# Banco de Dados 1

## SQL/DDL Básico - Roteiro

#### Para o roteiro de HOJE, vocês devem usar apenas os seguintes tipos:

- INTEGER inteiro;
- SERIAL inteiro de autoincremento;
- CHAR(length) cadeia de caracteres (string) de tamanho fixo. Exemplo: CHAR(5) para comprimento de exatamente 5 caracteres.
- VARCHAR(length) cadeia de caracteres (string) de tamanho variável. Exemplo:
   VARCHAR(20) para comprimento de até 20 caracteres.
- TEXT cadeia de caracteres com comprimento ilimitado;
- BOOLEAN true / false;
- NUMERIC representação geral para números em ponto flutuante;
- DATE data. Exemplo '2017-12-31';
- TIMESTAMP data/hora. Exemplo: '2017-12-31 14:05:06';

### ATENÇÃO:

Você deverá criar um banco de dados para uma **seguradora de automóveis**. Siga os passos a seguir.

Cada comando executado deve ser adicionado em um arquivo de texto chamado:

#### roteiro1-matricula.sql

Adicione os comandos na **mesma ordem** que os executar.

Você pode usar o **gedit** e com a função *highlight* para SQL (View → Highlight Mode...)

Para colar os comandos no terminal, use Ctrl+Shift+v

Use **comentários** no seu código para sinalizar onde **cada questão** do roteiro está começando e para anotar qualquer outra coisa que desejar. As linhas que denotam comentários iniciam com '--'. Exemplo de comentário:

Caso tenha interesse em utilizar colunas para representar **chaves artificiais** (códigos), basta defini-los como tipo serial. Não é preciso se preocupar ainda como esses valores seriam inseridos/gerados.

Para valores **monetários**, neste momento, basta definir o campo como NUMERIC. Veremos outras formas de representação monetária mais adiante.

```
-- isto eh uma linha comentarios
CREATE TABLE pessoa (
nome varchar(40)
```

- Abaixo consta uma lista de tabelas a serem criadas no seu banco de dados. Defina os atributos que julga <u>essenciais</u> para cada uma das tabelas. Não é preciso pensar nas constraints ainda.
  - AUTOMOVEL
  - SEGURADO
  - PERITO
  - OFICINA
  - SEGURO
  - SINISTRO
  - PERICIA
  - REPARO
- 2. Crie as tabelas com os atributos que definiu acima.
- 3. Defina as chaves primárias das tabelas e adicione essas constraints através de comandos ALTER TABLE. Se decidir remover ou adicionar colunas neste momento (devido as suas decisoes sobre chaves primárias), faça essas alterações usando comando ALTER TABLE.
- 4. Defina as chaves estrangeiras e adicione essas constraints através de comandos ALTER TABLE. Se decidir remover ou adicionar colunas neste momento (devido as suas decisoes sobre chaves primárias), faça essas alterações usando comando ALTER TABLE.
- 5. Pense em atributos adicionais que podem ser úteis para suas tabelas. Pense também nos atributos que poderiam/deveriam ser NOT NULL. Não adicione ainda esses atributos e constraints ao seu banco.
- 6. Remova todas as tabelas que você criou.
- 7. Reescreva seus comandos CREATE TABLE de forma a incorporar todas definições de constraints (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, NOT NULL).
- 8. Crie as tabelas com os comandos definidos no passo anterior. Execute cada comando CREATE TABLE separadamente de forma a melhor corrigir possíveis erros.

- 9. Remova novamente todas as tabelas que você criou. Observe que as remoções não podem acontecer em qualquer ordem, visto que agora há contraints envolvendo mais de uma tabela.
- 10. Você definiria outras tabelas que você definiria para este banco? Fique à vontade para recriar seu banco (com os comandos que já estão prontos) e adicionar mais tabelas, caso deseje. Discutiremos em sala de aula suas sugestões.