```
SELECIONE as colunas
      coluna_1, coluna_2, coluna_3, coluna_n
de onde? DA TABELA nome tabela
desde que atenda às condições
ONDE
      condicao 1
[E | OU]
      condicao 2
[E | OU]
      condicao 3
ordene os resultados pelas colunas
ORDENE POR coluna_3 [CRESCENTE | DECRESCENTE], coluna_1 [CRESCENTE |
DECRESCENTE]
SELECT
      id,
      nome,
      sobrenome,
      data nascimento,
      sexo,
      estado_civil,
      data cadastro
FROM usuario
WHERE data_nascimento BETWEEN '1990-01-01' AND '2000-12-31'
      AND estado civil = 'Solteiro'
      AND sexo = 'M'
ORDER BY data_nascimento ASC, nome DESC;
/* ordem crescente da data de nascimento e ordem decrescente pelo nome */
1º Passo - Identificar as informações de retorno. O que o problema pede para que seja
retornado?
2º Passo - Identificar a fonte/origem dos dados. De qual ou quais tabelas virão os dados?
3º Passo - Identificar as condições para que os dados sejam retornados
Exemplo: listar os títulos dos episódios juntamente com os nomes e sobrenomes dos
atores que atuam em cada um deles.
1º passo: nome e sobrenome dos atores.
2º passo: ator e filme
3º passo:
```

SELECT a.titulo, c.nome, c.sobrenome FROM episodios a INNER JOIN ator\_episodio b ON a.id = b.episodio\_id INNER JOIN atores c ON b.ator\_id = c.id ORDER BY a.titulo;