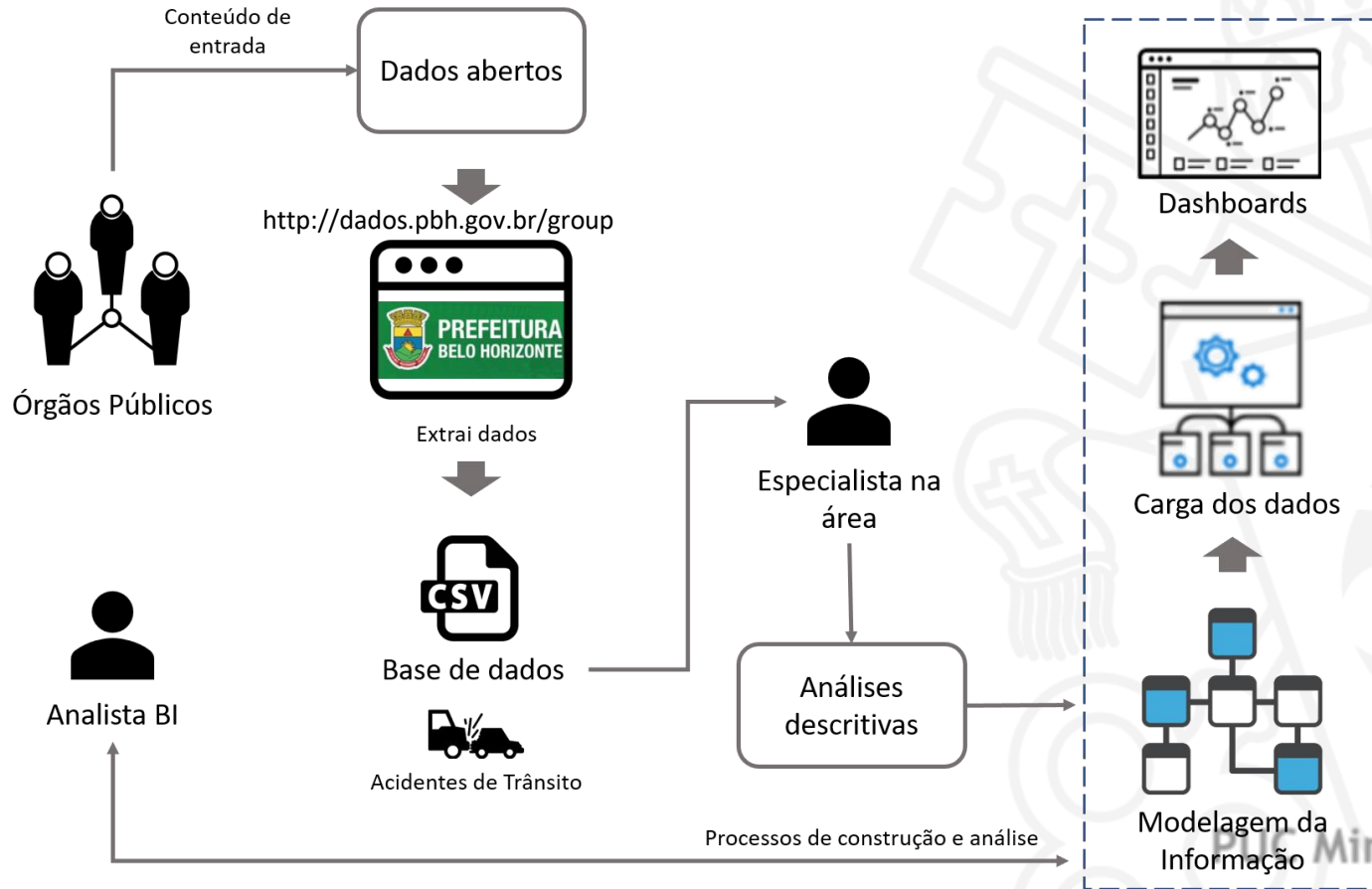
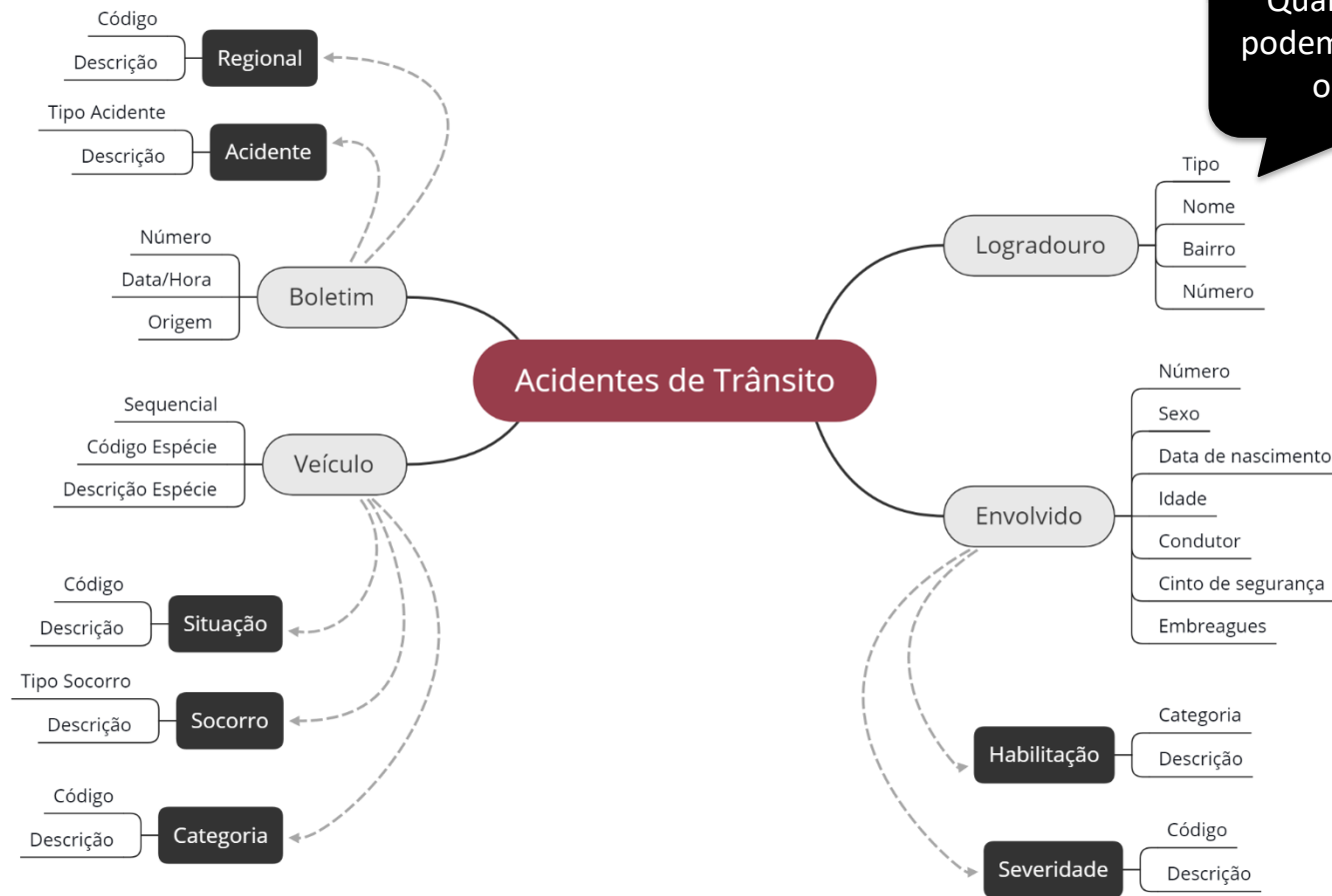


# **Apresentação do Estudo de Caso**

# ESTUDO DE CASO – Acidentes de Trânsito de BH



# ESTUDO DE CASO – Modelagem



# Entrevista com especialista no negócio

1. Quais os locais de maior probabilidade de ocorrência de acidentes de trânsito com vítima em determinados dias/horários?
2. Existe relação entre o volume médio de tráfego e o número de acidentes?
3. Quais as características dos locais de acidentes? (pavimentação, traçado, limites de velocidade, existência de fiscalização eletrônica de velocidade, dispositivos de detecção de avanço, etc.)
4. Quais os tipos de acidentes mais comuns? Qual a relação entre os tipos de acidentes e resultados respectivos (lesão, morte, danos, etc.)? Há um padrão entre os tipos de acidentes e os horários?
5. Quais as causas de acidentes de trânsito com vítima por tipo de veículo?
6. Qual o perfil do condutor? Qual idade? Quanto tempo de habilitação para dirigir? Estava embriagado ou sob efeito de algum entorpecente no momento do acidente?
7. Qual o perfil das vítimas do acidente? Idade? Dificuldade de locomoção? Deficiência?



**PUC Minas**  
**Virtual**