

Banco de Dados - Lista de Exercícios 2

1. Cria o banco de dados abaixo (chamado de noveleiros), baseado no modelo relacional mostrado.

- 2. Faça uma consulta que encontre a data de exibição do último capítulo para a novela "Mistérios de uma Vida".
- **3.** Faça uma consulta que encontre todas as novelas que tenham o valor do horário de exibição vazio (NULL).
- **4.** Faça uma consulta que encontre o nome de todos os atores que morem em cidades que comecem com a letra "M".
- **5.** Faça uma consulta que encontre a quantidade de novelas que tenham como parte do nome a palavra "vida".
- 6. Fala uma consulta que encontre a quantidade de novelas que ator "Fernando Souza" participou.
- **7.** Faça uma consulta que selecione todos os campos da tabela *personagens* ordenados por nome em ordem crescente.
- **8.** Faça uma consulta que selecione todos os campos da tabela *personagens* ordenados pela idade em ordem decrescente.
- 9. Faça uma consulta que selecione quantos atores existem cadastrados.
- **10.** Faça uma consulta que selecione quantas novelas existem cadastradas.
- 11. Faça uma consulta que selecione quantos atores são do sexo feminino.
- **12.** Faça uma consulta que retorne a idade média dos personagens.
- 13. Faça uma consulta que selecione quantos personagens têm menos de 15 anos.
- 14. Faça uma consulta que selecione o nome dos atores que têm a mesma idade do seu personagem.
- **15.** Faça uma consulta que encontre o valor do maior salário de atores.
- **16.** Faça uma consulta que encontre o valor do menor salário de atores.



17. Faça uma consulta que encontre o valor do somatório de todos os salários.