

# Automotive Price Prediction Dataset

## Modelo Entidade Relacionamento (ME-R)

### 1) Identificação das Entidades

- FAT\_VCL
- DIM\_MDL
- DIM\_CON
- DIM\_COR

### 2) Descrição das Entidades

- **FAT\_VCL** (SRK\_vcl, mil, prc, own, age, mpy, pop, SRK\_mdl, SRK\_con, SRK\_cor)
- **DIM\_MDL** (SRK\_mdl, mak, mod, yer, trm, ehp, trn, ful, drv, bdy)
- **DIM\_CON** (SRK\_con, sel, cnd, acc)
- **DIM\_COR** (SRK\_cor, ext, itr)

### 3) Descrição dos Relacionamentos

#### - FAT\_VCL - POSSUI – DIM\_MDL

- Um FAT\_VCL POSSUI um DIM\_MDL. Um DIM\_MDL pode estar associado a um ou mais FAT\_VCL.
- **Cardinalidade 1:N**

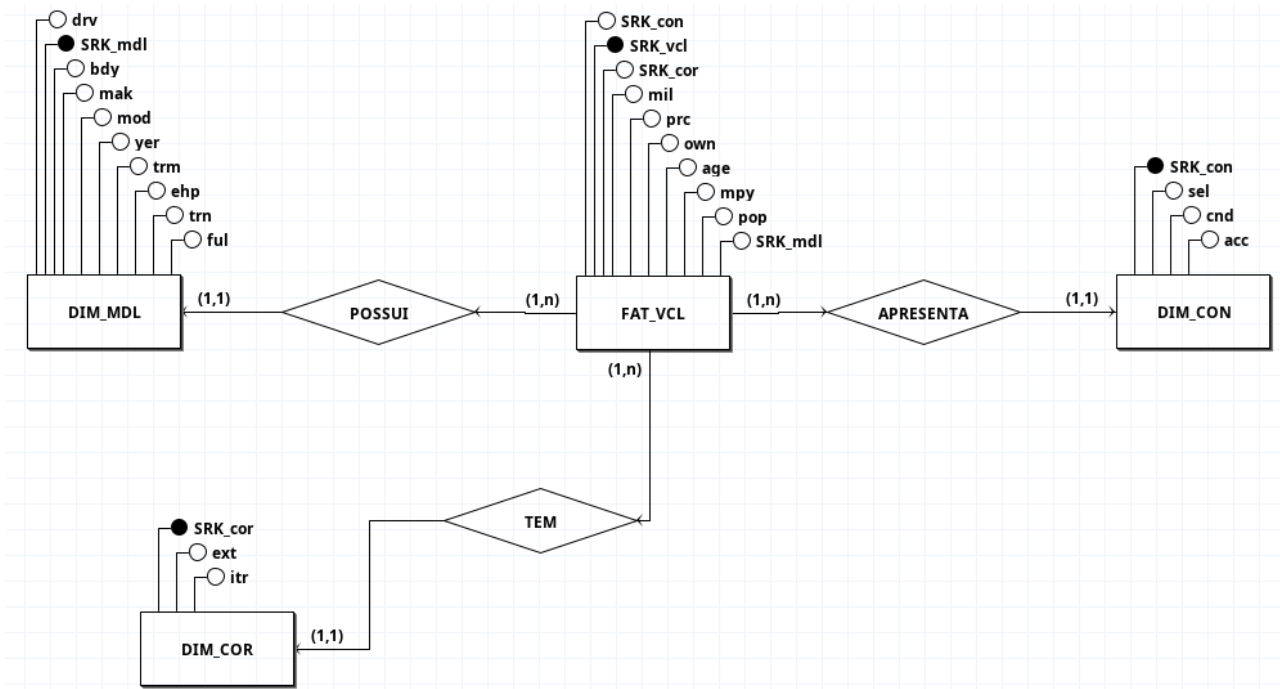
#### - FAT\_VCL - APRESENTA – DIM\_CON

- Um FAT\_VCL APRESENTA uma DIM\_CON. Uma DIM\_CON pode estar associada a um ou mais FAT\_VCL.
- **Cardinalidade 1:N**

#### - FAT\_VCL - TEM – DIM\_COR

- Um FAT\_VCL TEM uma DIM\_COR. Uma DIM\_COR pode estar associada a um ou mais FAT\_VCL.
- **Cardinalidade 1:N**

# Diagrama Entidade Relacionamento (DE-R)



# Diagrama Lógico de Dados (DLD)

