**DEPENDÊNCIAS FUNCIONAIS**

**PESSOA(id, nome, dataNascimento, morada)**

id -> nome

id -> dataNascimento

id -> morada

**CONTACTO(id -> PESSOA, telefone, e-mail)**

id -> telefone

id -> e-mail

**CLIENTE(id → PESSOA, id\_carta\_conducao -> CARTA\_CONDUCAO)**

id -> id\_carta\_conducao

**CARTA\_CONDUCAO(id , data\_emissao\_carta, validade\_carta)**

id -> validade\_carta

id -> data\_emissao\_carta

**FUNCIONARIO(id → PESSOA, horas\_semanais, salario\_hora)**

id -> horas\_semanais

id -> salario\_hora

**CARRO(id, matricula, modelo → MODELO) \*NÃO ESTÁ NA 3FN\***

id -> matricula

id -> modelo

matricula -> modelo

**MODELO(nome, categoria, marca → MARCA)**

nome -> categoria

nome -> marca

**MARCA(nome)**

------------trivial-----------------

**SEGURADORA(nome, morada)**

nome -> morada

**CONTACTO\_SEGURADORA(seguradora -> SEGURADORA, e-mail, telefone)**

seguradora -> e-mail

seguradora -> telefone

**SEGURO(id, tipo, descrição, preço) \*NÃO ESTÁ NA 3FN\***

id -> tipo

id -> descrição

id -> preço

tipo, descrição -> preço (?)

**ALUGUER\_SEGURO(idAluguer → ALUGUER, idSeguro → SEGURO)**

------------trivial-------------

**SEGURADORA\_SEGURO(seguradora → SEGURADORA, seguro → SEGURO)**

------------trivial-------------

**PLANO DE ALUGUER(id,nome,descrição,preçoDiaria)**

id -> nome

id -> descrição

id -> preçoDiaria

nome -> descrição

nome -> preçoDiaria

nome é chave candidata (UNIQUE).

**PLANO DE ALUGUER\_MODELO(aid → PLANO DE ALUGUER, nome → MODELO)**

------------------trivial----------------

**EXTRA(id,nome,descrição,valor)**

id -> nome

id -> descrição

id -> valor

nome -> descrição

nome -> valor

//descrição -> valor (?)