



Faça como eu fiz

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

- 1) À direita, em **Artefatos**, clique no item mostrado abaixo:
- 2) Em seguida, adicione quatro atributos à entidade **CLIENTE**.
- 3) Os nomes dos atributos serão **Nome**, **Email**, **Telefone** e **Endereço**.
- 4) Adicione seis atributos ao atributo **Endereço**.
- 5) Os nomes desses novos atributos serão **CEP**, **Estado**, **Cidade**, **Rua**, **Numero** e **Complemento**.
- 6) À direita, em **Artefatos**, clique no item mostrado abaixo:
- 7) Em seguida, clique na entidade **CLIENTE**, para criar um atributo de especialização.
- 8) Os nomes desses novos atributos de especialização serão **FÍSICA** e **JURÍDICA**.
- 9) Acione dois atributos para cada um dos novos atributos de especialização.
- 10) No atributo de especialização **Física**, os nomes dos atributos serão **CPF** e **RG**.
- 11) No atributo de especialização **Jurídica**, os nomes dos atributos para **CNPJ** e **IE**.
- 12) Salve como **Diagrama_Livraria_v005**.
- 13) Crie mais um atributo relacionado à entidade **CLIENTE**, chamado **Código**.
- 14) Com esse atributo selecionado, nas suas propriedades, em **Esquema**, mude o valor de **Identificador** para **Sim**:
- 15) Salve como **Diagrama_Livraria_v006**.
- 16) Adicione um novo atributo à entidade **EDITORA**, chamado **Código**.
- 17) Com esse atributo selecionado, nas suas propriedades, em **Esquema**, mude o valor de **Identificador** para **Sim**.
- 18) Adicione mais quatro novos atributo à entidade **EDITORA**, chamados **Nome**, **Contato**, **Email** e **Telefone**.
- 19) Com o atributo **Telefone** selecionado, nas suas propriedades, em **Esquema**, mude o valor de **Multivalorado** para **Sim** e **Cardinalidade máxima** para **2**:
- 20) Agora, complete as outras entidades, como exibido abaixo:

Ou [clique aqui \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1690-modelagem-banco-de-dados/06/modelagem-banco-de-dados-projeto-completo-aula-6.zip\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1690-modelagem-banco-de-dados/06/modelagem-banco-de-dados-projeto-completo-aula-6.zip) para baixar o projeto completo.