UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Banco de Dados II

Professor: André Vinicius Rodrigues Passos Nascimento

Exercício 01 - Visões em SGBDs

- 1. Utilizando o Esquema contido no arquivo "Exercicio 01 Visoes.sql", executar as seguintes tarefas:
 - a. Criar uma Visão VW_FUNCIONARIO a ser utilizada por outra aplicação ou usuário. A visão deve apresentar todas as informações da tabela TB FUNCIONARIO exceto o Salário.
 - b. Criar uma Visão VW_FUNCIONARIO_COMPLETO que apresente os seguintes atributos: MATRICULA, NOME, SEXO, SALARIO, CD_SETOR, NM_SETOR, CD_DEPARTAMENTO, NM_DEPARTAMENTO.
 - c. Criar uma Visão VW_SETOR com os seguintes atributos: CD_SETOR, NM_SETOR, NM_GERENTE, NM_DEPARTAMENTO. A visão deve apresentar somente os Setores que possuem funcionários alocados.
 - d. Criar uma Visão VW_TOTAL_SOLICITACAO_DEPARTAMENTO que apresente o total de solicitações por Departamento.
 - e. Criar uma Visão VW_DEPARTAMENTOS_MAIORES_SOLICITACOES que apresente os Departamentos que possuem o maior número de solicitações.
- 2. Considere a seguinte tabela:

```
CREATE TABLE TB_LIVRO (

CD_LIVRO INT NOT NULL PRIMARY KEY,

NM_LIVRO VARCHAR(40) NOT NULL,

ISBN INT NOT NULL,

ANO INT NOT NULL,

DATA_CADASTRO DATETIME NOT NULL
)
```

- a. Criar uma visão VW_LIVRO para a tabela TB_LIVRO com os atributos CD_LIVRO, NM_LIVRO, ISBN e ANO.
- b. Tentar atualizar a tabela TB LIVRO através da visão VW LIVRO.
- c. É possível incluir uma linha através da visão VW LIVRO?
- d. O que acontece com a visão VW_LIVRO quando removemos a tabela TB_LIVRO do banco de dados ?