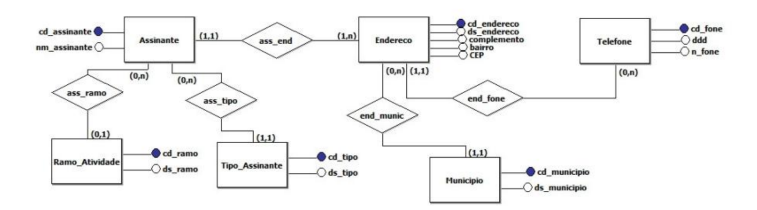
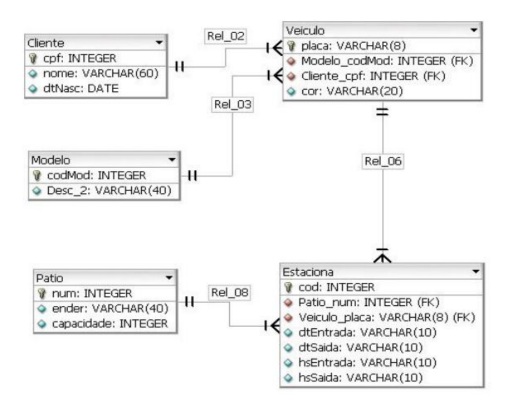
EXERCÍCIOS DE SQL (JUNÇÕES)



- Implemente as consultas abaixo considerando o modelo conceitual acima e utilizando para realizar a junção SOMENTE os comandos INNER JOIN, LEFT OUTER JOIN ou RIGHT OUTER JOIN.
- a) Listar os nomes dos assinantes, seguido dos dados do endereço e os telefones correspondentes.
- b) Listar os nomes dos assinantes, seguido do seu ramo, ordenados por ramo e posteriormente por nome.
- c) Listar os assinantes do município de Pelotas que são do tipo residencial.
- d) Listar os nomes dos assinantes que possuem mais de um telefone.
- e) Listar os nomes dos assinantes seguido do número do telefone, tipo de assinante comercial, com endereço em Natal ou João Câmara.

 Implemente as consultas abaixo considerando o modelo conceitual acima e utilizando para realizar a junção SOMENTE os comandos INNER JOIN, LEFT OUTER JOIN ou RIGHT OUTER JOIN.



- a) Exiba a placa e o nome dos donos de todos os veículos.
- b) Exiba o CPF e o nome do cliente que possui o veiculo de placa "JJJ-2020".
- c) Exiba a placa e a cor do veículo que possui o código de estacionamento 1.
- d) Exiba a placa e o ano do veículo que possui o código de estacionamento 1.
- e) Exiba a placa, o ano do veículo e a descrição de seu modelo, se ele possuir ano a partir de 2000.
- f) Exiba o endereço, a data de entrada e de saída dos estacionamentos do veículo de placa "JEG-1010".
- g) Exiba a quantidade de vezes que os veículos de cor verde estacionaram.
- h) Liste todos os clientes que possuem carro de modelo 1.
- i) Liste as placas, os horários de entrada e saída dos veículos de cor verde.
- i) Liste todos os estacionamentos do veículo de placa "JJJ-2020".
- k) Exiba o nome do cliente que possui o veículo cujo código do estacionamento é 2.
- I) Exiba o CPF do cliente que possui o veículo cujo código do estacionamento é 3.
- m) Exiba a descrição do modelo do veículo cujo código do estacionamento é 2.
- n) Exiba a placa, o nome dos donos e a descrição dos os modelos de todos os veículos.