### Modelo Entidade-Relacionamento (ME-R)

#### **Entidades**

VEICULO PROPRIETARIO INFRACAO AGENTE LOCAL CATEGORIA MODELO

#### **Atributos**

VEICULO (<u>placa</u>, chassi, cor, codModelo, codCategoria, anoFabricacao, cpfProprietario) PROPRIETARIO (<u>cpf</u>, nome, endereco(complemento, bairro, cidade, estado), {telefone}, sexo, dtNasc)

 $INFRACAO(valor, \, \underline{placaVeiculo}, \, \underline{dataHorario}, \, \underline{tipoInfracao}, \, codLocal, \, velocidade, \, mtAgente)$ 

AGENTE (matricula, nome, dtContratacao)

LOCAL (<u>codigo</u>, posGeografica(latitude, longitude), velocidadePermitida)

CATEGORIA (codigo, descCategoria)

MODELO (codigo, descModelo)

#### Relacionamentos

#### PROPRIETARIO - possui - VEICULO

- Um PROPRIETARIO pode possuir um ou mais VEICULOs, porém um VEICULO pode pertencer por um PROPRIETARIO.
- Cardinalidade 1:n

#### **VEICULO - pertence - CATEGORIA**

- Um VEICULO pode ter uma CATEGORIA, mas uma CATEGORIA pode ser de um ou vários VEICULOs.
- Cardinalidade n:1

#### VEICULO - recebe - INFRACAO

- Um VEICULO pode receber uma ou mais infrações, mas uma INFRACAO so pode ser entregue para um VEICULO.
- Cardinalidade 1:n

## AGENTE - gera - INFRACAO

- Um agente pode geral uma ou mais infrações, mas uma INFRACAO pode ser gerada por apenas um AGENTE.
- Cardinalidade 1:n

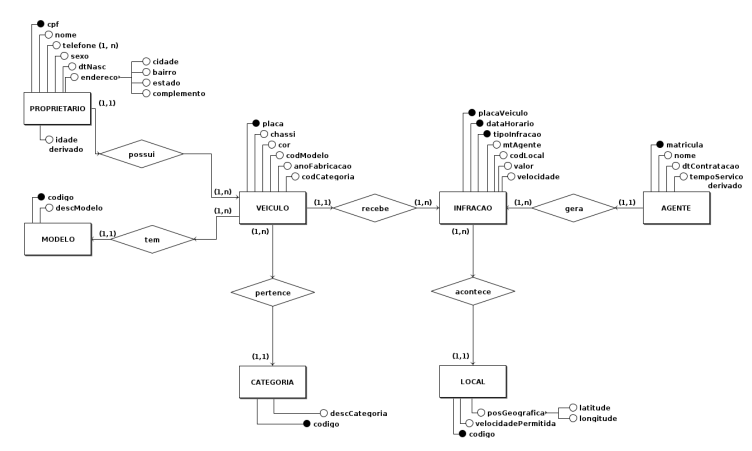
#### INFRACAO - acontece - LOCAL

- Uma infração pode acontecer em um LOCAL, mas um LOCAL pode acontecer uma ou várias infrações.
- Cardinalidade n:1

#### VEICULO - tem - MODELO

 Um VEICULO pode ter apenas um MODELO, porém um MODELO pode ser de um ou vários VEICULOs.

## Diagrama Entidade-Relacionamento (DE-R)



# Diagrama Lógico de Dados (DLD)

