# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE UNIDADE ACADÊMICA ESPECIALIZADA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS COMPONENTE CURRICULAR: FUNDAMENTOS E TÉCNICAS EM CIÊNCIAS DE DADOS

# Lista de Exercícios 1

- 1) **Verdadeiro ou Falso?** Como forma de permitir as buscas em documentos semi-estruturados, um banco de dados NoSQL do tipo orientado a documentos armazena objetos indexados por chaves utilizando tabelas de hash distribuídas (CESPE/TCU 2015).
- 2) Considere as seguintes características de um projeto de banco de dados (IBGE/2016).
- I. O modelo de dados é conhecido a priori e é estável;
- II. A integridade dos dados deve ser rigorosamente mantida;
- III. Velocidade e escalabilidade são preponderantes.

Dessas características, o emprego de bancos de dados NoSQL é favorecido somente por:

- a. III b. II e III c. I d. II e. I e II
- 3) Sobre os banco de dados NoSQL, assinale a afirmativa correta.
- a) não podem ser indexados
- b) são considerados bancos de dados relacionais
- c) deve ser definido um esquema fixo antes de qualquer operação
- d) são exemplos de NoSQL: mongoDB, Firebird, DynamoDB, SQLite, Access, Azure Table
- 4) **Verdadeiro ou Falso?** Com relação à forma como os dados são armazenados e manipulados no desenvolvimento de aplicações, julgue os itens a seguir. Em um banco de dados NoSQL do tipo grafo, cada arco é definido por um identificador único e expresso como um par chave/valor.
- 5) Seja os comandos SQL abaixo que criaram a estrutura de BD (tabelas) na figura. Considerando que as mesmas podem estar numa mesma coleção, escreva o arquivo JSON para a representação NoSQL de documentos desta estrutura. Se possível instalar o mongoDB compass em sua máquina ou utilizar no cloud.mongodb (ATLAS), importe o arquivo JSON produzido.

```
MeuBanco.

CREATE TABLE Tabl
  (Codigo int PRIMARY KEY NOT NULL,
  Descricao text NULL);

CREATE TABLE Tab2
  (Cod int PRIMARY KEY NOT NULL,
  Descricao text NULL,
  Fonte int NOT NULL,
  CONSTRAINT FK Tab2 Fonte FOREIGN KEY
  (Fonte) REFERENCES Tab1 (Codigo));

CREATE TABLE Tab3
  (ID_Seq int PRIMARY KEY NOT NULL,
  Inscricao int UNIQUE NOT NULL,
  Responsavel int NULL,
  CONSTRAINT FK_Tab3_Responsavel FOREIGN KEY
  (Responsavel) REFERENCES Tab3 (Inscricao));
```

### Tabl

| Codigo | Descricao |
|--------|-----------|
| 10     | Alfa      |
| 20     | Beta      |
| 30     | Qui       |

### Tab2

| Cod  | Descricao | Fonte |
|------|-----------|-------|
| 1000 | Zeta      | 30    |
| 2000 | Psi       | 10    |
| 3000 | Xi        | 20    |
| 4000 | Omega     | 10    |
| 5000 | Upsilon   | 20    |
| 6000 | Tau       | 30    |

## Tab3

| ID_Seq | Inscricao | Responsavel |
|--------|-----------|-------------|
| 1      | 201601    | 201603      |
| 2      | 201602    | 201602      |
| 3      | 201603    | 201603      |
| 4      | 201604    | 201604      |
| 5      | 201605    | 201603      |
| 6      | 201606    | 201602      |

- 6) Em uma tabela chamada Contribuinte de um banco de dados padrão SQL aberto e em condições ideais há o campo idContribuinte do tipo inteiro e chave primária. Há também o campo nomeContribuinte que é do tipo varchar. Nessa tabela, um Auditor Fiscal deseja alterar o nome do contribuinte de id 1 para 'Marcos Silva'. Para isso, terá que utilizar o comando:
- a) ALTER TABLE Contribuinte SET nomeContribuinte = 'Marcos Silva' WHERE idContribuinte = 1
- b) UPDATE Contribuinte SET nomeContribuinte = 'Marcos Silva' WHERE idContribuinte=1
- c) UPDATE nomeContribuinte TO 'Marcos Silva' FROM Contribuinte WHERE idContribuinte=1
- 7) O termo NoSQL refere-se
- a) a uma abordagem teórica que segue o princípio de não utilização da linguagem SQL em bancos de dados heterogêneos.
- b) ao aumento da escalabilidade das bases de dados neles armazenados, aliado a um desempenho mais satisfatório no seu acesso.
- c) à facilidade de implementação de bases de dados normalizadas, com vistas a minimização de redundâncias no conjunto de dados