

**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 **crecente** da data de nascimento e ordem **decrecente** 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;
```