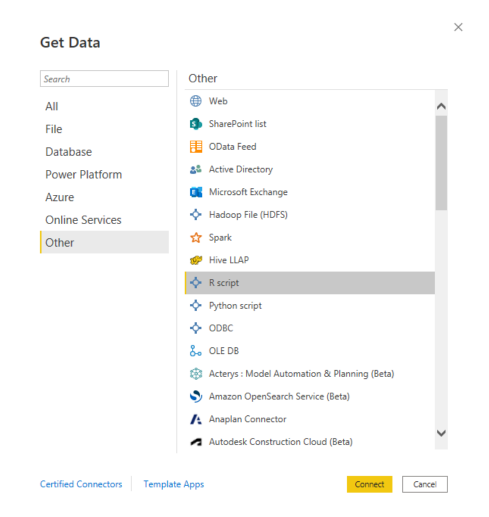
5. Instale o pacote {renv} via console do R e configure o ambiente do projeto.

```
# Instala {renv}
install.packages('renv')

# Configuração do ambiente
renv::restore()
```

### Carregando dados no Power BI

- 1. Instale o Microsoft Power Bl.
- 2. Abra o Power BI e conecte a importação de dados via R Script.



Selecione R script na importação de dados do Power BI

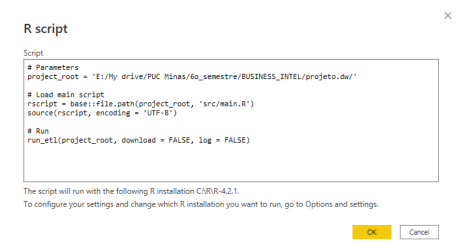
3. Insira o seguinte script no modal R script, alterando <PATH\_TO\_PROJECT> com o caminho do projeto em sua máquina. Clique em OK e aguarde o processamento. O log de processamento pode ser acompanhado a partir do arquivo situado em log/global.log.

```
# Parameters
project_root = '<PATH_TO_PROJECT>/projeto.dw/'

# Load main script
rscript = base::file.path(project_root, 'src/main.R')
source(rscript, encoding = 'UTF-8')

# Run
run_etl(project_root, download = TRUE, log = TRUE)
```

#### **Exemplo:**



Insira o script no campo disponibilizado pela conexão R script