Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Riode Janeiro Prof. Alexandre Louzada

Alun: Marília Santos;

Exercício Prático:

Relacionamento com Tabela Intermediária e Consultas SQL

Você está desenvolvendo o banco de dados para uma plataforma de cursos online. Um curso pode ter vários alunos e um aluno pode se matricular em vários cursos. Para representar esse relacionamento muitos-para-muitos, você deve criar três tabelas:

1. Criação das Tabelas

```
CREATE TABLE aluno (
aluno_id INTEGER PRIMARY KEY,
nome VARCHAR2(50),
email VARCHAR2(100)
);
CREATE TABLE curso (
curso_id INTEGER PRIMARY KEY,
titulo VARCHAR2(100),
carga_horaria INTEGER
);
CREATE TABLE matricula (
aluno_id INTEGER,
curso_id INTEGER,
data_matricula DATE,
nota NUMBER(5,2),
CONSTRAINT pk_matricula PRIMARY KEY (aluno_id, curso_id),
CONSTRAINT fk_aluno FOREIGN KEY (aluno_id) REFERENCES
aluno(aluno_id),
CONSTRAINT fk_curso FOREIGN KEY (curso_id) REFERENCES
curso(curso_id)
);
```

2. Inserção de Dados

Insira os seguintes dados nas tabelas:

Tabela aluno:

```
INSERT INTO aluno VALUES (1, 'João Silva', 'joao@gmail.com');
INSERT INTO aluno VALUES (2, 'Maria Oliveira',
'maria@yahoo.com');
INSERT INTO aluno VALUES (3, 'Carlos Souza', 'carlos@gmail.com');
INSERT INTO aluno VALUES (4, 'Ana Lima', 'ana@hotmail.com');
INSERT INTO aluno VALUES (5, 'Lucas Pereira', 'lucas@gmail.com');
```

Tabela curso:

```
INSERT INTO curso VALUES (101, 'Banco de Dados', 60);
INSERT INTO curso VALUES (102, 'Lógica de Programação', 40);
INSERT INTO curso VALUES (103, 'Estrutura de Dados', 50);
```

Tabela matricula:

```
INSERT INTO matricula VALUES (1, 101, TO_DATE('2024-02-10',
'YYYY-MM-DD'), 9.0);
INSERT INTO matricula VALUES (2, 101, TO_DATE('2024-02-12',
'YYYY-MM-DD'), 8.5);
INSERT INTO matricula VALUES (3, 101, TO_DATE('2024-02-14',
'YYYY-MM-DD'), NULL);
INSERT INTO matricula VALUES (3, 102, TO_DATE('2024-03-01',
'YYYY-MM-DD'), 7.0);
INSERT INTO matricula VALUES (4, 102, TO_DATE('2024-03-05',
'YYYY-MM-DD'), 8.0);
INSERT INTO matricula VALUES (4, 103, TO_DATE('2024-03-07',
'YYYY-MM-DD'), 9.5);
INSERT INTO matricula VALUES (5, 103, TO_DATE('2024-03-10',
'YYYY-MM-DD'), 7.8);
INSERT INTO matricula VALUES (1, 103, TO_DATE('2024-03-15',
'YYYY-MM-DD'), 6.5);
```

3. Questões

- 1. 1. Liste todos os alunos matriculados no curso de "Banco de Dados".
- 2. 2. Liste todos os cursos com carga horária maior que 40 horas. 3. 3. Liste os alunos que ainda não receberam nota.
- 4. 4. Liste as matrículas realizadas depois do dia 01/01/2024.
- 5. 5. Mostre os cursos com carga horária entre 30 e 60 horas.
- 6. 6. Liste os alunos com e-mails do domínio @gmail.com.
- 7. 7. Liste o nome do aluno, título do curso e data da matrícula.
- 8. 8. Liste os alunos e as notas que receberam em cada curso.
- 9. 9. Mostre os cursos que o aluno chamado "João Silva" está matriculado. 10.
- 10. Liste os títulos dos cursos que possuem mais de um aluno matriculado.
- 11. 11. Mostre todos os alunos sem matrícula em nenhum curso.
- 12. 12. Mostre os cursos sem nenhum aluno matriculado.
- 13. 13. Liste os nomes dos alunos e a quantidade de cursos em que estão matriculados. 14. 14. Calcule a nota média de todos os alunos.
- 15. 15. Calcule a média da nota por curso.
- 16. 16. Encontre a maior nota registrada.
- 17. 17. Mostre o aluno com a menor nota.
- 18. 18. Mostre a quantidade total de matrículas por curso.
- 19. 19. Liste os alunos com média de nota maior ou igual a 8.0.
- 20. 20. Mostre a média, menor e maior nota por curso.