

Licenciatura em Engenharia Informática

Escola Superior de Tecnologia e Gestão *Instituto Politécnico de Viana do Castelo*

Unidade curricular de

Base de Dados

Relatório

2022/2023

Modelação e desenvolvimento de uma base de dados para a gestão de um stand de usados

28257 – Diogo Manuel Machado Assunção, 28248 – David José Sousa Braga



Sumário

1.	Introd	ução	3
1.:	1 - /	Apresentação do tema	3
1.3		Dbjetivos do projeto	
2.	Desigr	n e Modelação	4
2.:	1 - l	evantamento de requisitos	4
2.2	2 - E	Especificações e Design	5
	2.2.1	- Modelo DER	5
	2.2.2	- Normalização	6
	2.2.3	- Modelo Relacional	8
2.3	3 - 1	mplementação da base de dados	10
	2.3.1	- Restrições de Integridade	
2.4	4 - (Gestão dos dados na base de dados	
	2.4.1	- Inserção de dados	20
	2.4.2	- Views	34
	2.4.3	- Triggers	36
	2.4.4	- Indexes	37
	2.4.6	- Atualização de dados	43
	2.4.7	Stored Procedures	
3.	Conclu	ısão	45



1. Introdução

1.1 - Apresentação do tema

Neste trabalho prático desenvolvido na UC de Bases de Dados temos como objetivo desenvolver uma base de dados para um Stand de Usados, de forma a informatizar o negócio.

O Stand de Usados vende carros em segunda mão ou seminovos, presencialmente ao cliente.

O processo realizado pelo vendedor pode ser visualizado no BPMN em baixo apresentado.

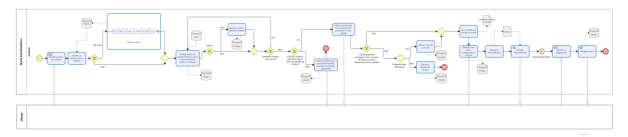


FIGURA 1 - BPMN DO PROCESSO COMPRA E VENDA



FIGURA 2 - SUBPROCESSO REGISTAR CLIENTE

1.2- Objetivos do projeto

Tendo com objetivo final deste projeto desenvolver uma base de dados para o negócio de um Stand de Usados realizamos o trabalho por diferentes partes.

Numa primeira fase, apresentamos o tema do trabalho prático bem o BPMN do negócio.

Numa segunda fase, apresentamos o levantamento de requisitos, modelo DER, os passos utilizados ao realizar a normalização e por fim o modelo Relacional devidamente normalizado

Numa terceira fase, apresentamos o código utilizado no Postgres para criar as tabelas, os inserts, as views, os triggers, os indexes, os store procedures e por fim os updates e os deletes.



2. Design e Modelação

2.1 - Levantamento de requisitos

O Stand AutoSemiNovo tem muitos veículos à sua disposição para venda. Um veículo é composto pelos seguintes atributos: matrícula, preço base, ano de fabrico, quilómetros, cilindrada, potência, número de anos de garantia, número de portas, lotação, emissões de CO2, consumo urbano e número de pneus. Um veículo pode ser uma mota, carro, caravana, camião, autocarro ou carrinha. Tem um segmento. Apresenta uma condição, uma caixa de mudanças, tipo de combustível, pneus, tração, um motor, uma cor base, pode apresentar uma cor secundária, tem uma cor interior, estofos que também têm uma cor e, por fim, um modelo que tem como atributos o nome do modelo, o stock disponível no Stand e uma descrição. Cada modelo tem associado uma marca que apresenta os mesmos atributos.

Uma cor tem associada vários tipos de pintura.

Um pneu tem uma jante e um tipo de pneu, além disso apresenta os seguintes atributos: largura, perfil e diâmetro.

Uma aquisição tem como atributos a data da compra e um sinal, valor pago pelo cliente para garantir a compra (forma de reservar o/s carro/s). Uma aquisição pode ter várias linhas de Compra que guardam a quantidade de um veículo do mesmo modelo e o preço base do veículo da aquisição, assim sendo, uma linha de compra pode ter mais que um veículo associado. Uma aquisição tem um estado, uma fatura composta pelo preço com IVA, o preço sem IVA, a taxa, a data emissão da fatura e o preço dos extras, um ou mais vendedores e um cliente.

Um vendedor tem como atributos o nome, o apelido, o número de telefone e a morada. Um cliente apresenta os mesmos atributos e tem ainda o NIF, a data de nascimento e o número do cartão de cidadão.



2.2 - Especificações e Design

2.2.1 - Modelo DER

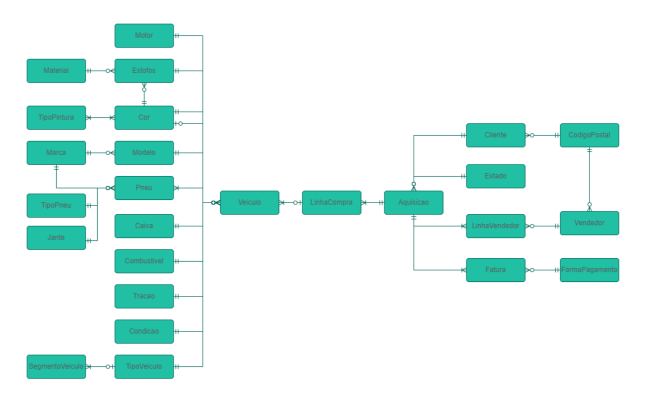


FIGURA 3 - MODELO DER (1ª ABORDAGEM)



2.2.2 - Normalização

```
Material(idMaterial, nome);
FormaPagamento(idFPagamento, nome);
TipoPneu(idTipoPneu, nome);
Jante(idJante, nome);
Tracao(idTracao, nome);
Cliente(idCliente, nome, nomeApelido, morada, nif, nCC, dataNasc, telefone);
Vendedor(idVendedor, nome, nomeApelido, morada, telefone);
Marca(idMarca, nome, stock, descricao);
TipoVeiculo(idTipoVeiculo, nome);
Condicao(idCondicao, nome);
Combustivel(idCombustivel, nome);
Caixa(idCaixa, nome);
TipoPintura(tipoPintura, nome);
Estado(idEstado, nome);
Motor(idMotor, nome);
Cor(idCor, nome);
Modelo(idModelo, nome, stock, descrição, idMarca);
SegmentoVeiculo(idSegmento, nome, idTipoVeiculo);
Fatura(numFatura, precoSIva, precoCIva, taxa, dataEmissao, extras, numCompra, idFPagamento);
Estofos(idEstofos, idCor, idMaterial);
Pneu(<u>idPneu</u>, largura, perfil, diametro, <u>idJante</u>, <u>idTipoPneu</u>, <u>idMarca</u>);
Aguisicao(numCompra, dataCompra, sinal, idCliente, idEstado);
Veiculo(matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPortas, lotacao,
emissaoCO2, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idSegmento, idTracao, idMotor, tipoVeiculo,
idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa,
idCombustivel, idPneu, idModelo);
CorTipoPintura(idCor, idTipoPintura);
LinhaCompra(numCompra, matricula, quantidade, precoBase);
LinhaVendedor(numCompra, idVendedor);
Pneus(matricula, idPneu);
```

Informação a Considerar: Atributos <u>sublinhados</u> significam Primary Keys, atributos <u>sublinhados</u> a <u>tracejado</u> significam Foreign Keys e em **negrito** significam Primary Keys e Foreign Keys.



1ª Forma Normal

<u>Fase 1:</u> Numa primeira fase, é necessário identificar todos os atributos compostos nas várias tabelas, neste caso, na tabela Cliente e Vendedor. Após a sua identificação, segue-se a decomposição desses mesmos atributos, neste caso, a morada pode ser decomposta em rua, número a porta, código postal e localidade.

Cliente(idCliente, nome, nomeApelido, rua, nPorta, cPostal, localidade, nif, nCC, dataNasc, telefone); Vendedor(idVendedor, nome, nomeApelido, rua, nPorta, cPostal, localidade, telefone);

<u>Fase 2:</u> Numa segunda fase, é necessário identificar atributos de multi-valor. Neste caso, não existe nenhum atributo com essa especificação.

2ª Forma Normal

De forma a atingir a segunda forma normal é obrigatório que o nosso modelo se encontre já na primeira forma normal e que todos os atributos não chave dependem por completo da totalidade das chaves primárias. Neste caso, não se realizou nenhuma alteração ao modelo.

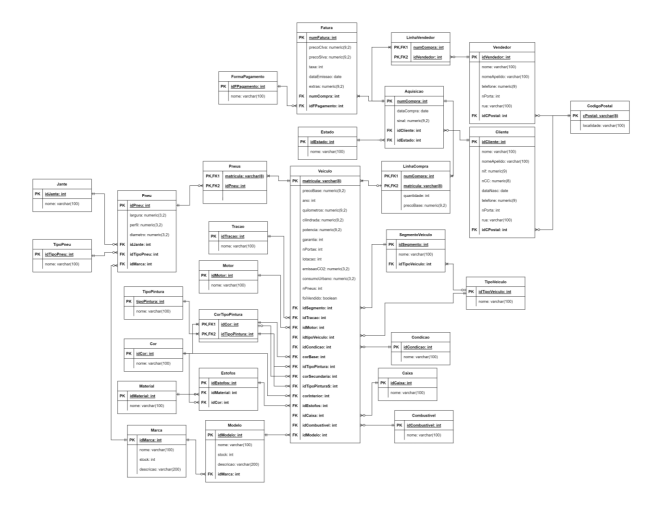
3^a Forma Normal

De forma a atingir a terceira forma normal é obrigatório que o modelo se encontre já na segunda forma normal e que todos os atributos devem depender apenas da chave primária. Neste caso, foi necessário criar uma tabela CodigoPostal para retirar a localidade, quer do Cliente, quer do Vendedor.

Cliente(idCliente, nome, nomeApelido, rua, nPorta, <u>cPostal</u>, nif, nCC, dataNasc, telefone); Vendedor(<u>idVendedor</u>, nome, nomeApelido, rua, nPorta, <u>cPostal</u>, telefone); CodigoPostal(cPostal, localidade);



2.2.3 - Modelo Relacional



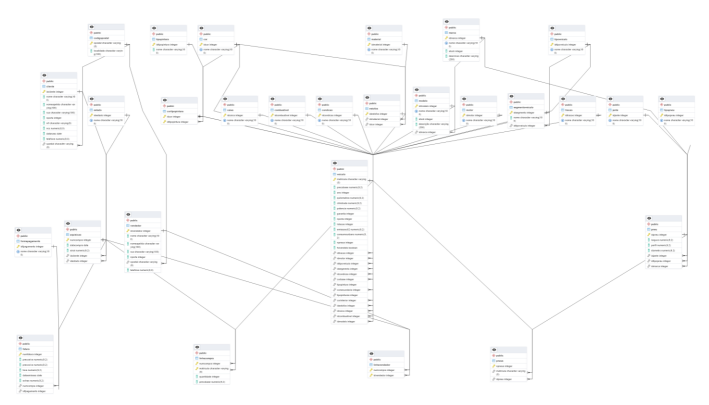


FIGURA 4 - MODELO RELACIONAL GERADO PELO POSTGRES



2.3 - Implementação da base de dados

```
CREATE TABLE Material (
  idMaterial SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idMaterial)
);
CREATE TABLE FormaPagamento (
  idFPagamento SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idFPagamento)
);
CREATE TABLE CodigoPostal (
  cPostal VARCHAR(8) NOT NULL,
  localidade VARCHAR(100) NOT NULL,
  PRIMARY key (cPostal)
);
CREATE TABLE TipoPneu (
  idTipoPneu SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idTipoPneu)
);
CREATE TABLE Jante (
  idJante SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idJante)
);
CREATE TABLE Tracao (
  idTracao SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idTracao)
);
```

```
CREATE TABLE Marca (
  idMarca SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  stock INT NULL DEFAULT 0,
  descricao VARCHAR(200) DEFAULT NULL,
  PRIMARY key (idMarca)
);
CREATE TABLE TipoVeiculo (
  idTipoVeiculo SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY KEY (idTipoVeiculo)
);
CREATE TABLE Condicao (
  idCondicao SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idCondicao)
);
CREATE TABLE Combustivel (
  idCombustivel SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idCombustivel)
);
CREATE TABLE Caixa (
  idCaixa SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idCaixa)
);
CREATE TABLE TipoPintura (
  idTipoPintura SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL,
  PRIMARY key (idTipoPintura)
);
CREATE TABLE Estado (
  idEstado SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idEstado)
);
```

```
CREATE TABLE Motor (
  idMotor SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idMotor)
);
CREATE TABLE Cor (
  idCor SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  PRIMARY key (idCor)
);
CREATE TABLE Modelo (
  idModelo SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  stock INT NULL DEFAULT 0,
  descrição VARCHAR(200) DEFAULT NULL,
  idMarca INT NOT NULL,
  PRIMARY key (idModelo),
  CONSTRAINT idMarca_fk1
    FOREIGN KEY (idMarca)
      REFERENCES Marca (idMarca)
);
CREATE TABLE SegmentoVeiculo (
  idSegmento SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL,
  idTipoVeiculo INT NOT NULL,
  PRIMARY key (idSegmento),
  CONSTRAINT idTipoVeiculo_fk1
    FOREIGN key (idTipoVeiculo)
      REFERENCES TipoVeiculo (idTipoVeiculo)
);
```

```
CREATE TABLE Estofos (
  idEstofos SERIAL NOT NULL,
  idMaterial INT NOT NULL,
  idCor INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idEstofos),
  CONSTRAINT idCor fk1
    FOREIGN KEY (idCor)
      REFERENCES Cor (idCor),
  CONSTRAINT idMaterial fk2
    FOREIGN KEY (idMaterial)
      REFERENCES Material (idMaterial)
);
CREATE TABLE Pneu (
  idPneu SERIAL NOT NULL,
  largura NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(largura > 0),
  perfil NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(perfil > 0),
  diametro NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(diametro > 0),
  idJante INT NOT NULL,
  idTipoPneu INT NOT NULL,
  idMarca INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idPneu),
  CONSTRAINT idJante_fk1
    FOREIGN KEY (idJante)
      REFERENCES Jante (idJante),
  CONSTRAINT idTipoPneu_fk2
    FOREIGN KEY (idTipoPneu)
      REFERENCES TipoPneu (idTipoPneu),
  CONSTRAINT idMarca_fk3
    FOREIGN KEY (idMarca)
      REFERENCES Marca (idMarca)
);
```

```
CREATE TABLE Cliente (
  idCliente SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL,
  nomeApelido VARCHAR(100) NOT NULL,
  rua VARCHAR(100) NOT NULL,
  nPorta INT NOT NULL CHECK(nPorta > 0),
  nif VARCHAR(9) NOT NULL,
  nCC NUMERIC(8) NOT NULL CHECK(nCC > 0),
  dataNasc DATE NOT NULL,
  telefone NUMERIC(9) NOT NULL,
  cPostal VARCHAR(8) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idCliente),
  CONSTRAINT cPostal_fk1
    FOREIGN KEY (cPostal)
      REFERENCES CodigoPostal (cPostal)
);
CREATE TABLE Aquisicao (
  numCompra SERIAL NOT NULL,
  dataCompra DATE NOT NULL DEFAULT now(),
  sinal NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(sinal > 0),
  idCliente INT NOT NULL,
  idEstado INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (numCompra),
  CONSTRAINT idCliente_fk1
    FOREIGN KEY (idCliente)
      REFERENCES Cliente (idCliente),
  CONSTRAINT idEstado fk2
    FOREIGN KEY (idEstado)
      REFERENCES Estado (idEstado)
);
```

```
CREATE TABLE Fatura (
  numFatura SERIAL NOT NULL,
  precoSiva NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(precoSiva > 0),
  precoClva NUMERIC(9,2) DEFAULT NULL CHECK(precoClva > 0),
  taxa NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(taxa > 0),
  dataEmissao DATE NOT NULL DEFAULT now(),
  extras NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(extras >= 0),
  numCompra INT NOT NULL,
  idFPagamento INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (numFatura),
  CONSTRAINT numCompra_fk1
    FOREIGN KEY (numCompra)
      REFERENCES Aquisicao (numCompra),
  CONSTRAINT idFPagamento_fk2
    FOREIGN KEY (idFPagamento)
      REFERENCES FormaPagamento (idFPagamento)
);
CREATE TABLE Vendedor (
  idVendedor SERIAL NOT NULL,
  nome VARCHAR(100) NOT NULL,
  nomeApelido VARCHAR(100) NOT NULL,
  rua VARCHAR(100) NOT NULL,
  nPorta INT NOT NULL CHECK(nPorta > 0),
  cPostal VARCHAR(8) NOT NULL,
  telefone NUMERIC(9) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idVendedor),
  CONSTRAINT cPostal_fk1
    FOREIGN KEY (cPostal)
      REFERENCES CodigoPostal (cPostal)
);
```

```
CREATE TABLE CorTipoPintura (
  idCor INT NOT NULL,
  idTipoPintura INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idCor, idTipoPintura),
  CONSTRAINT idCor fk1
    FOREIGN KEY (idCor)
      REFERENCES Cor (idCor),
  CONSTRAINT idTipoPintura_fk2
    FOREIGN KEY (idTipoPintura)
      REFERENCES TipoPintura (idTipoPintura)
);
CREATE TABLE Veiculo (
  matricula VARCHAR(8) NOT NULL,
  precoBase NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(precoBase > 0),
  ano INT NOT NULL CHECK(ano > 0),
  quilometros NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(quilometros > 0),
  cilindrada NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(cilindrada >= 0),
  potencia NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(potencia > 0),
  garantia INT NOT NULL DEFAULT 12,
  nPorta INT NOT NULL CHECK(nPorta >= 0),
  lotacao INT NOT NULL,
  emissaoC02 NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(emissaoC02 >= 0),
  consumoUrbano NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(consumoUrbano > 0),
  nPneus INT NOT NULL CHECK(nPneus > 0),
  foiVendido BOOLEAN DEFAULT FALSE,
  idTracao INT NOT NULL,
  idMotor INT NOT NULL,
  idTipoVeiculo INT NOT NULL,
  idSegmento INT NOT NULL,
  idCondicao INT NOT NULL,
  corBase INT NOT NULL,
  tipoPintura INT NOT NULL,
  corSecundaria INT DEFAULT NULL,
  tipoPinturaS INT DEFAULT NULL,
  corInterior INT NOT NULL,
  idEstofos INT NOT NULL,
  idCaixa INT NOT NULL,
  idCombustivel INT NOT NULL,
  idModelo INT NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY (matricula),
  CONSTRAINT idTracao fk1
    FOREIGN KEY (idTracao)
      REFERENCES Tracao (idTracao),
  CONSTRAINT idMotor fk2
    FOREIGN KEY (idMotor)
      REFERENCES Motor (idMotor),
  CONSTRAINT idTipoVeiculo_fk3
    FOREIGN KEY (idTipoVeiculo)
      REFERENCES TipoVeiculo (idTipoVeiculo),
  CONSTRAINT idSegmentoVeiculo_fk4
    FOREIGN KEY (idSegmento)
      REFERENCES SegmentoVeiculo (idSegmento),
  CONSTRAINT idCondicao_fk4
    FOREIGN KEY (idCondicao)
      REFERENCES Condicao (idCondicao),
  CONSTRAINT corBase fk5
    FOREIGN KEY (corBase, tipoPintura)
      REFERENCES CorTipoPintura (idCor, idTipoPintura),
  CONSTRAINT corSecundaria fk6
    FOREIGN KEY (corSecundaria, tipoPinturaS)
      REFERENCES CorTipoPintura (idCor, idTipoPintura),
  CONSTRAINT corInterior_fk7
    FOREIGN KEY (corInterior)
      REFERENCES Cor (idCor),
  CONSTRAINT idEstofos_fk8
    FOREIGN KEY (idEstofos)
      REFERENCES Estofos (idEstofos),
  CONSTRAINT idCaixa_fk9
    FOREIGN KEY (idCaixa)
      REFERENCES Caixa (idCaixa),
  CONSTRAINT idCombustivel_fk10
    FOREIGN KEY (idCombustivel)
      REFERENCES Combustivel (idCombustivel),
  CONSTRAINT idModelo_fk12
    FOREIGN KEY (idModelo)
      REFERENCES Modelo (idModelo)
);
```

```
CREATE TABLE LinhaCompra (
  numCompra INT NOT NULL,
  matricula VARCHAR(8) DEFAULT NULL,
  quantidade INT NOT NULL CHECK(quantidade > 0),
  precoBase NUMERIC(9,2) NOT NULL CHECK(precoBase > 0),
  PRIMARY KEY (numCompra, matricula),
  CONSTRAINT numCompra_fk1
    FOREIGN KEY (numCompra)
      REFERENCES Aquisicao (numCompra),
  CONSTRAINT matricula_fk2
    FOREIGN KEY (matricula)
      REFERENCES Veiculo (matricula)
);
CREATE TABLE LinhaVendedor (
  numCompra INT NOT NULL,
  idVendedor INT DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (numCompra, idVendedor),
  CONSTRAINT numCompra_fk1
    FOREIGN KEY (numCompra)
      REFERENCES Aquisicao (numCompra),
  CONSTRAINT idVendedor fk2
    FOREIGN KEY (idVendedor)
      REFERENCES Vendedor (idVendedor)
);
CREATE TABLE Pneus (
  nPneus SERIAL NOT NULL,
  matricula VARCHAR(8) NOT NULL,
  idPneu INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (nPneus),
  CONSTRAINT matricula_fk1
    FOREIGN KEY (matricula)
      REFERENCES Veiculo (matricula),
  CONSTRAINT idPneu_fk2
    FOREIGN KEY (idPneu)
      REFERENCES Pneu (idPneu)
);
```



2.3.1 - Restrições de Integridade

Durante o processo de criação das tabelas, foram utilizadas as seguintes restrições de integridade:

NOT NULL - Com o objetivo de um atributo não poder ser null

UNIQUE - Com o objetivo de não existir nenhum atributo com o mesmo valor

CHECK - Com o objetivo de verificar uma condição

DEFAULT NULL - Com o objetivo de um atributo poder inicializar com valor null



2.4 - Gestão dos dados na base de dados

```
2.4.1 - Inserção de dados
INSERT INTO formapagamento (nome) VALUES ('Pronto Pagamento');
INSERT INTO formapagamento (nome) VALUES ('Credito Automovel');
INSERT INTO formapagamento (nome) VALUES ('Financiamento');
INSERT INTO formapagamento (nome) VALUES ('Renting');
INSERT INTO formapagamento (nome) VALUES ('Numerário');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4490-666', 'Povoa de Varzim');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('1000-139', 'Lisboa');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('3360-139', 'Cantanhede');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('2205-025', 'Abrantes');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4705-480', 'Braga');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4490-251', 'Povoa de Varzim');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4905-067', 'Barcelos');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('3040-474', 'Coimbra');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('3360-032', 'Penacova');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('3420-177', 'Tabua');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4200-014', 'Porto');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4475-045', 'Maia');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4795-894', 'Santo Tirso');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4480-330', 'Vila do Conde');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4900-281', 'Viana do Castelo');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('4940-027', 'Paredes de Coura');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('2645-539', 'Cascais');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('3520-039', 'Nelas');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('7150-123', 'Borba');
INSERT INTO codigopostal (cPostal, localidade) VALUES ('2610-181', 'Amadora');
INSERT INTO tipopneu (nome) VALUES ('Pneu de Verao');
INSERT INTO tipopneu (nome) VALUES ('Pneu de Inverno');
INSERT INTO tipopneu (nome) VALUES ('Pneu de 4 estacoes');
INSERT INTO tipopneu (nome) VALUES ('Pneu com tecnologia Run-flat');
```

INSERT INTO jante (nome) VALUES ('Jantes de Ferro'); INSERT INTO jante (nome) VALUES ('Jantes de Liga Leve');

```
INSERT INTO tracao (nome) VALUES ('Tracao Dianteira');
INSERT INTO tracao (nome) VALUES ('Tracao Traseira');
INSERT INTO tracao (nome) VALUES ('Tracao 4x4');
INSERT INTO tracao (nome) VALUES ('Tracao AWD');
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Porsche', 1);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('BMW', 5);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Mercedes-Benz', 3);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Citroen', 3);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Fiat', 3);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Continental', 0);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Michelin', 0);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Bridgestone', 0);
INSERT INTO marca (nome, stock) VALUES ('Pirelli', 0);
INSERT INTO tipoveiculo (nome) VALUES ('Carro');
INSERT INTO tipoveiculo (nome) VALUES ('Camiao');
INSERT INTO tipoveiculo (nome) VALUES ('Mota');
INSERT INTO tipoveiculo (nome) VALUES ('Autocaravana');
INSERT INTO tipoveiculo (nome) VALUES ('Carrinha');
INSERT INTO condicao (nome) VALUES ('Usado');
INSERT INTO combustivel (nome) VALUES ('Diesel');
INSERT INTO combustivel (nome) VALUES ('Gasolina');
INSERT INTO combustivel (nome) VALUES ('Eletrico');
INSERT INTO caixa (nome) VALUES ('Automatica');
INSERT INTO caixa (nome) VALUES ('Manual');
INSERT INTO caixa (nome) VALUES ('Semi-Automatica');
INSERT INTO tipopintura (nome) VALUES ('Metalizado');
INSERT INTO tipopintura (nome) VALUES ('Perola');
```

```
INSERT INTO estado (nome) VALUES ('Concluida');
INSERT INTO estado (nome) VALUES ('Em progresso');
INSERT INTO estado (nome) VALUES ('Anulada');
INSERT INTO motor (nome) VALUES ('3.0-litre V6');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Preto');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Cinzento');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Branco');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Amarelo');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Marron');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Marron Escuro');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Marron Claro');
INSERT INTO cor (nome) VALUES ('Vermelho');
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('Macan Spirit', 1, 1);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('520 Serie 5', 1, 2);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('X5 Serie X', 1, 2);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('218 Serie 2', 1, 2);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('R 1200 GS', 1, 2);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('i3 Serie i', 1, 2);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('CLA 45 AMG Classe CLA', 1, 3);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('A 35 AMG Classe A', 1, 3);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('Actros 1835L', 1, 3);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('CX', 1, 4);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('Jumper CamperVan', 1, 4);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('C4 Cactus 1.2 PureTech Shine', 1, 4);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('Ducato 2.0 Multijet L1H1', 1, 5);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('500 1.3 16V Multijet Pop', 1, 5);
INSERT INTO modelo (nome, stock, idMarca) VALUES ('Ducato', 1, 5);
```

```
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('SUV/TT', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Carrinha', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Coupe', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Utilitário', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Citadino', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Transportes', 2);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Sedan', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Furgao', 4);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Furgao', 5);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Trail', 3);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Pequeno Citadino', 1);
INSERT INTO segmentoveiculo (nome, idTipoVeiculo) VALUES ('Capucine', 1);
INSERT INTO material (nome) VALUES ('Couro');
INSERT INTO material (nome) VALUES ('Tecido');
INSERT INTO material (nome) VALUES ('Napa');
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 1);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 2);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 3);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 4);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 5);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 6);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (1, 7);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 1);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 2);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 3);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 4);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 5);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 6);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (2, 7);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 1);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 2);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 3);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 4);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 5);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 6);
INSERT INTO estofos (idMaterial, idCor) VALUES (3, 7);
```

INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 2, 1, 6): INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 55, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (205, 45, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 1, 1, 7): INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 55, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 1, 1, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 1, 2, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 1, 3, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 1, 4, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 2, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 2, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 2, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 17, 2, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 1, 1, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 1, 2, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 1, 3, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 1, 4, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 2, 1, 7): INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (225, 45, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 55, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 1, 1, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 1, 2, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 1, 3, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 1, 4, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 1, 1, 9): INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 1, 2, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 1, 3, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 1, 4, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (195, 45, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 1, 1, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 1, 2, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 1, 3, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 1, 4, 8); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 55, 19, 2, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 1, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 1, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 1, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 1, 4, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 16, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 1, 1, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 1, 2, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 1, 3, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 1, 4, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 2, 1, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 2, 2, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 2, 3, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 17, 2, 4, 6); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 1, 1, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 1, 2, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 1, 3, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 1, 4, 9); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 2, 1, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 2, 2, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 2, 3, 7); INSERT INTO pneu (largura, perfil, diametro, idJante, idTipoPneu, idMarca) VALUES (185, 45, 19, 2, 4, 7);

INSERT INTO cliente (nome, nomeApelido, nif, nCC, dataNasc, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('David', 'Braga', 586479513, 87134920, '2003-02-05', 965864790, 10, 'Rua Granel', '4490-666');

INSERT INTO cliente (nome, nomeApelido, nif, nCC, dataNasc, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Gabriel', 'Capeta', 579157647, 21008764, '1999-12-20', 915700387, 45, 'Rua do Sube e Desce', '1000-139');

INSERT INTO cliente (nome, nomeApelido, nif, nCC, dataNasc, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Hugo', 'Guedes', 947861816, 10348942, '1975-05-23', 918700249, 99, 'Rua Manuel Oliveira', '3360-139');

INSERT INTO cliente (nome, nomeApelido, nif, nCC, dataNasc, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Francisco', 'Aventura', 247940385, 24860078, '1969-09-01', 937591305, 69, 'Avenida Castro', '2205-025');

INSERT INTO cliente (nome, nomeApelido, nif, nCC, dataNasc, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Afonso', 'Fonseca', 792136489, 12467259, '1986-04-20', 968600579, 33, 'Rua Jorge Miguel', '4705-480');

INSERT INTO aquisicao (dataCompra, sinal, idCliente, idEstado) VALUES ('2022-02-15', 90, 1, 1); INSERT INTO aquisicao (dataCompra, sinal, idCliente, idEstado) VALUES ('2021-05-06', 150, 2, 3); INSERT INTO aquisicao (dataCompra, sinal, idCliente, idEstado) VALUES ('2022-12-16', 16000, 4, 1); INSERT INTO aquisicao (dataCompra, sinal, idCliente, idEstado) VALUES ('2023-01-17', 40, 2, 2);

INSERT INTO fatura (precoSiva, taxa, extras, numCompra, idFPagamento) VALUES (77500, 23, 0, 1, 1);

INSERT INTO fatura (precoSIva, taxa, extras, numCompra, idFPagamento) VALUES (60500, 23, 2000, 3, 3);

INSERT INTO fatura (precoSIva, taxa, extras, numCompra, idFPagamento) VALUES (46500, 23, 5000, 4, 4);



INSERT INTO vendedor (nome, nomeApelido, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Diogo', 'Assuncao', 967216982, 15, 'Rua Fernando Pessoa', '4490-251');

INSERT INTO vendedor (nome, nomeApelido, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Albertina', 'Ferreira', 910463870, 06, 'Avenida Flores', '4905-067');

INSERT INTO vendedor (nome, nomeApelido, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Andre', 'Ventura', 930279802, 66, 'Avenida Ventaria', '3040-474');

INSERT INTO vendedor (nome, nomeApelido, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Rui', 'Foste', 93480357, 2820, 'Rua Fuge', '3360-032');

INSERT INTO vendedor (nome, nomeApelido, telefone, nPorta, rua, cPostal) VALUES ('Maia', 'Maria', 917503249, 220, 'Rua Cesario Verde', '3420-177');

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (1, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (2, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (3, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (4, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (5, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (6, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (7, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (8, 1);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (1, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (2, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (3, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (4, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (5, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (6, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (7, 2);

INSERT INTO cortipopintura (idCor, idTipoPintura) VALUES (8, 2);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('RE-99-01', 77500, 2019, 56083, 1984, 245, 18, 5, 5, 20, 5.50, 4, TRUE, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, null, null, 1, 2, 2, 2, 1);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('32-BU-86', 43999, 2019, 45000, 1995, 190, 18, 5, 5, 20, 5.50, 4, FALSE, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, null, null, 1, 6, 1, 1, 2);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos,



idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('78-YZ-27', 14900, 2005, 221000, 2993, 218, 18, 5, 5, 20, 5.50, 4, FALSE, 4, 1, 1, 8, 1, 2, 2, null, null, 2, 2, 1, 1, 3);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('45-FU-03', 25990, 2018, 99999, 1995, 150, 36, 2, 4, 20, 5.50, 4, FALSE, 1, 1, 1, 3, 1, 2, 1, null, null, 2, 2, 1, 1, 4);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('76-VE-35', 12250, 2010, 64545, 1200, 190, 18, 0, 2, 20, 5.50, 2, TRUE, 2, 1, 3, 10, 1, 3, 1, 8, 2, 1, 15, 1, 2, 5);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('19-OU-09', 24900, 2017, 24000, 0, 170, 18, 5, 4, 0, 5.50, 4, FALSE, 4, 1, 1, 4, 1, 2, 1, null, null, 2, 2, 1, 3, 6);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('63-YS-94', 86000, 2021, 6500, 1991, 421, 24, 5, 5, 20, 10.30, 4, FALSE, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, null, null, 1, 1, 2, 7);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('54-LI-24', 60500, 2021, 12000, 1991, 306, 18, 5, 5, 192, 5.50, 4, TRUE, 2, 1, 1, 5, 1, 4, 2, null, null, 6, 7, 1, 2, 8);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoCO2, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('93-GE-27', 36900, 2004, 676500, 11946,354, 18, 3, 2, 20, 5.50, 6, FALSE, 2, 1, 2, 6, 1, 3, 1, null, null, 3, 9, 3, 1, 9);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('69-DF-52', 13000, 1977, 2348, 2348, 113, 18, 5, 5, 20, 5.50, 4, FALSE, 2, 1, 1, 7, 1, 2, 1, null, null, 2, 8, 2, 2, 10);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('94-LD-53', 46500, 2015, 100000, 2200, 150, 12, 4, 5, 20, 5.50, 4, TRUE, 2, 1, 4, 8, 1, 2, 1, null, null, 2, 2, 2, 1, 11);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('38-NS-73', 12900, 2015, 144000, 1199, 110, 36, 5, 5, 107, 5, 4, FALSE, 3, 1, 1, 4, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 9, 2, 1, 12);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('18-FE-38', 15700, 2018, 98600, 2000, 115, 18, 5, 3, 130, 15.50, 4, FALSE, 1, 1, 5, 8, 1, 3, 1, 1, 1, 2, 15, 2, 1, 13);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('84-IE-75', 7980, 2008, 134000, 1248, 75, 18, 3, 5, 20, 5.30, 4, FALSE, 2, 1, 1, 11, 1, 3, 1, 1, 2, 3, 3, 2, 1, 14);

INSERT INTO veiculo (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, idTracao, idMotor, idTipoVeiculo, idSegmento, idCondicao, corBase, tipoPintura, corSecundaria, tipoPinturaS, corInterior, idEstofos, idCaixa, idCombustivel, idModelo) VALUES ('52-NE-29', 18500, 1999, 145000, 2800, 115, 18, 3, 5, 70, 15.50, 4, FALSE, 2, 1, 4, 12, 1, 3, 1, null, null, 2, 8, 1, 1, 15);

INSERT INTO linhacompra (numCompra, matricula, quantidade, precoBase) VALUES (1, 'RE-99-01', 1, 77500);

INSERT INTO linhacompra (numCompra, matricula, quantidade, precoBase) VALUES (1, '76-VE-35', 1, 12250);

INSERT INTO linhacompra (numCompra, matricula, quantidade, precoBase) VALUES (2, '32-BU-86', 1, 43999):

INSERT INTO linhacompra (numCompra, matricula, quantidade, precoBase) VALUES (3, '54-LI-24', 1, 60500);

INSERT INTO linhacompra (numCompra, matricula, quantidade, precoBase) VALUES (4, '94-LD-53', 1, 46500);

INSERT INTO linhavendedor (numCompra, idVendedor) VALUES (1, 1);

INSERT INTO linhavendedor (numCompra, idVendedor) VALUES (1, 2);

INSERT INTO linhavendedor (numCompra, idVendedor) VALUES (2, 5);

INSERT INTO linhavendedor (numCompra, idVendedor) VALUES (3, 1);

INSERT INTO linhavendedor (numCompra, idVendedor) VALUES (4, 3);

INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('RE-99-01', 115);

INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('32-BU-86', 85);

INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('78-YZ-27', 15);

INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('78-YZ-27', 15);

Escola Superior de Tecnologia e Gestão

```
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('78-YZ-27', 15);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('78-YZ-27', 15);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('45-FU-03', 127);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('76-VE-35', 150);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('76-VE-35', 150);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('19-OU-09', 5);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('63-YS-94', 49);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('54-LI-24', 78);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('93-GE-27', 168);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('69-DF-52', 72);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('94-LD-53', 33);
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('38-NS-73', 22);
```



```
INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('18-FE-38', 14); INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('84-IE-75', 7); INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('52-NE-29', 26); INSERT INTO pneus (matricula, idPneu) VALUES ('52-NE-29', 26);
```



2.4.2 - Views

View com o objetivo de apresentar todos os atributos dos veículos, exceto os pneus:

create view infoveiculos (matricula, precoBase, ano, quilometros, cilindrada, potencia, garantia, nPorta, lotacao, emissaoC02, consumoUrbano, nPneus, foiVendido, atracao, motor, caixa, combustivel, modelo, marca, condicao, corBase, corSecundaria, corInterior, tipoVeiculo, segmentoVeiculo, estofos)

as select v.matricula, v.precoBase, v.ano, v.quilometros, v.cilindrada, v.potencia, v.garantia, v.nPorta, v.lotacao, v.emissaoCO2, v.consumoUrbano, v.nPneus, v.foiVendido, t.nome, m.nome, cai.nome, com.nome, mod.nome, mar.nome, con.nome, c.nome || ' ' || tp.nome, cs.nome || ' ' || tps.nome, ci.nome, tv.nome, sgv.nome, 'Estofos de ' || mat.nome || ' com cor ' || cest.nome

from veiculo v

inner join tracao t

on v.idTracao = t.idTracao

inner join motor m

on v.idMotor = m.idMotor

inner join caixa cai

on v.idCaixa = cai.idCaixa

inner join combustivel com

on v.idCombustivel = com.idCombustivel

inner join modelo mod

on v.idModelo = mod.idModelo

inner join marca mar

on mod.idMarca = mar.idMarca

inner join condicao con

on v.idCondicao = con.idCondicao

inner join cortipopintura ctp

on (v.corBase = ctp.idCor and v.tipoPintura = ctp.idTipoPintura)

inner join cor c

on ctp.idCor = c.idCor

inner join tipoPintura tp

on ctp.idTipoPintura = tp.idTipoPintura

left join cortipopintura ctps

on (v.corSecundaria = ctps.idCor and v.tipoPinturaS = ctps.idTipoPintura)

left join cor cs

on ctps.idCor = cs.idCor

left join tipoPintura tps

on ctps.idTipoPintura = tps.idTipoPintura

inner join cor ci

```
on v.corInterior = ci.idCor
inner join tipoveiculo tv
on v.idTipoVeiculo = tv.idTipoVeiculo
inner join segmentoveiculo sgv
on v.idSegmento = sgv.idSegmento
inner join estofos est
on v.idEstofos = est.idEstofos
inner join material mat
on est.idMaterial = mat.idMaterial
inner join cor cest
on est.idCor = cest.idCor
```

View com o objetivo de apresentar todos os pneus dos veículos:

```
create view veiculosPneu(matricula, largura, perfil, diametro, jante, tipoPneu, marca) as select v.matricula, p.largura, p.perfil, p.diametro, j.nome, tp.nome, m.nome from veiculo v inner join pneus ps on v.matricula = ps.matricula inner join pneu p on ps.idPneu = p.idPneu inner join jante j on p.idJante = j.idJante inner join tipopneu tp on p.idTipoPneu = tp.idTipoPneu inner join marca m on p.idMarca = m.idMarca :
```



2.4.3 - Triggers

Trigger com o objetivo de somar extras ao preço sem IVA do veículo:

```
create or replace function log_somar_extras()
   returns trigger
    language plpgsql
    as
    $$
   begin
       if new.extras > 0 then
        update fatura
        set precosiva = precosiva + new.extras
        where numfatura = new.numfatura;
       end if;
       return new;
   end;
$$;
create or replace trigger somar_extras
    after insert
     on fatura
     for each row
     execute procedure log_somar_extras();
```

Trigger com o objetivo de obter o preço com IVA do veículo:

```
create or replace function log preco taxa()
     returns trigger
     language plpgsql
    as
    $$
    begin
        if new.taxa > 0 then
        update fatura
        set precoClva = precoSlva * (1 + (new.taxa / 100))
        where numfatura = new.numfatura;
        end if;
        return new;
    end;
$$:
create or replace trigger preco_taxa
     after insert
     on fatura
     for each row
     execute procedure log_preco_taxa();
```



2.4.4 - Indexes

Index para identificar veículo mais rapidamente:

create unique index indexMatricula on veiculo (matricula);

Index para identificar aquisição mais rapidamente:

create unique index indexAquisicao
on aquisicao (numCompra);

2.4.5 - Selects

FIGURA 5 - VISUALIZAR TODOS OS CLIENTES QUE REALIZARAM AQUISIÇÕES

FIGURA 6 - VISUALIZAR CARROS VENDIDOS ENTRE OS ANOS 2000 E 2019

autoseminovo=# Select v.matricula, v.precoBase, v.ano, v.quilometros, v.cilindrada, v.potencia, v.garantia, v.nPorta, v.lotacao, v.emissaoC02, v.consumoUrbano, v.nPneus, v.foiVendido, t.nome from veiculo v, tracao t where v.idTracao = t.idTracao and t.nome = 'Tracao Dianteira'; matricula | precobase | ano | quilometros | cilindrada | potencia | garantia | nporta | lotacao | emissaoc02 | consumourbano | npneus | foivendido | nome

45-FU-03 | 25990.00 | 2018 | 99999.00 | 1995.00 | 150.00 | 36 | 2 | 4 | 20.00 | 5.50 | 4 | f | Tracao Dianteira | 18-FE-38 | 15700.00 | 2018 | 98600.00 | 2000.00 | 115.00 | 18 | 5 | 3 | 130.00 | 15.50 | 4 | f | Tracao Dianteira

FIGURA 7 - VISUALIZAR TODOS OS CARROS COM TRAÇÃO DIANTEIRA

FIGURA 8 - VISUALIZAR FATURAS

autoseminovo=# Select v.nome, v.nomeApelido, v.telefone, a.numCompra, a.dataCompra from vendedor v, aquisicao a, linhavendedor lv where lv.idVendedor = v.idVendedor and lv.numCompra = a.numCompra; nome | nomeapelido | telefone | numcompra | datacompra _____ Diogo Assuncao 967216982 1 | 2022-02-15 1 | 2022-02-15 Albertina | Ferreira | 910463870 | Maria 2 | 2021-05-06 3 | 2022-12-16 917503249 Maia Assuncao İ 967216982 İ Diogo | Ventura | 930279802 | Andre 4 | 2023-01-17 (5 rows)

FIGURA 9 - VISUALIZAR TODOS OS VENDEDORES DE CADA AQUISIÇÃO

```
autoseminovo=# select c.*, est.nome as estado
from infoveiculos v
inner join linhaCompra lc
on v.matricula = lc.matricula
inner join aquisicao aq
on lc.numCompra = aq.numCompra
inner join cliente c
on aq.idcliente = c.idcliente
inner join estado est
on est.idEstado = aq.idEstado
where v.tipoVeiculo = 'Carro'
;
idcliente | nome | nomeapelido | rua | nporta | nif | ncc | datanasc | telefone | cpostal | estado
where v.tipoVeiculo = 'Carro'
;
idcliente | nome | nomeapelido | rua | nporta | nif | ncc | datanasc | telefone | cpostal | estado

2 | Gabriel | Capeta | Rua do Sube e Desce | 45 | 579157647 | 21008764 | 1999-12-20 | 915700387 | 1000-139 | Anulada
1 | David | Braga | Rua Granel | 10 | 586479513 | 87134920 | 2003-02-05 | 965864790 | 4490-666 | Concluida
4 | Francisco | Aventura | Avenida Castro | 69 | 247940385 | 24860078 | 1969-09-01 | 937591305 | 2205-025 | Concluida
(3 rows)
```

FIGURA 10 - VISUALIZAR CLIENTES QUE COMPRARAM UM VEÍCULO DO TIPO CARRO

matricula largura	perfil diam	sPneu where matricula = etro jante	tipopneu	marca
RE-99-01 195.00 RE-99-01 195.00 RE-99-01 195.00 RE-99-01 195.00 (4 rows)	55.00 1 55.00 1 55.00 1		Pneu de 4 estacoes Pneu de 4 estacoes Pneu de 4 estacoes	Bridgestone Bridgestone Bridgestone Bridgestone

FIGURA 11 - VISUALIZAR PNEUS DO VEÍCULO COM MATRÍCULA RE-99-01

autoseminovo	o=# select matr:	icula, tipoVeiculo, marca
from infove:	iculos;	
matricula	tipoveiculo	marca
	+	+
63-YS-94	Carro	Mercedes-Benz
78-YZ-27	Carro	BMW
94-LD-53	Autocaravana	Citroen
19-0U-09	Carro	BMW
45-FU-03	Carro	BMW
RE-99-01	Carro	Porsche
84-IE-75	Carro	Fiat
32-BU-86	Carro	BMW
54-LI-24	Carro	Mercedes-Benz
52-NE-29	Autocaravana	Fiat
69-DF-52	Carro	Citroen
93-GE-27	Camiao	Mercedes-Benz
38-NS-73	Carro	Citroen
76-VE-35	Mota	BMW
18-FE-38	Carrinha	Fiat
(15 rows)		

FIGURA 12 - VISUALIZAR TIPO E MARCA DOS VEÍCULOS

FIGURA 13 - VISUALIZAR O PREÇO DE TODOS OS VEÍCULOS EM STOCK

```
autoseminovo=# select aq.numCompra, aq.dataCompra, aq.sinal, c.nome as cliente, est.nome as estado, v.nome as vendedor from aquisicao aq inner join cliente c on c.idCliente = aq.idCliente inner join estado est on est.idEstado = aq.idEstado right join fatura f on f.numCompra = aq.numCompra inner join formapagamento fp on fp.idFPagamento = f.idFPagamento inner join linhavendedor lv on lv.numCompra = aq.numCompra inner join vendedor v on v.idVendedor = lv.idVendedor ;

numcompra | datacompra | sinal | cliente | estado | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vendedor | vende
```

FIGURA 14 - VISUALIZAR INFORMAÇÃO DA FATURA, O NOME DO CLIENTE, BEM COMO O NOME DOS VENDEDORES E O ESTADO DA AQUISIÇÃO

autoseninov	-# select * from	infoveiculos;																						
matricula	precobase ano	quilometros	cilindrada	potencia g	garantia np	orta lo	tacao ee	dssaoc02 c	consumourbano I	npneus foiv	endido	atracao	notor	caixa	combustivel	modelo	nanca	condicao	corbase	consecundania	corinterior	tipoveiculo	segmentoveiculo	estofos
			*											*	*	•	**************			•				
63-YS-94	86000.00 2021	6500.00	1991.00	421.00	24	5	5	20.00	10.30	4 6	Tes	acao Traseira	3.0-11tre V6	Autonatica	Gasolina	CLA 45 AMG Classe CLA	Mercedes Benz	Usado	Preto Perola		Preto	Carro	Carrinha	Estofos de Couro con cor Preto
78+YZ+27	14900.00 2009	221000.00	2993.00	218.00	18	5	5	20.00	5.50	4 f	Tea	acao AMD	3.0-litre V6	Autonatica	Diesel	X5 Serie X	BPW	Usado	Cinzento Perola		Cinzento	Carro	Fungao	Estofos de Couro con cor Cinzento
94-LD-53	46500.00 2015	100000.00	2200.00	150.00	12	4	5	20.00	5.50	4 f	Tea	acao Traseira	3.0-litre V6	Manual .	Diesel	Junper CanperVan	Citroen	Usado	Cinzento Metalizado		Cinzento	Autocaravana	Fungao	Estofos de Couro con cor Cinzento
19-00-09	24900.00 2017	24000.00	0.00	170.00	18	5	4.1	0.00	5.50	4 6	Tea	acao AMD	3.0-litre V6	Autonatica	Eletrico	13 Serie 1	BPM	Usado	Cinzento Metalizado		Cinzento	Carro	Utilitário	Estofos de Couro con cor Cinzento
45-FU-03	25990.00 2018	99999.00	1995.00	150.00	36	2	4.1	20.00	5.50	4 6	Tea	acao Dianteira	3.0-litre V6	Autonatica	Diesel	218 Serie 2	BPM	Usado	Cinzento Metalizado		Cinzento	Carno	Coupe	Estofos de Couro con cor Cinzento
RE-99-01	77100.00 2011	56083.00	1984.00	245.00	18	5	5	20.00	5.50	4 t	Tru	acao AMD	3.0-litre V6	Hanua1	Gasolina	Macan Spirit	Porsche	Usado	Preto Metalizado		Preto	Carro		Estofos de Couro con cor Cinzento
84-IE-75	7980.00 2008			75.00	18	3	5	20.00	5.30	4 6	Tru	acao Traseira	3.0.litre V6	Manual	Diesel	500 1.3 16V Multijet Pop	Fiat	Usado	Branco Metalizado	Preto Perola	Branco	Carro	Pequeno Citadino	Estofos de Couro con cor Branco
32-8U-86	43999.00 2019	45000.00	1995.00	190.00	18	5	5	20.00	5.50	4 6	Tes	acao Traseira	3.0:litre V6	Autonatica	Diesel	520 Serie S	BPM	Usado	Cinzento Metalizado		Preto	Carro	Carrinha	Estofos de Couro con cor Marron Escuro
54-LI-24	60500.00 2021	12000.00	1991.00	306.00	18	5	5	192.00	5.50	4 t	Tra	acao Traseira	3.0-11tre V6	Autonatica	Gasolina	A 35 AMG Classe A	Mercedes Benz	Usado	Amarelo Perola		Marron Escuro	Carro	Citadino	Estofos de Couro con cor Marron Claro
52 - NE - 29	18500.00 1999	145000.00	2800.00	115.00	18	3	5	70.00	15.50	4 f	Tea	acao Traseira	3.0-litre V6	Autonatica	Diesel	Ducato	Fiat	Usado	Branco Metalizado		Cinzento	Autocaravana	Capucine	Estofos de Tecido com cor Preto
69+DF+52	13000.00 1977	2348.66	2348.00	113.00	18	5	5	20.00	5.50	4 f	Tea	acao Traseira	3.0-litre V6	Manual .	Gasolina	CX.	Citroen	Usado	Cinzento Metalizado		Cinzento	Carno	Sedan	Estofos de Tecido com cor Preto
93-GE-27	36900.00 2004	676500.00	11946.00	354.00	18	3	2	20.00	5.50	6 f	Tea	acao Traseira	3.0-litre V6	Seni-Autonatica	Diesel	Actros 1835L	Mercedes-Benz	Usado	Branco Metalizado		Branco	Caniao	Transportes	Estofos de Tecido com cor Cinzento
38-NS-73	12100.00 2011	144000.00	1199.00	110.00	36	5	5	107.00	5.00	4 6	Tru	acao 4x4	3.0-litre V6	Hanua1	Diesel	C4 Cactus 1.2 PureTech Shine	Citroen	Usado	Cinzento Perola	Preto Perola	Preto	Carno	Utilitário	Estofos de Tecido com cor Cinzento
76-VE-35	12250.00 2010	64545.00	1200.00	190.00	18	0	2	20.00	5.50	2 f		acao Traseira			Gasolina	R 1200 GS	BPM	Usado	Branco Metalizado	Vermelho Perola	Preto	Mota	Trail	Estofos de Napa con cor Preto
18-FE-38	15700.00 2018	98600.00	2000.00	115.00	18	5	3	110.00	15.50	4 6	Tru	acao Dianteira	3.0-11tre V6	Hanua1	Diesel	Ducato 2.0 Multijet LIMI	Fiat	Usado	Branco Metalizado	Preto Metalizado	Cinzento	Carrinha	Furgao	Estofos de Napa com cor Preto
(15 rows)																								

FIGURA 15 - VISUALIZAR INFORMAÇÕES DOS VEÍCULOS

atricula		perfil	diametro	jante	tipopneu	
						Bridgestone
E-99-01	195.00	55.00	19.00	Jantes de Ferro	Pneu de 4 estacoes	Bridgestone
E-99-01	195.00	55.00				Bridgestone
E-99-01	195.00	55.00			Pneu de 4 estacoes	Bridgestone
2-BU-86	225.00	45.00	17.00	Jantes de Liga Leve	Pneu de Verao	Bridgestone
2-BU-86	225.00	45.00		Jantes de Liga Leve		Bridgestone
2-BU-86	225.00	45.00			Pneu de Verao	Bridgestone
	225.00					
				Jantes de Liga Leve		Continenta:
				Jantes de Liga Leve		Continenta:
	205.00			Jantes de Liga Leve		Continenta:
				Jantes de Liga Leve		Continental
				Jantes de Liga Leve		Continental
	195.00			Jantes de Liga Leve Jantes de Liga Leve		Continental
	195.00					Continental Continental
	185.00			Jantes de Liga Leve		Continental
	185.00					Continental
	205.00					Continenta
		55.00				Continenta
			16.00			Continenta
				Jantes de Liga Leve		Continenta:
3-YS-94	225.00	55.00			Pneu de Verao	Michelin
3-YS-94	225.00	55.00				Michelin
	225.00					Michelin
						Michelin
				Jantes de Liga Leve		Continental
	225.00					Continental
	225.00					Continental
			16.00			Continental
	185.00				Pneu com tecnologia Run-flat Pneu com tecnologia Run-flat	
	185.00				Pneu com tecnologia Run-flat	
	185.00				Pneu com tecnologia Run-flat	
					Pneu com tecnologia Run-flat	
					Pneu com tecnologia Run-flat	
	225.00				Pneu com tecnologia Run-flat	
					Pneu com tecnologia Run-flat	
					Pneu com tecnologia Run-flat	
	225.00				Pneu com tecnologia Run-flat	
	205.00					Bridgeston
	205.00				Pneu de Verao	
	205.00					Bridgeston
	205.00					Bridgeston
	205.00					Michelin
8-NS-73		55.00				Michelin
			19.00			Michelin
	205.00			Jantes de Liga Leve Jantes de Liga Leve		Michelin Continenta
	205.00			Jantes de Liga Leve		Continenta:
	205.00					Continental
	205.00			Jantes de Liga Leve		Continental
	205.00			Jantes de Liga Leve		Continental
	205.00					Continenta
		55.00				Continenta
4-IE-75				Jantes de Liga Leve		Continenta:
2-NE-29						Michelin
2-NE-29						Michelin
2-NE-29						Michelin
2-NE-29	205.00	45.00	16.00	Jantes de Ferro	Pneu de Inverno	Michelin

FIGURA 16 - VISUALIZAR TODOS OS PNEUS DE TODOS OS CARROS DO STAND

```
autoseminovo=# select
   v.nome || ' ' || v.nomeApelido as vendedor,
    sum(fat.precosiva) as totalVendido
from vendedor v
inner join linhavendedor lv
   on lv.idVendedor = v.idVendedor
inner join aquisicao aq
   on lv.numCompra = aq.numCompra
inner join estado est
   on aq.idEstado = est.idEstado
inner join fatura fat
   on fat.numCompra = aq.numCompra
where est.nome = 'Concluida'
group by vendedor
                    | totalvendido
      vendedor
 Diogo Assuncao | 140000.00
Albertina Ferreira | 77500.00
(2 rows)
```

FIGURA 17 - VISUALIZAR TOTAL GANHO EM
VENDAS POR CADA VENDEDOR

```
autoseminovo=# select
    aq.numCompra
    aq.dataCompra,
    aq.sinal,
    est.nome as estado.
   lc.quantidade,
lc.precoBase * lc.quantidade as precobase,
    v.matricula
from aquisicao aq
inner join cliente c
    on aq.idCliente = c.idCliente
inner join estado est
  on est.idEstado = aq.idEstado
inner join linhacompra lc
   on lc.numCompra = aq.numCompra
inner join infoveiculos v
   on lc.matricula = v.matricula
where aq.idCliente = 2
 numcompra | datacompra | sinal | estado | quantidade | precobase | matricula
         4 | 2023-01-17 | 40.00 | Em progresso | 1 | 46500.00 | 94-LD-53
2 | 2021-05-06 | 150.00 | Anulada | 1 | 43999.00 | 32-BU-86
```

FIGURA 18 - VISUALIZAR TODAS AS AQUISIÇÕES E OS SEUS ARTIGOS

FIGURA 19 - VISUALIZAR O LUCRO MÁXIMO E O ANO EM QUE A REIPORT GANHOU MAIS

```
autoseminovo=# select
autoseminovo-# iv.matricula,
autoseminovo-#
                    iv.marca,
                  iv.modelo,
iv.ano
autoseminovo-#
autoseminovo-#
autoseminovo-# from infoveiculos iv
autoseminovo-# where iv.foiVendido is false
autoseminovo-#;
matricula marca
 32-BU-86 BMW
                       | 520 Serie 5
 63-YS-94 | Mercedes-Benz | CLA 45 AMG Classe CLA
                                                                 2021
 45-FU-03
38-NS-73
            19-OU-09 | BMW | i3 Serie i
93-GE-27 | Mercedes-Benz | Actros 1835L
                                                                 2017
                                                                 2004
69-DF-52 | Citroen | CX

18-FE-38 | Fiat | Ducato 2.0 Multijet L1H1

78-YZ-27 | BMW | X5 Serie X

84-IE-75 | Fiat | 500 1.3 16V Multijet Pop

52-NE-29 | Fiat | Ducato

(11 rows)
                                                                   1977
                                                                   2018
                                                                 2005
                                                                   2008
                                                                 1999
(11 rows)
```

FIGURA 20 - VISUALIZAR MARCA, MODELO E ANO DE CARROS
DISPONÍVEIS PARA VENDA

FIGURA 21 - VISUALIZAR MÉDIA DO DINHEIRO DAS VENDAS DOS DIFERENTES ANOS DE FUNCIONAMENTO DO STAND

2.4.6 - Atualização de dados

2.4.6.1 - Updates

Update com o objetivo de alterar o preço base do carro com matrícula correspondente de 18500€ para 15890€:

update veiculo set precoBase = 15890 where matricula = '52-NE-29';

Update com o objetivo de alterar o estado da aquisição:

update aquisicao set idEstado = 1 where numCompra = 4;

Update realizado por consequência ao anterior com o objetivo de alterar o estado de compra do veículo:

update veiculo set foiVendido = true where matricula = '94-LD-53';

2.4.6.2 - Deletes

Delete realizado com o objetivo de eliminar forma de pagamento, criada apenas para este feito:

delete from formapagamento where idFPagamento = 5;



2.4.7 Stored Procedures

Stored Procedure para pagar uma Aquisição:

```
Create OR replace PROCEDURE pagarCompra (
  c_aquisicao int,
  c extras int,
  c_idFPagamento int
LANGUAGE plpgsql AS
$$
DECLARE
  _totalPreco int;
BEGIN
  update aquisicao
  set idEstado = 1
  where numCompra = c_aquisicao;
  select
    quantidade * precobase as total
  from linhacompra
  where numCompra = c_aquisicao
  into _totalPreco;
  insert into
  fatura (precosiva, taxa, extras, numCompra, idFPagamento)
  values (_totalPreco, 23, c_extras, c_aquisicao, c_idFPagamento);
  update veiculo
  set foiVendido = true
  where matricula = (
    select
      matricula
    from linhacompra lc
    where numCompra = c_aquisicao
  );
```

END \$\$;

Call para chamar o store procedure:

```
call pagarconta(4, 5000, 1);
```



3. Conclusão

Em suma, com o desenvolvimento deste trabalho prático, foi desenvolvido um maior conhecimento nos diferentes ramos da criação de uma base de dados.

Para que fosse possível trabalhar com a base de dados Postgresql, foi utilizada a ferramenta Docker de forma a atingir o seu isolamento. Além disso, utilizou-se a WSL do Windows para obter um ambiente Linux que permitisse a utilização da ferramenta psql para a execução dos scripts formulados no desenvolvimento do trabalho prático.

Apesar de sentirmos algumas dúvidas em certas matérias, como updates, deletes e triggers, pensamos que as conseguimos colmatar e, assim, realizar um melhor trabalho com este tipo de procedimento, ao invés do Oracle uma vez que, inicialmente, tivemos problemas ao utilizá-lo. Assim sendo, ao realizar este trabalho também complementamos a matéria dada em sala de aula.

