

Banco de Dados – Lista de Exercícios 3 Soluções

Exercício 1.

Modelo Relacional:

```
clientes (codigo, nome, cpf, cnh, endereco, telefone)
carros (codigo, descricao, placa, chassi, km_rodados, cod_cliente)
cod_cliente referencia clientes
acidentes (codigo, descricao, data, hora, local, valor_total, cod_carro)
cod_carro referencia carros
```

Criação do banco de dados em SQL:

```
CREATE DATABASE exercicio1;
\c exercicio1
CREATE TABLE clientes (codigo serial primary key,
                       nome varchar(60) not null,
                       cpf bigint not null unique,
                       cnh bigint not null unique,
                       endereco varchar(100),
                       telefone int);
CREATE TABLE carros (codigo serial primary key,
                    descricao varchar(100) not null,
                    placa char(7) not null unique,
                    chassi varchar(100) not null unique,
                    km rodados int,
                    cod cliente int not null references clientes(codigo));
CREATE TABLE acidentes (codigo serial primary key,
                        descricao varchar(100) not null,
                        data date not null,
                        hora time not null,
                        local varchar(100) not null,
                        valor total numeric(20,2) not null,
```



```
cod carro int not null references carros(codigo));
INSERT INTO clientes VALUES (default,
                              'Jose da Silva',
                              25869585350,
                              11111111111,
                              'Rua ABC, 123',
                              32323232);
INSERT INTO clientes VALUES (default,
                             'Fulano de Tal',
                              17257643180,
                              62202610545,
                              'Rua DEF, 456',
                              32322323);
INSERT INTO clientes VALUES (default,
                              'Ciclana das Neves',
                              15713147177,
                              50354476505,
                              'Rua GHI, 789',
                              32320000);
INSERT INTO carros VALUES (default,
                            'Fiat Palio 2008',
                            'IOM2867',
                            '123345ABC',
                            60000,
                            1);
INSERT INTO carros VALUES (default,
                            'Ford Fiesta Sedan 2010',
                            'IMG1234',
                            '123345DEF',
                            30000,
                            1);
INSERT INTO carros VALUES (default,
                            'Honda Civic',
                            'IKW1243',
                            '34566DEF',
                            45678,
                            2);
INSERT INTO carros VALUES (default,
                            'Uno Mille',
                            'IDQ4321',
                            '456321FG',
                            23000,
                            3);
INSERT INTO acidentes VALUES (default,
                                'Batida em poste',
                                '2008-02-20',
                                14:45',
                                'Rua General Neto',
                               10000,
                               1);
INSERT INTO acidentes VALUES (default,
                                'Capotagem',
                                '2013-05-13',
                               16:30',
                                'Estrada BR-116',
                               8000,
```



Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

```
INSERT INTO acidentes VALUES (default,

'Vidro trincado por pedra',

'2014-01-17',

'20:14',

'Estrada RS-734',

300,

3);

INSERT INTO acidentes VALUES (default,

'Batida frontal',

'2013-04-17',

'10:00',

'Estrada RS-734',

49000,

2);
```

Exercício 2.

```
SELECT acidentes.*

FROM acidentes

INNER JOIN carros ON (acidentes.cod_carro = carros.codigo)

INNER JOIN clientes ON (carros.cod_cliente = clientes.codigo)

WHERE clientes.nome = 'Jose da Silva';
```

Exercício 3.

```
SELECT clientes.nome, count(acidentes.codigo) as num_acidentes FROM acidentes
INNER JOIN carros ON (acidentes.cod_carro = carros.codigo)
INNER JOIN clientes ON (carros.cod_cliente = clientes.codigo)
WHERE acidentes.data BETWEEN '2014-01-01' AND '2014-02-28'
GROUP BY clientes.nome;
```

Exercício 4.

DELETE FROM acidentes WHERE data < '2009-01-01';

Exercício 5.

```
SELECT clientes.nome, sum(acidentes.valor_total) as total_danos FROM acidentes
INNER JOIN carros ON (acidentes.cod_carro = carros.codigo)
INNER JOIN clientes ON (carros.cod_cliente = clientes.codigo)
WHERE acidentes.data BETWEEN '2013-01-01' AND '2013-12-31'
GROUP BY clientes.nome;
```

Exercício 6.

```
SELECT clientes.nome
FROM acidentes
INNER JOIN carros ON (acidentes.cod_carro = carros.codigo)
INNER JOIN clientes ON (carros.cod_cliente = clientes.codigo)
WHERE acidentes.data BETWEEN '2012-01-01' AND '2013-12-31'
GROUP BY clientes.nome
```



HAVING SUM(acidentes.valor total) > 50000;

Exercício 7.

Anulada, pois pelo enunciado não há como fazer com o que vimos até aqui.

Exercício 8.

Anulada, pois pelo enunciado não há como fazer com o que vimos até aqui.

Exercício 9.

```
Modelo Relacional:
```

Criação do banco de dados em SQL:

```
CREATE DATABASE exercicio9;

\c exercicio9

CREATE TABLE departamentos (codigo serial primary key, nome varchar(60) not null);

CREATE TABLE cursos (codigo serial primary key, nome varchar(60) not null, turno char(1) not null, nivel char(1) not null,
```



Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

```
cod departamento int not null references departamentos(codigo),
      check (turno in ('D', 'N')),
check (nivel in ('G', 'E', 'M', 'D')));
CREATE TABLE disciplinas (codigo serial primary key,
                     nome varchar(60) not null,
                      creditos int not null,
                      carga horaria int not null,
                      ementa text,
                      semestre int not null,
                      cod curso int not null references cursos(codigo));
CREATE TABLE pre requisitos (
      cod disciplina int not null references disciplinas (codigo),
      cod pre requisito int not null references disciplinas (codigo),
      primary key (cod disciplina, cod pre requisito));
INSERT INTO departamentos (nome) VALUES ('Ciencia da Computacao');
INSERT INTO departamentos (nome) VALUES ('Engenharia');
INSERT INTO departamentos (nome) VALUES ('Matematica');
INSERT INTO departamentos (nome) VALUES ('Fisica');
INSERT INTO departamentos (nome) VALUES ('Letras');
INSERT INTO departamentos (nome) VALUES ('Direito');
INSERT INTO cursos VALUES (
            default,
            'Tecnologia em Analise e Desenvolvimento de Sistemas',
            'G',
            1);
INSERT INTO cursos VALUES (
            default,
            'Engenharia Civil',
            'D',
            'G',
            2);
INSERT INTO cursos VALUES (
            default,
            'Direito',
            'D',
            ۱G',
            6);
INSERT INTO cursos VALUES (
            default,
            'Letras Portugues/Ingles',
            'D',
             ۱G',
            5);
INSERT INTO cursos VALUES (
            'Mestrado em Ciencia da Computacao',
            'D',
             'Μ',
            1);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
            'Logica de Programacao',
```



```
135,
            null,
            1,
            1);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Fundamentos de Computacao',
            4,
            60,
            null,
            1,
            1);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Banco de Dados',
            7,
            105,
            null,
            2,
            1);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Engenharia de Software',
             6,
            90,
            null,
             3,
            1);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Calculo Diferencial e Integral I',
            6,
            90,
            null,
            1,
            2);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Resistencia dos Materiais',
            4,
            60,
            null,
            4,
            2);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Filosofia do Direito',
            2,
            30,
            null,
            1,
            3);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Historia do Direito',
            4,
            60,
            null,
            1,
```



```
3);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
             default,
             'Direito Civil I',
             6,
             90,
             null,
             2,
             3);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Direito Civil II',
             6,
             90,
             null,
             3,
             3);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Direito Penal I',
             9,
             135,
             null,
             4,
             3);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Direito Penal II',
             6,
             90,
             null,
             5,
             3);
INSERT INTO disciplinas VALUES (
            default,
             'Direito do Trabalho',
             6,
             90,
             null,
             6,
             3);
```

Exercício 10.

```
SELECT d.nome, d.creditos, d.carga_horaria
FROM disciplinas as d
INNER JOIN cursos as c ON (d.cod_curso = c.codigo)
WHERE c.nome = 'Tecnologia em Analise e Desenvolvimento de Sistemas'
ORDER BY d.semestre, d.nome;
```

Exercício 11.

```
SELECT SUM(d.carga_horaria) as carga_horaria_total FROM disciplinas as d INNER JOIN cursos as c ON (d.cod_curso = c.codigo) WHERE c.nome = 'Engenharia Civil';
```



Exercício 12.

Anulada, pois pelo enunciado não há como fazer com o que vimos até aqui.

Exercício 13.

SELECT c.nome
FROM cursos as c
INNER JOIN departamentos as d ON (c.cod_departamento = d.codigo)
WHERE d.nome = 'Ciencia da Computação';

Exercício 14.

SELECT d.nome, COUNT(c.codigo) as num_cursos
FROM cursos as c
INNER JOIN departamentos as d ON (c.cod_departamento = d.codigo)
GROUP BY d.nome;

Exercício 15.

SELECT d.semestre, SUM(d.creditos) as num_creditos FROM disciplinas as d INNER JOIN cursos as c ON (d.cod_curso = c.codigo) WHERE c.nome = 'Direito' GROUP BY d.semestre ORDER BY d.semestre;

Exercício 16.

Modelo Relacional:

pacientes (codigo, nome, cpf, rg, data_nascimento, endereco, telefone) especialidades (codigo, nome) medicos (codigo, nome, telefone, crm, cod_especialidade) cod_especialidade referencia especialidades exames (codigo, descricao, data, hora, valor, cod_medico, cod_paciente)



cod_medico referencia medicos cod paciente referencia pacientes

Criação do banco de dados em SQL:

```
CREATE DATABASE exercicio16;
\c exercicio16
CREATE TABLE pacientes (codigo serial primary key,
                  nome varchar(60) not null,
                  cpf bigint not null unique,
                  rg bigint not null,
                  data nascimento date,
                  endereco varchar (100),
                  telefone int);
CREATE TABLE especialidades (codigo serial primary key,
                 nome varchar(40) not null);
CREATE TABLE medicos (codigo serial primary key,
    nome varchar(60) not null,
      telefone int not null,
      crm bigint not null,
      cod especialidade int not null references especialidades(codigo));
CREATE TABLE exames (codigo serial primary key,
     descricao varchar(100) not null,
      data date not null,
     hora time not null,
      valor numeric(20,2) not null,
      cod medico int not null references medicos(codigo),
      cod paciente int not null references pacientes(codigo));
INSERT INTO especialidades (nome) VALUES ('Pediatria');
INSERT INTO especialidades (nome) VALUES ('Obstetricia');
INSERT INTO especialidades (nome) VALUES ('Clinica Geral');
INSERT INTO pacientes VALUES (
            default,
            'Fulano da Silva',
            17257643180,
            1234567890,
            '1976-03-20'
            'Rua ABC, 123',
            32323232);
INSERT INTO pacientes VALUES (
            default,
            'Jose das Neves',
            62202610545,
            0987654321,
            1985-10-08
            'Rua DEF, 456',
            32320000);
INSERT INTO pacientes VALUES (
            default,
            'Maria da Conceicao',
            15713147177,
            5035447650,
```



```
1970-12-04',
            'Rua GHI, 789',
            32322323);
INSERT INTO medicos VALUES (
            default,
            'Ciclana das Neves',
            32324545,
            123456789,
            1);
INSERT INTO medicos VALUES (
            default,
            'Joao Seilayevski',
            32339000,
            987654321,
            2);
INSERT INTO medicos VALUES (
            default,
            'Josicleidson da Silva',
            32367777,
            111222333,
            3);
INSERT INTO exames VALUES (
            default,
            'Hemograma',
            '2013-07-29',
            '07:00',
            40.00,
            3,
            1);
INSERT INTO exames VALUES (
            default,
            'Radiografia da face',
            12013-08-10',
            16:00',
            60.00,
            3,
            1);
INSERT INTO exames VALUES (
            default,
            'Tomografia',
            12014-02-10',
            17:00',
            1000.00,
            3,
            1);
INSERT INTO exames VALUES (
            default,
            'Hemograma',
            '2012-05-27',
            '07:00',
            40.00,
            3,
            2);
INSERT INTO exames VALUES (
            default,
            'Radigrafia da Face',
            '2012-01-27',
```



```
14:00',
             60.00,
             1,
             3);
INSERT INTO exames VALUES (
             default,
             'Hemograma',
             12012-02-01',
             '07:00',
             40.00,
             1,
             3);
INSERT INTO exames VALUES (
             default,
             'Ultrassonografia',
             '2012-03-01',
             11:00',
             100.00,
             2,
             2);
```

Exercício 17.

Exercício 18.

```
SELECT m.nome
FROM medicos as m
INNER JOIN especialidades as e ON (m.cod_especialidade = e.codigo)
WHERE e.nome = 'Pediatria';
```

Exercício 19.

```
SELECT medicos.nome, COUNT(exames.codigo) as numero_exames_requisitados FROM exames
INNER JOIN medicos ON (exames.cod_medico = medicos.codigo)
WHERE exames.data BETWEEN '2012-01-01' AND '2012-12-31'
GROUP BY medicos.nome;
```

Exercício 20.

```
SELECT pacientes.nome, SUM(exames.valor) as valor_pago FROM pacientes
INNER JOIN exames ON (pacientes.codigo = exames.cod_paciente)
WHERE exames.data BETWEEN '2013-01-01' AND '2013-12-31'
GROUP BY pacientes.nome;
```



Exercício 21.

SELECT DISTINCT pacientes.nome
FROM pacientes
INNER JOIN exames ON (pacientes.codigo = exames.cod_paciente)
INNER JOIN medicos ON (exames.cod_medico = medicos.codigo)
WHERE medicos.nome = 'Ciclana das Neves';

Exercício 22.

EXERCICIO 22.

SELECT especialidades.nome, COUNT (DISTINCT exames.cod_paciente)

FROM especialidades

INNER JOIN medicos ON (especialidades.codigo = medicos.cod_especialidade)

INNER JOIN exames ON (medicos.codigo = exames.cod_medico)

WHERE exames.data BETWEEN '2013-01-01' AND '2013-12-31'

GROUP BY especialidades.nome;