

INSTITUTO FEDERAL MINAS GERAIS - Campus Bambuí Banco de Dados Prof. Marcos Roberto Ribeiro

Lista de Exercícios 05

- 1. O que é a SQL e qual sua vantagem?
- 2. Cite e explique os grupos de instruções da SQL.
- 3. Descreva como criar e apagar bancos de dados através de instruções DDL.
- 4. Descreva como criar e apagar tabelas através de instruções DDL.
- 5. Cite e explique os principais tipos de dados presentes na maioria dos SGBD.
- 6. Além do tipo, quais informações podem ser inseridas a respeito de campos na criação de tabelas.
- 7. Sobre as restrições estudadas, explique-as e mostre como criá-las através de instruções DDL.
- 8. Cite e exemplifique as possíveis ações adicionais que podem ser criadas juntamente com chaves estrangeiras.
- 9. Considere as instruções DDL a seguir:

```
CREATE TABLE a(
  id_a INT NOT NULL,
  den_a VARCHAR(30) NOT NULL,
  CONSTRAINT a_pk PRIMARY KEY (id_a)
);
CREATE TABLE b(
  id_b INT NOT NULL,
  id_a INT NOT NULL,
  CONSTRAINT b_pk PRIMARY KEY (id_b),
  CONSTRAINT b_fk_a FOREIGN KEY (id_a) REFERENCES a(id_a) ON DELETE SET NULL
);
```

Identifique um problema que pode acontecer quando houver manipulação de dados nestas tabelas.

10. Especifique as instruções DDL necessárias para criar um banco de dados para o seguinte esquema relacional:

11. Especifique as instruções DDL necessárias para criar um banco de dados para o seguinte esquema relacional:

```
aluno(matricula_aluno integer, nome_aluno varchar(60),
      endereco varchar(80), nascimento date, media real)
professor(id_professor integer, nome_professor varchar(60),
          area varchar(40), titulacao varchar(40))
curso(id_curso integer, nome_curso varchar(60), duracao integer,
      area varchar(40), *id_coordenador integer)
  *curso.id_coordenador: professor.id_professor
disciplina(id_disciplina integer, nome_disciplina varchar(60),
           carga_horaria integer)
matricula_aluno(*matricula_aluno integer, *id_disciplina integer,
                nota real)
 *matricula_aluno.matricula_aluno: aluno.matricula_aluno
 *matricula_aluno.id_disciplina: disciplina.id_disciplina
ministra(*id_disciplina integer, *id_professor integer,
         dia_semana char(3), horario time)
*ministra.id_disciplina: disciplina.id_disciplina
 *ministra.id_professor: professor.id_professor
curso_disciplina(*id_curso integer, *id_disciplina integer)
 *curso_disciplina.id_curso: curso.id_curso
 *curso_disciplina.id_disciplina: disciplina.id_disciplina
```

12. Especifique as instruções DDL necessárias para criar um banco de dados para o seguinte esquema relacional:

```
cidade(id_cidade integer, nome_cidade varchar(80), uf char(2),
```

13. Especifique as instruções DDL necessárias para criar um banco de dados para o seguinte esquema relacional:

```
equipe(id_equipe integer, nome varchar(60), estado char(2),
      patrocinador varchar(50), tecnico varchar(60))
juiz(id_juiz integer, nome varchar(60), idade integer)
jogador(id_jogador integer, nome varchar(60), posicao varchar(30),
        salario real, numero_camisa integer, *id_equipe integer)
  *jogador.id_equipe: equipe.id_equipe
partida(id_partida integer, *id_equipe_local integer,
        *id_equipe_visitante integer, data date, cidade varchar(60),
        *id_juiz integer)
  *partida.id_equipe_local: equipe.id_equipe
  *partida.id_equipe_visitante: equipe.id_equipe
  *partida.id_juiz: juiz.id_juiz
gol(id_gol integer, *id_partida integer, *id_equipe integer,
    *id_jogador integer, minutos integer)
  *gol.id_partida partida.id_partida
  *gol.id_equipe equipe.id_equipe
  *gol.id_jogador.id_jogador
```

14. Especifique as instruções DDL necessárias para criar um banco de dados para o seguinte esquema relacional:

*vacinacao.codigo_animal: animal.codigo_animal *vacinacao.codigo_vacina: vacina.codigo_vacina

- 15. Faça as seguintes alterações no banco de dados do exercício 10:
 - (a) Inclua o campo CPF na tabela **funcionario**;
 - (b) Inclua uma restrição para que não existam funcionários com CPF duplicados;
 - (c) Inclua uma restrição para que um funcionário gerencie apenas um departamento.
- 16. Faça as seguintes alterações no banco de dados do exercício 11:
 - (a) Inclua o campo CPF na tabela **aluno**;
 - (b) Inclua uma restrição para que não existam alunos com CPF duplicados;
 - (c) Altere o campo **media** da tabela **aluno** para que não aceite valores nulos e o seu valor padrão seja 0.0.
- 17. Faça as seguintes alterações no banco de dados do exercício 12:
 - (a) Inclua uma tabela para armazenar os tipos de pontos turísticos identificados por um código;
 - (b) Modifique a tabela **ponto_turistico** para que referencie os tipos de pontos turísticos da tabela anterior através de uma chave estrangeira (elimine os campos que não serão mais utilizados).
- 18. Faça as seguintes alterações no banco de dados do exercício 13:
 - (a) Inclua uma tabela com para armazenar os técnicos das equipes;
 - (b) Modifique a tabela **equipe** para que referencie os técnicos da tabela anterior através de uma chave estrangeira (elimine os campos que não serão mais utilizados).
- 19. Faça as seguintes alterações no banco de dados do exercício 14:
 - (a) Inclua uma tabela com para armazenar os municípios das fazendas;
 - (b) Modifique a tabela **fazenda** para que referencie os municípios da tabela anterior através de uma chave estrangeira (elimine os campos que não serão mais utilizados).
- 20. Faça as seguintes alterações em todos os bancos de dados anteriores:
 - (a) Substitua o campo **idade** das tabelas de todos os exercícios anteriores pelo campo **data** nascimento;
 - (b) Atribua uma sequência aos campos que podem ser incrementados automaticamente.