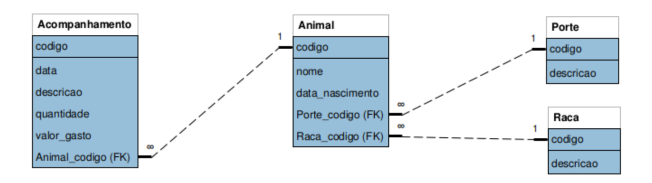
Banco de Dados - Unidade III

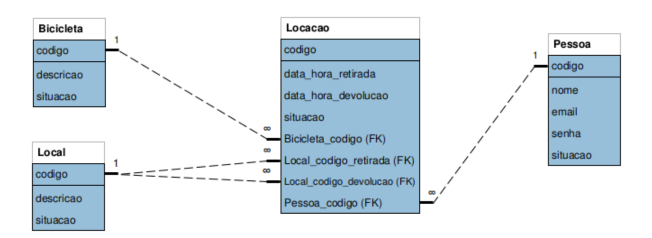
Caso 1: Petshop



- 1) Criar um script chamado *petshop_inserts.sql*. Nele devem estar contidos inserts para todas as tabelas do modelo. O script será executado de uma só vez, por isso, observar a ordem de inserção dos dados.
- Inserir 3 tipos de Porte
- Inserir 5 tipos de Raça
- Inserir 20 animais
- Inserir 50 registros de acompanhamento
- 2) Criar um script chamado *petshop_selects.sql*. Nele devem estar contidas algumas consultas, tais como:
- Obter os dados dos animais da raça cujo código seja 3
- Obter os dados dos animais do porte cujo código seja 2
- Obter os dados dos animais que nasceram entre os anos de 2010 e 2015
- Obter dados dos registros de acompanhamento que ocorreram no mês de Março/2018 somente para o animal cujo código seja 14

Univates EAD (🗐

Caso 2: Locação de bicicletas



- 1) Criar um script chamado *locacao_bicicletas_inserts.sql*. Nele devem estar contidos inserts para todas as tabelas do modelo. O script será executado de uma só vez, por isso, observar a ordem de inserção dos dados.
- Inserir 10 bicicletas
- Inserir 20 pessoas
- Inserir 4 locais

2

- Inserir 50 registros de locação
- 2) Criar um script chamado *locacao_bicicletas_selects.sql*. Nele devem estar contidas algumas consultas, tais como:
- Obter os dados das bicicletas com situação igual a 'i' (inativo)
- Obter os dados das locações que foram realizadas no mês de Agosto/2018, pela pessoa de código 12
- Obter os dados das locações que foram feitas com as bicicletas de código 1, 3 e 8
- Obter dados das locações que encontram-se em aberto, ou seja, a bicicleta ainda não foi devolvida. Para isso, verificar a data de devolução.
- Obter dados das locações cujo local de retirada possui o código 1 e o local de devolução possui código 4, somente para locações realizadas no mês de Julho/2018 para a pessoa de código 7.

Univates EAD 🇐