

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)

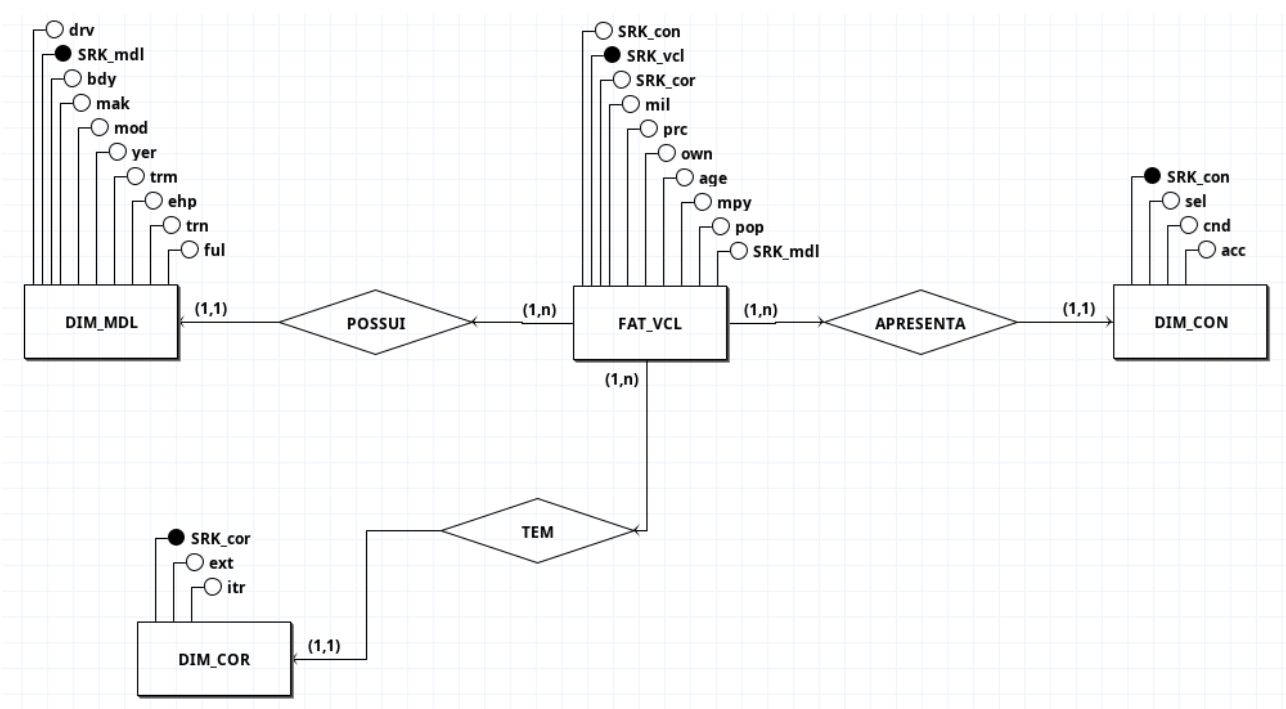


Diagrama Lógico de Dados (DLD)

