

MODELAGEM E PROJETO DE BANCO DE DADOS: ATIVIDADE 10

Nota: _____

Curso:	Sistemas de Informação	Data:	
Semestre:	1	Valor:	2
Acadêmicos(as)	1) 2) 3) 4)		
Professor:	Luiz Gustavo Dias		

Instruções

- a) Este instrumento avaliativo deverá ser realizado em grupos com 4 integrantes e poderá ser utilizada consulta.
- b) A interpretação dos enunciados é tarefa integrante do teste.
- c) Para efeito de pontuação, será considerado o mesmo peso para cada questão.
- d) A atividade deverá ser finalizada e apresentada hoje até o término da aula.
- e) Sua resolução deverá ocorrer através do uso da MySQL e DBEAVER.
- f) Qualquer inconformidade entre o resultado apresentado e o enunciado será considerado como questão incorreta e haverá a consequente perda de pontos.
- g) Ao término da atividade o professor deverá ser comunicado para a conferência do resultado.

Parte 1 – Criação das Tabelas

```
CREATE TABLE alunos (  
    id_aluno INT,  
    nome VARCHAR(100),  
    cidade VARCHAR(50),  
    idade INT,  
    status VARCHAR(20)  
);  
  
CREATE TABLE professores (  
    id_professor INT,  
    nome VARCHAR(100),  
    especialidade VARCHAR(50),  
    salario DECIMAL(10,2)  
);  
  
CREATE TABLE cursos (  
    id_curso INT,  
    nome_curso VARCHAR(100),  
    carga_horaria INT,  
    id_professor INT  
);  
  
CREATE TABLE matriculas (  
    id_matricula INT,  
    id_aluno INT,  
    id_curso INT,  
    data_matricula DATE,  
    situacao VARCHAR(20)  
);
```

Parte 2 – Criação de Chaves

Questão 1 - Crie os comandos SQL necessários para adicionar:

Chaves primárias:

```
id_aluno  
id_professor  
id_curso
```

id_matricula

Chaves estrangeiras:

courses.id_professor → professores.id_professor

matriculas.id_aluno → alunos.id_aluno

matriculas.id_curso → cursos.id_curso

Parte 3 – Inserção de Dados

Tabela	Quantidade
alunos	10
professores	5
cursos	6
matriculas	15

Parte 4 – Consultas SQL

Questão 2 — WHERE simples

Liste todos os alunos com status “Ativo”.

Questão 3 — ORDER BY crescente

Liste todos os alunos ordenados pelo nome em ordem alfabética.

Questão 4 — ORDER BY decrescente

Liste os professores ordenados pelo maior salário.

Questão 5 — WHERE + ORDER BY

Liste os cursos com carga horária superior a 100 horas ordenados da maior para a menor carga horária.

Questão 6 — Uso de ALIAS

Liste:

nome do aluno;

- cidade;
- idade.

Utilize os seguintes aliases:

- aluno
- cidade_aluno
- idade_aluno

Questão 7 — WHERE com operadores relacionais

Liste os professores com salário superior a R\$ 5.000.

Questão 8 — BETWEEN

Liste os alunos com idade entre 18 e 25 anos.

Questão 9 — LIKE

Liste os cursos cujo nome comece com a letra “B”.

Questão 10 — WHERE com múltiplas condições

Liste os alunos:

- da cidade de Pouso Alegre;
- com status “Ativo”.