

## **BD - EXERCÍCIOS - PRÁTICA 02**

1. No MySQL Workbench, crie um banco de dados (schema) chamado Revista.

Selecione esse banco de dados.

Você vai criar uma tabela para armazenar os dados de revistas (como por ex: Veja, Isto é, Epoca, Quatro Rodas, Claudia, etc).

## Escreva e execute os comandos para:

- Criar a tabela chamada Revista para conter os campos: idRevista (int e chave primária da tabela), nome (varchar, tamanho 40), categoria (varchar, tamanho 30). Os valores de idRevista devem iniciar com o valor 1 e ser incrementado automaticamente pelo sistema.
- Inserir 4 registros na tabela, mas sem informar a categoria.

## Escreva e execute os comandos para:

- Exibir todos os dados da tabela.
- Atualize os dados das categorias das 3 revistas inseridas. Exibir os dados da tabela novamente para verificar se atualizou corretamente.
- Insira mais 3 registros completos.
- Exibir novamente os dados da tabela.
- Exibir a descrição da estrutura da tabela.
- Alterar a tabela para que a coluna categoria possa ter no máximo 40 caracteres.
- Exibir novamente a descrição da estrutura da tabela, para verificar se alterou o tamanho da coluna categoria
- Acrescentar a coluna periodicidade à tabela, que é varchar(15).
- Exibir os dados da tabela.
- Excluir a coluna periodicidade da tabela.
- Criar a tabela Editora, nesse mesmo banco de dados, com os campos: idEditora (int e chave primária), nomeEditora (varchar, tamanho 40), dataFund (tipo date – representa a data da fundação da editora – podem inventar). idEditora terá o valor inicial 1000 e será incrementado automaticamente pelo sistema)
- Inserir dados na tabela Editora
- Acrescentar a coluna fkEditora na tabela Revista, com o tipo int e de forma que essa coluna seja uma chave estrangeira que referencia a tabela Editora
- Atualizar os dados da coluna fkEditora
- Exibir os dados da tabela Revista



## **Banco de Dados**

- Exibir os dados das revistas e das editoras correspondentes
- Exibir os dados das revistas e das editoras, porém apenas de uma editora.