

# INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA - IFPB Unidade Acadêmica de Informação e Comunicação CST em Sistemas para Internet

Disciplina: Banco de Dados II – 2024.2

**Professores: Damires e Thiago** 

# Roteiro para Projeto de Banco de Dados Relacional

- \*\* Criar um documento google e incluir todos os códigos e enunciados/explicações pedidos
- \*\* Os comandos devem também ser entregues via um único script (apenas **UM** anexado à tarefa).
- 1. Diagramas Entidade-Relacionamento em nível conceitual e em nível lógico atualizados (10,0)
- 2. Implementação do projeto de BDR no SGBD PostgreSQL
  - \*\* Todas as operações devem apresentar seu enunciado e sua solução.
  - \*\* Os comandos (todos) devem fazer sentido à aplicação e a seus requisitos.
  - a. Criação e uso de objetos básicos (15,0):
    - i. Tabelas e *constraints* (PK, FK, UNIQUE, campos que não podem ter valores nulos, checks de validação) de acordo com as regras de negócio do projeto.
    - ii. **10** consultas variadas de acordo com requisitos da aplicação, com justificativa semântica e conforme critérios seguintes:
      - 1 consulta com uma tabela usando operadores básicos de filtro (e.g., IN, between, is null, etc).
      - 3 consultas com inner JOIN na cláusula FROM (pode ser self join, caso o domínio indique esse uso).
      - 1 consulta com left/right/full outer join na cláusula FROM
      - 2 consultas usando Group By (e possivelmente o having)
      - 1 consulta usando alguma operação de conjunto (union, except ou intersect)
      - 2 consultas que usem subqueries.

### b. **Visões** (14,0):

- 1 visão que permita inserção
- 2 visões robustas (e.g., com vários *joins*) com justificativa semântica, de acordo com os requisitos da aplicação.
- c. Índices (12,0)
  - 3 índices para campos indicados com justificativa dentro do contexto das consultas formuladas na questão 3a.

### d. Reescrita de consultas (6,0)

• Identificar 2 exemplos de consultas dentro do contexto da aplicação (questão 2.a) que possam e devam ser melhoradas. Reescrevê-las e justificar a reescrita.

### e. Funções e procedures armazenadas (16,0):

- 1 função que use SUM, MAX, MIN, AVG ou COUNT
- Outras 2 funções com justificativa semântica, conforme os requisitos da aplicação
- 1 procedure com justificativa semântica, conforme os requisitos da aplicação
  - \*\* Pelo menos uma função ou procedure deve ter tratamento de exceção
  - \*\* As funções desta seção não são as mesmas das funções de triggers

# **f.** Triggers (12,0)

• 3 diferentes triggers com justificativa semântica, de acordo com os requisitos da aplicação.

# 3. Entrega de todo projeto: 24/02.

### 4. Apresentação e avaliação do projeto em laboratório: 24 e 26/02. (Vale 10,0)

- a. 10 minutos para cada grupo realizar a apresentação à turma
- b. Depois, será a avaliação de cada grupo/projeto no laboratório.

### Para a apresentação:

Todos os integrantes do grupo devem participar da apresentação do projeto.

Pode montar uma apresentação usando o powerpoint ou equivalente. Capriche na sua apresentação.

Mostrar e explicar o diagrama entidade-relacionamento conceitual do projeto.

Apresentar **um exemplo** com seu **objetivo/justificativa** (**mostrando sua execução**) para um(a):

- a. Visão
- b. Função
- c. Trigger (o mais interessante)