



Universidade Estadual de Maringá Banco de Dados

Trabalho 1 - Projeto de Banco de Dados: Modelos Conceitual e Lógico

Professor: Me. André Felipe Ribeiro Cordeiro

Alunos: Eduardo José de Campos Lemos Júnior (ra106561)

Mariana Sabiar Podanoscki (ra108513)





Contents

| Criando Tabelas |
|-----------------------|
| Consultas |
| Proposta de consultas |
| Inserção dos dados |
| Consulta 2 |
| Consulta 3 |
| Regultades |





Criando Tabelas

```
CREATE TABLE alunos(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome VARCHAR,
    curso INT,
    ano INT,
    ano ingresso INT,
   FOREIGN KEY (curso)
        REFERENCES cursos (id)
);
CREATE TABLE avaliacoes(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    aluno INT,
    materia INT,
    nota INT,
    FOREIGN KEY (aluno)
        REFERENCES alunos (id),
    FOREIGN KEY (materia)
       REFERENCES materias (id)
);
CREATE TABLE centros(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome VARCHAR
);
CREATE TABLE cursos(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome VARCHAR,
    departamento INT,
    FOREIGN KEY (departamento)
        REFERENCES departamentos (id)
);
CREATE TABLE departamentos(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome VARCHAR,
    centro INT,
    FOREIGN KEY (centro)
       REFERENCES centros (id)
);
CREATE TABLE disciplinas(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome VARCHAR,
    curso INT,
    ano INT,
```





```
ano_curso INT,
    professor INT,
    FOREIGN KEY (curso)
        REFERENCES cursos (id),
    FOREIGN KEY (professor)
        REFERENCES professores (id)
);
CREATE TABLE presenca(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    aluno INT,
    materia INT,
    presenca INT,
    FOREIGN KEY (aluno)
        REFERENCES alunos (id),
    FOREIGN KEY (materia)
        REFERENCES materias (id)
);
CREATE TABLE professores(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    nome VARCHAR,
    departamento INT,
    FOREIGN KEY (departamento)
        REFERENCES departamentos (id)
);
CREATE TABLE qualificacoes(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    professor INTEGER,
    disciplina INTEGER,
    FOREIGN KEY (professor)
        REFERENCES professores (id)
    FOREIGN KEY (disciplina)
        REFERENCES disciplinas (id)
);
```





Consultas

Proposta de consultas

- 1. Professores que podem dar aula de Cálculo I.
- 2. Alunos que foram aprovados por nota mas reprovados por falta.
- 3. Professores do departamento de matemarica que tem qualificacao para alguma matéria do curso de estatística

Inserção dos dados

```
INSERT INTO alunos (nome, curso, ano, ano_ingresso)
    VALUES
        ('Miguel Almeida', 1, 1, 2021),
        ('Catarina Cardoso', 1, 1, 2021),
        ('Ana Júlia de Mota', 2, 1, 2021);
INSERT INTO cursos (nome, departamento)
   VALUES
        ('Matemática', 1),
        ('Estatística', 2);
INSERT INTO professores (nome, departamento)
   VALUES
        ('Yuri Carvalho', 1),
        ('Giovanna Sales', 2);
INSERT INTO departamentos (nome, centro)
   VALUES
        ('Matemática', 1),
        ('Estatística', 1);
INSERT INTO qualificacoes (professor, disciplina)
   VALUES
        (1, 1),
        (1, 2),
        (2, 1),
        (2, 3);
INSERT INTO disciplinas (nome)
   VALUES
        ('Cálculo I'),
        ('Estatística I'),
        ('Teoria do números');
INSERT INTO avaliacoes (aluno, materia, nota)
    VALUES
        (1, 1, 60),
        (2, 1, 70),
```





```
(3, 2, 45);

INSERT INTO presenca (aluno, materia, presenca)

VALUES

(1, 1, 40),
(2, 1, 90),
(3, 1, 80);
```

Consulta 1

```
SELECT professores.nome FROM professores
   INNER JOIN qualificacoes
   ON qualificacoes.professor = professores.id
   INNER JOIN disciplinas
   ON qualificacoes.disciplina = disciplinas.id
   WHERE disciplinas.nome = 'Cálculo I';
```

Nome

Yuri Carvalho Giovanna Sales

Consulta 2

```
SELECT alunos.nome FROM alunos
    INNER JOIN avaliacoes
        ON alunos.id = avaliacoes.aluno
    INNER JOIN presenca
        ON alunos.id = presenca.aluno
    WHERE presenca.presenca < 70 AND avaliacoes.nota >= 60;
```

Nome

Miguel Almeida

Consulta 3



Resultados

