

**PROJETO DE DISCIPLINA:   
FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS**

**Luiz Filipe Alves da Silva**

**SERRA TALHADA, PE**

**10/2018**

**Luiz Filipe Alves da Silva**

Projeto desenvolvido para efetivação da 1ª etapa apresentado para avaliação na Disciplina Projeto de Banco de Dados Relacionais ministrada pelo Prof. Hidelberg Oliveira, período letivo 2018.2.

**PROJETO DE BANCO DE DADOS**

**01. DEFINIÇÃO DA PROBLEMÁTICA (DOMÍNIO DA APLICAÇÃO)**

O objetivo do projeto é construir um Sistema para a empresa de locação de veículos “Veículos Pajeú”, que tem matriz em Serra Talhada-PE. A empresa aluga automóveis, camionetas de passageiros e camionetas de carga.

Ela atende a dois mercados: o das pessoas físicas e o das pessoas jurídicas. Para acelerar o atendimento, é importante conhecer os dados de clientes que já tenham usado a locadora no passado. Para cada pessoa física, é necessário conhecer seu nome, sexo, data de nascimento, endereço e CPF. Já para as pessoas jurídicas, é necessário conhecer seu nome, CNPJ, inscrição estadual e endereço. Os clientes são identificados por um código interno à locadora.

A empresa tem uma grande rede de filiais, espalhada pelo Nordeste Brasileiro. Em um momento no tempo, um veículo encontra-se sob responsabilidade de uma filial. Entretanto, como veículos podem ser alugados para viagens em sentidos diferentes (ida e volta, somente ida), os veículos podem mudar de filial. Um veículo é identificado por sua placa, o número do chassi, o número do motor, a categoria, a cor de cada veículo, o torque do motor, tipo de combustível (gasolina, etanol, diesel, ou bicombustível – nesse caso, especificar quais) e quilometragem atual.

O software deverá registrar:

* os veículos disponíveis em determinada filial na data corrente;
* as reservas para veículos em uma filial, com previsão de quais veículos estarão disponíveis em uma data futura;
* os veículos presentemente alugados pela filial, o ponto de entrega (caso seja diferente do local de locação) e data de entrega prevista.

Os veículos são classificados por uma tabela de categorias. Por exemplo, P3 corresponde a automóveis pequenos, de quatro portas e com ar-condicionado e G4 a grandes automóveis de luxo. As reservas não são feitas para uma marca ou modelo de veículo, mas para um categoria de veículo.

* Todos os veículos deverão possuir informações comuns, como Fabricante, Modelo, Número de passageiros, número de portas, Ano de Fabricação, Ano do Modelo.
* Para tipos de automóveis pequenos, os clientes desejam saber o tamanho (pequeno, médio e grande), bem como se possui os seguintes acessórios: ar- condicionado, rádio, DVD, MP3, direção hidráulica, câmera de ré, e tipo de câmbio (Automático ou Manual).

Os veículos são classificados por uma tabela de categorias.

Para tipos de camionetas de passageiros, as informações são as mesmas que para automóveis, além de air bag (simples-dianteira, duplo-dianteira, total), direção assistida, cintos de segurança traseiros retráteis (3 pontos), rodas de liga leve,

controle de poluição do ar.

* Já para tipos de camionetas de carga, além das informações comuns, os clientes desejam saber a capacidade de carga da camioneta (em toneladas), o acionamento da embreagem (manual ou hidráulico), desempenho do veículo (relação consumo/km), potência do motor, volume de abastecimento de combustível, distância entre eixos.

As divisões em classificações serão definidos pelos aluno.

Para cada tipo de veículo, há um determinado número de horas necessário para limpeza e revisão de entrega, entre uma reserva e outra. O número de horas deve ser definido pelos alunos. Seu sistema deve programar as revisões dos veículos, impedindo que sejam reservados quando há revisões pendentes. Esta programação é feita com base na quilometragem atual do veículo: a cada 5.000km, os veículos de pequeno/médio porte irão para revisão, e a cada 10.000km, os veículos de grande porte irão para as revisão...

O locatário não necessariamente precisa ser o motorista. A seguradora exige que, para cada veículo alugado seja mantida a identificação do motorista, o número de sua habilitação e data de vencimento da mesma. A habilitação não pode vencer dentro do prazo da locação, e o motorista deve ter idade mínima de 21 (vinte e um) anos. É exigido que exista um cadastro para cada motorista como cliente.

As reservas não garantem marca ou modelo do veículo, somente a categoria e, caso a categoria reservada não esteja disponível no momento da retirada, seu sistema irá providenciar um veículo de categoria superior pelo mesmo valor cobrado. As reservas são garantidas pelo prazo de até 1 (uma) hora após o horário previsto para a retirada, desde que esta hora de tolerância esteja no período de funcionamento normal da loja (horário

comercial). Para as reservas, serão cobradas a metade da primeira diária antecipadamente, de acordo com a modalidade de locação escolhida.

Existem dois tipos de locação: “Km Livre” e “Km Controle”. A modalidade de “Km Livre” prevê uma cobrança maior da locação, sem cobrança adicional por quilometragem rodada. A modalidade de “Km Controle” prevê a cobrança pela quantidade de quilômetros rodados.

* Os valores das locações deverão ser distintos por categorias do veículo e da categoria da locação.
* O valores definidos para a locação deverão ser cadastrados no banco de dados.

O período mínimo para a locação do veículo é de 1 (uma) diária de 24 (vinte e quatro) horas, com até 1 (uma) hora de tolerância para devolução. Se a devolução do veículo ocorrer em até 4 horas após a hora prevista para o término da diária, serão cobradas horas extras inteiras, à razão de 1/4 da diária contratada, sendo cobrada, inclusive, a hora de tolerância. Após 4 (quatro) horas extras, será cobrada uma nova diária do veículo. A locação pode ser feita diretamente ou aproveitada de uma reserva previamente efetuada.

No momento da entrega do veículo, o cliente deverá entregar o veículo lavado e com tanque cheio. Caso contrário, pagará no ato da devolução do veículo a “taxa de higienização”, na razão de 2% do valor a pagar da locação, e/ou a “taxa de combustível” na razão de 3% do valor a pagar da locação. No momento da finalização da locação, a quilometragem atual do veículo deve ser atualizada.

**02. DEFINIÇÃO DE REQUISITOS**

**2.1. Requisitos Funcionais:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF01] Manter Cliente |
| ***Descrição:*** | *Inserir e editar pessoas físicas e jurídicas* |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF02] Manter Filiais |
| ***Descrição:*** | Adicionar e editar filiais de cada cidade |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF03] Manter veículo |
| ***Descrição:*** | Adicionar, editar, desativar e atualizar estado(aluguel) de veículos |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF04] Realizar Reserva |
| ***Descrição:*** | reservas para veículos em uma filial, com previsão de quais veículos estarão disponíveis em uma data futura. |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF05] Buscar veículos disponíveis |
| ***Descrição:*** | Verificar quais veículos estão disponíveis para reserva. Isto inclui estar em bom estado, limpo e sem reserva prevista |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF06] Manter motorista |
| ***Descrição:*** | inclui manter cliente |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF07] Manter locação |
| ***Descrição:*** | Adicionar locação |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF08] Gerar relatorios |
| ***Descrição:*** | Relatórios para clientes, veículos, locações e reservas. |
| ***Prioridade:*** | ( ) Essencial ( ) Importante ( x ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RF09] Manter Usuário |
| ***Descrição:*** | Incluir e editar usuário |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

**2.2. Requisitos Não-Funcionais:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RNF01] Backup |
| ***Tipo:*** | *Segurança* |
| ***RF Relacionado:*** | *Nenhum* |
| ***Descrição:*** | O sistema deve ser configurado para fazer o backup do banco de dados uma vez por dia, forçando o usuário a fazer o backup que sempre que alcançar uma determinada hora do dia (configurada no banco de dados) |
| ***Prioridade:*** | ( ) Essencial ( x ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RNF02] Log |
| ***Tipo:*** | *Auditoria* |
| ***RF Relacionado:*** | *Nenhum* |
| ***Descrição:*** | O sistema deve mostrar o log de acesso do sistema para os administradores, mostrando as modificações nas tabelas selecionadas por períodos |
| ***Prioridade:*** | ( ) Essencial ( ) Importante ( x ) Desejável |

**2.3. Requisitos de Domínio:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RD01] Multiusuário |
| ***Descrição:*** | O acesso ao sistema será feito em nível multiusuário, subdivididos em três grupos: superusuário, que acesso total e irrestrito ao SW e ao BD; administração, que tem acesso total ao sistema; Atendentes, que efetuam as locações |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RD02] Acesso ao sistema |
| ***Descrição:*** | Todos os usuários devem ser cadastrados como usuários do banco de dados, e só podem ter acesso às tabelas de seu grupo de usuários |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

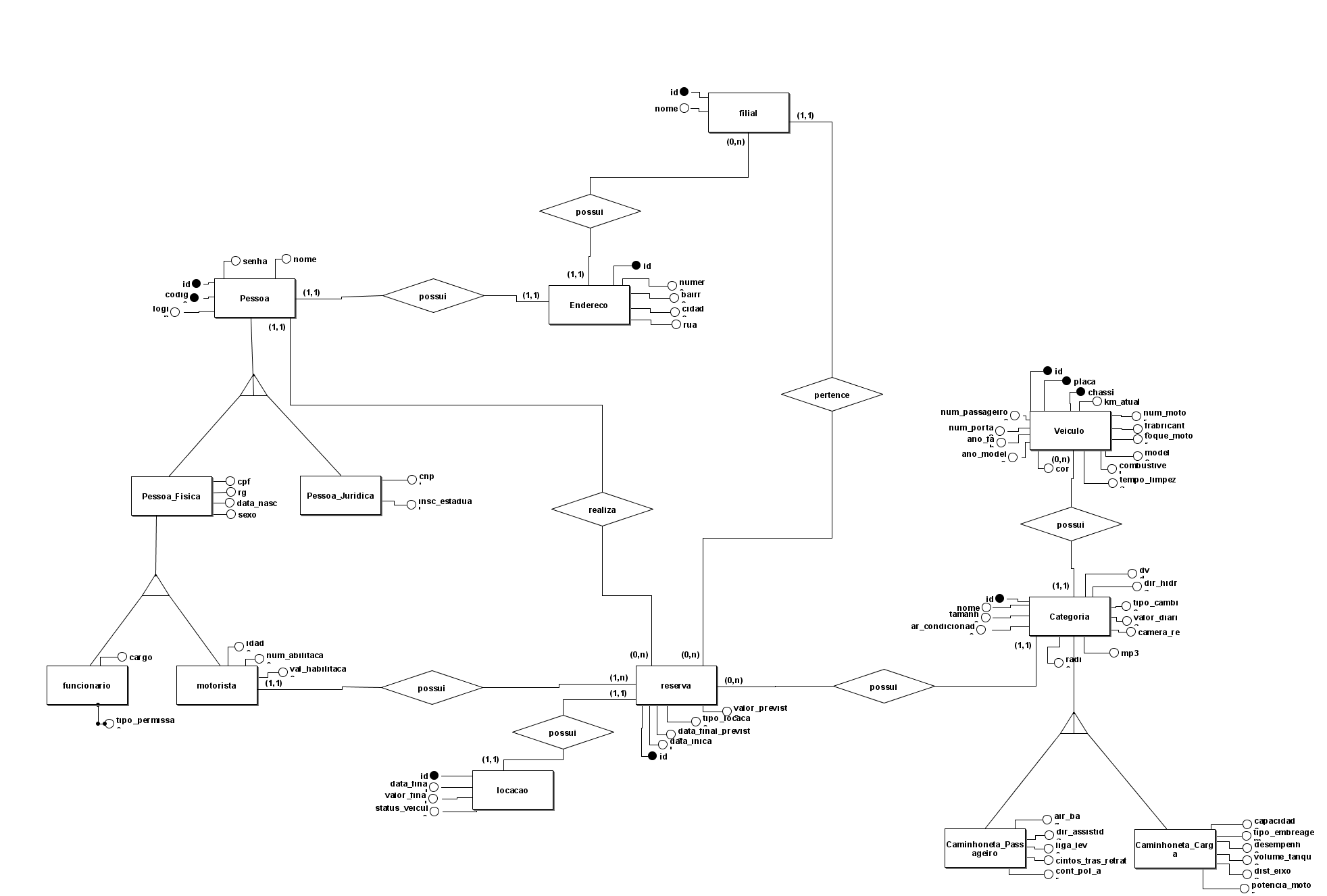
|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RD03] Tamanho da senha |
| ***Descrição:*** | *O campo senha dos usuários deverá aceitar caracteres alfanuméricos, com tamanho entre 6 e 11, distinguindo caracteres maiúsculos de minúsculos* |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RD04] Criptografia |
| ***Descrição:*** | *Todas as senhas devem ser criptografadas no banco de dados* |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RD05] Linguagem |
| ***Descrição:*** | *Deve ser utilizada a linguagem de programação java com jpa* |
| ***Prioridade:*** | ( x ) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Identificação:*** | [RD06] Banco de dados |
| ***Descrição:*** | *Deve ser utilizado Postgresql* |
| ***Prioridade:*** | ( ) Essencial ( ) Importante ( x ) Desejável |

|  |
| --- |
| **03. DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO** |

**

**04. MAPEAMENTO DO ESQUEMA CONCEITUAL PARA O**

**ESQUEMA LÓGICO-RELACIONAL**

* Tabela (Atributos)

**05. DICIONÁRIO DE DADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Endereço** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Primary Key |
| rua | varchar(100) | - |
| numero | varchar(8) | - |
| bairro | varchar(100) | - |
| cidade | varchar(100) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pessoa** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Primary Key |
| codigo | varchar(50) | Unique |
| nome | varchar(150) | - |
| login | vachar(20) | Unique |
| senha | varchar(16) | - |
| endereco\_id | int | FK - Endereco(id) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PessoaFisica**  **(Extend Pessoa)** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| cpf | varchar(15) | Unique |
| rg | varchar(20) | Unique |
| data\_nasc | date | - |
| sexo | vachar(10) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PessoaJuridica**  **(Extend Pessoa)** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| cnpj | varchar(20) | Unique |
| insc\_estad | varchar(30) | Unique |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Motorista**  **(Extend Pessoa)** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| idade | varchar(20) | Unique |
| num\_habilit | varchar(11) | Unique |
| val\_habilit | date | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Funcionario**  **(Extend Pessoa)** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| cargo | varchar(25) | - |
| tipo\_permissao | varchar(25) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Filial** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Primary Key |
| nome | varchar(100) | Unique |
| endereco\_id | int | FK -Endereço(id) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categoria** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Primary Key |
| nome | varchar(100) | - |
| tamanho | varchar(30) | - |
| tipo\_cambio | varchar(30) | - |
| valor\_diario | real | - |
| ar\_condicionado | boolean | - |
| dir\_hidraulica | boolean | - |
| camera\_re | boolean | - |
| radio | boolean | - |
| mp3 | boolean | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caminhoneta\_Passageiro**  **(Extend Categoria)** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| air\_bag | boolean | **-** |
| dir\_assistida | boolean | **-** |
| liga\_leve | boolean | **-** |
| cintos\_tras\_retra | boolean | **-** |
| contr\_pol | boolean | **-** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caminhoneta\_Carga**  **(Extend Categoria)** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| capacidade | int | **-** |
| desempenho | varchar(30) | **-** |
| volume\_tanque | int | **-** |
| dist\_eixo | int | **-** |
| potencia\_motor | real | **-** |
| tipo\_embreagem | varcha(30)/ | **-** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reserva** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Primary Key |
| data\_reserva | datetime | - |
| data\_inicial | dateTime | - |
| data\_final\_prev | dateTime | - |
| tipo\_locacao | varchar(20) | - |
| valor\_previsto | real | - |
| cliente\_id | int | FK - Pessoa(id) |
| motorista\_id | int | FK - Motorista(id) |
| filial\_id | int | FK - Filial(id) |
| categoria\_id | int | FK - Categoria |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Veiculo** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Pimary Key |
| placa | varchar(25) | - |
| chassi | varhar(25) | - |
| km\_atual | double | - |
| num\_motor | int | - |
| fabricante | varchar(50) | - |
| torque\_motor | float | - |
| modelo | varchar(30) | - |
| combustivel | varchar(25) | - |
| tempo\_lipeza | int | - |
| num\_passageiro | int | - |
| num\_porta | int | - |
| ano\_fab | int | - |
| ano\_model | int | - |
| cor | varchar(25) | - |
| categoria\_id | int | FK - Categoria(id) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Locacao** | | |
| Atributo | Tipo de Dado | Restrições |
| id | int | Primary Key |
| data\_final | date | - |
| valor\_final | double | - |
| status\_veiculo | varchar(25) | - |
| vaiculo\_id | int | FK - Veiculo(id) |
| reserva\_id | int | FK - Reserva(id) |

**05. SCRIPTS SQL**

**5.1 DDL**

|  |
| --- |
| **NomeTabela** |
| Script |

**5.2. DML**

|  |
| --- |
| **Nome Função (descrição funcionalidade)** |
| Script |

**06. ANEXOS**