

Cliente	
id 🔑	integer
Nome	varchar
Telefone	varchar
CPF	varchar
CNH	varchar
Data_nascimento	timestamp
Idade_atual	int

Carro	
id 🔑	integer
Placa	varchar
Modelo	varchar
Marca	varchar
ano	int
Cor	varchar
Status	varchar
Cliente	varchar
Seguro	int

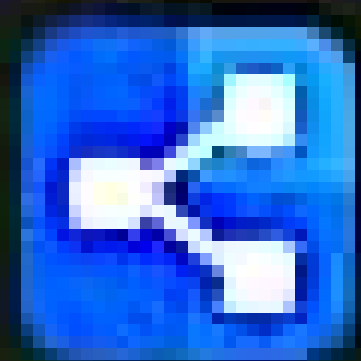
Aluguel	
id 🔑	integer
Cliente_id 🔑	integer
Carro_id 🔑	integer
CPF	varchar
Data_início_contrato	date
Data_término_contrato_prevista	date
Data_término_contrato_real	date
Valor_diária	decimal
Valor_total	decimal

0..1

*

*

0..1



```
1  // Use DBML to define your database structure
2  // Docs: https://dbml.dbdiagram.io/docs
3
4  // Use DBML to define your database structure
5  // Docs: https://dbml.dbdiagram.io/docs
6
7  Table Carro {
8      id integer [primary key]
9      Placa varchar
10     Modelo varchar
11     Marca varchar
12     ano int
13     Cor varchar
14     Status varchar
15     Cliente varchar
16     Seguro int
17 }
18
19 Table Cliente {
20     id integer [primary key]
21     Nome varchar
22     Telefone varchar
23     CPF varchar
24     CNH varchar
25     Data_nascimento timestamp
26     Idade_atual int
27 }
28
29 Table Aluguel {
30     id integer [primary key]
31     Cliente_id integer [ref: > Cliente.id]
32     Carro_id integer [ref: > Carro.id]
33     CPF varchar
34     Data_início_contrato date
35     Data_término_contrato_prevista date
36     Data_término_contrato_real date
37     Valor_diária decimal
38     Valor_total decimal
39 }
```