# **EXERCÍCIO DE ACESSO BD**

**Objetivo:** Criar um programa Python que interaja com as tabelas "alunos" e "cursos" em um banco de dados SQL Server.

#### **DESCRIÇÃO DO BANCO DE DADOS:**

## 1. Tabela "alunos" com os campos:

- `nome` (nome do aluno)
- `ra` (Registro Acadêmico) (varchar(10)
- `id\_curso` (chave estrangeira para a tabela "cursos") int(10)
- `semestre` (semestre do aluno) int(1)

#### 2. Tabela "cursos" com os campos (só leitura):

- `curso` (nome do curso)
- `alias` (alias do curso)

### PARTE 1: CONEXÃO AO BANCO DE DADOS

Crie uma classe chamada `**DatabaseManager**` que será responsável por gerenciar a conexão com o banco de dados. Implemente os métodos `**conectar**`, `**fechar\_conexao**` e um construtor que inicializa a conexão com os detalhes do banco de dados.

### PARTE 2: OPERAÇÕES COM A TABELA "ALUNOS"

- Implemente um método **'inserir\_aluno'** que permita inserir um novo aluno na tabela "alunos". Os campos necessários para a inserção devem ser passados como argumentos.
- Implemente um método `selecionar\_alunos` que permita selecionar todos os alunos de um curso específico, dado o `id\_curso`. Exiba os resultados.
- Implemente um método `atualizar\_aluno` que permita atualizar o nome de um aluno específico, dado o `ra`.
- Implemente um método 'excluir\_aluno' que permita excluir um aluno específico, dado o 'ra'.

# PARTE 3: OPERAÇÕES COM A TABELA "CURSOS"

- Implemente um método `**selecionar\_cursos**` que permita selecionar todos os cursos da tabela "cursos". Exiba os resultados.

#### **PARTE 4: TESTE O PROGRAMA**

No método 'main', crie uma instância da classe 'DatabaseManager', conecte-se ao banco de dados e teste todas as operações implementadas. Certifique-se de lidar com exceções adequadas e fornecer instruções ao usuário para cada operação.