## **Exercícios SQL**

- 1. Crie uma table para armazenar **músicas**, onde devemos guardar os seguintes campos:
  - O caminho de um filme no disco rígido do servidor;
  - · O Título do filme;
  - Duração do filme em minutos;
  - Data de lançamento do filme;
  - · Artistas principais do filme;
  - Diretor do filme:
  - · Poster do filme:
  - · Gêneros do filme;
- 2. Crie uma table para armazenar os **artistas** e os **diretores**, onde devemos guardar os seguintes campos:
  - Nome;
  - · Data de nascimento:
  - Data de falecimento:
  - Tipo;
  - Biografia;
  - · Filme mais conhecido;
- 3. Crie uma table onde guardaremos os usuários do nosso app de streaming de vídeo, onde devemos armazenar:
  - email;
  - senha;
  - nome completo;
  - · idade;
  - · Gêneros preferidos de filmes;
  - Data de criação do perfil;
  - Último acesso ao app;
  - · Celular;
  - Plano;
- 4. Crie uma table onde guardaremos informações sobre os planos de assinatura de nossa plataforma de streaming de vídeo onde devemos guardar:

- · Nome do plano;
- Preço do plano;
- · Recorrência;
- Descrição do plano;
- Quantidade permitida de aparelhos logados;
- 4. Conecte as tabelas criando chaves primárias/estrangeiras (se necessário, não necessariamente todas).
- 5. Cadastre 3 filmes, 4 artistas, 1 diretor, 2 usuários e 3 planos.