**Exercício Restrições de Integridade**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Abra o MySQL workbench e faça o que se segue:

*Obs: abra o script do banco de dados* empresa *(exercicio\_create\_e\_drop.sql).*

Realize as seguintes alterações:

1. Tabela EMPREGADO:
   1. Faça o atributo CODIGO\_EMPREGADO ser a chave primária da tabela coloque um nome para esta chave primária.
   2. Faça o atributo CODIGO\_CARGO ser chave estrangeira da tabela coloque um nome para esta chave.
   3. Faça o atributo CODIGO\_DEP ser chave estrangeira da tabela coloque um nome para esta chave.
   4. Faça com que o atributo CPF seja uma chave alternativa (candidata).

1. Tabela CARGO:
2. Faça o atributo CODIGO\_CARGO ser a chave primária da tabela

coloque um nome para esta chave primária.

1. Tabela Departamento:
2. Faça o atributo CODIGO\_DEP ser a chave primária da tabela coloque um nome para esta chave primária.
3. Tabela Dependente:
   1. Faça os atributos CODIGO\_EMPREGADO e NOME\_DEPENDENTE serem a chave primária da tabela coloque um nome para esta chave primária.
   2. Faça o atributo CODIGO\_EMPREGADO ser chave estrangeira da tabela coloque um nome para esta chave.