

Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF

Curso: Engenharia da Computação

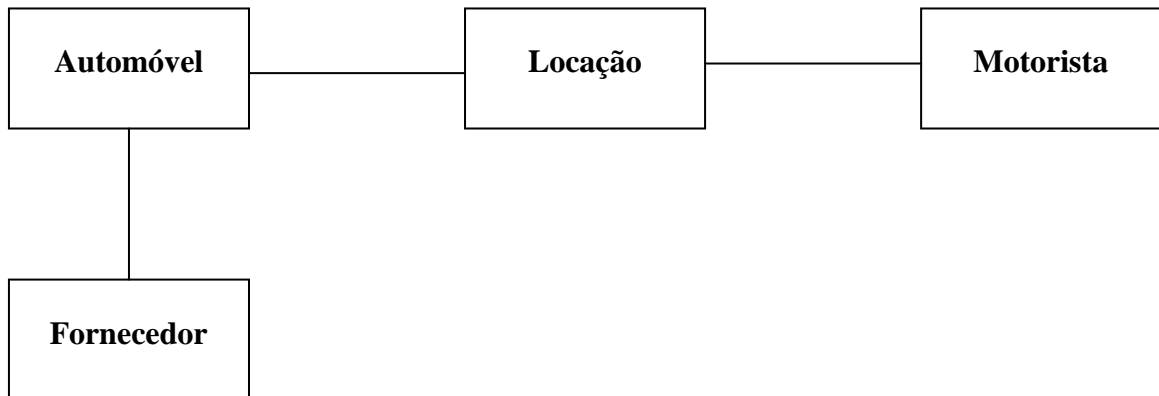
Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Leonardo Barreto Campos

Projeto - VII

1. Crie uma base de dados e insira dados usando a linguagem SQL com informações sobre a locação de automóveis. Os seguintes requisitos devem ser levados em consideração:
 - a. De cada motorista mantém-se um código único, o nome do motorista, o endereço e o cpf.
 - b. De cada automóvel mantém-se um código único, o fabricante, o código do fornecedor e a placa.
 - c. De cada fornecedor mantém-se um código único, o cnpj, e o nome do fornecedor.
 - d. Deve manter também o período de locação, o valor e a data de devolução.

Visão básica da Modelagem:



Consultas e Atualizações:

- (i) Selecionar os nomes dos motoristas que locaram automóveis da Toyota;
- (ii) Selecionar o nome do fornecedor com maior número de automóveis locados no período de 10/12/2007 a 16/12/2007;
- (iii) Selecionar os códigos dos motoristas e dos automóveis locados no dia 10/12/2007;
- (iv) Supondo a data atual 16/12/2007. Selecionar o nome dos motoristas que estão com automóveis da Wolks.

- (v) Supondo a data atual 16/12/2007. Atualizar o valor da locação em R\$ 100,00 por dia de atraso