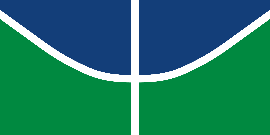
**Relatório do**

**Sistema AvaliadorUnB**

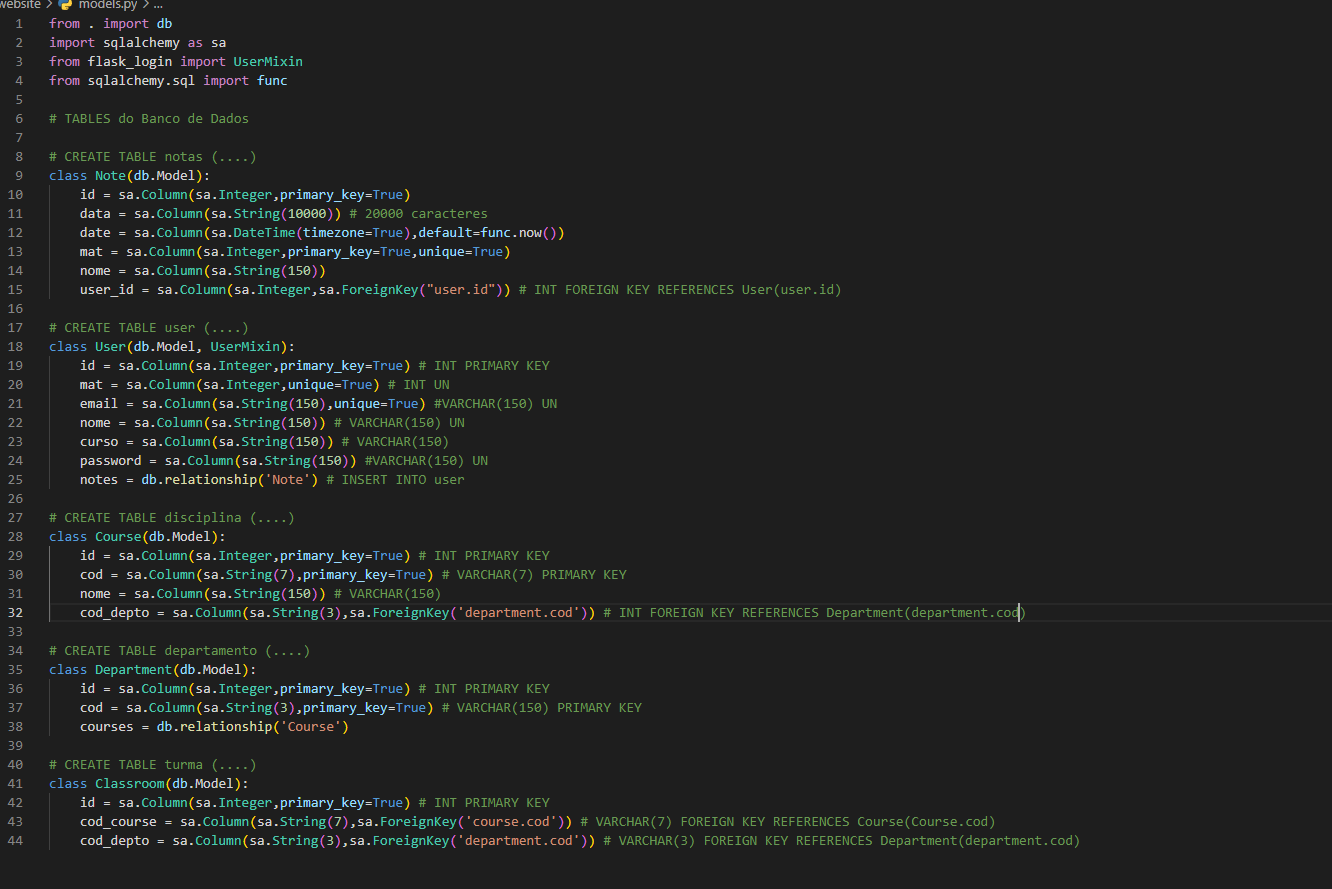


Caio Hudson Morais Silva - 190025671

**Introdução**

O sistema a seguir foi criado usando a livraria do **Flask**, em Python, que simplifica a implementação da lógica dos códigos de SQL com a página de interface do usuário de maneira rápida, fácil e também eficiente.

Há paralelos de como o sistema do SQLAlchemy interpreta as criações das Relações entre as entidades, igual ao SQL tradicional:



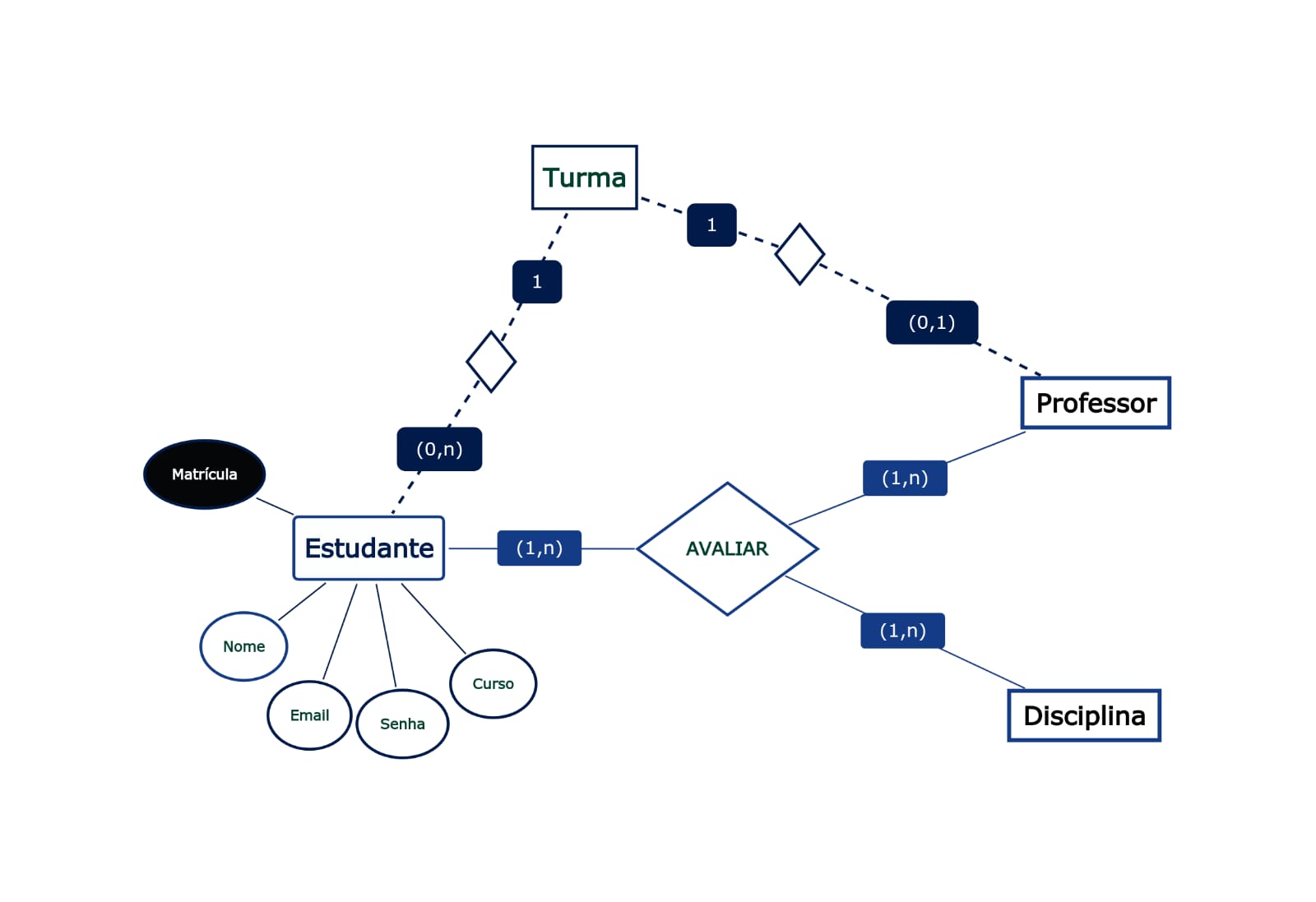
Para que o sistema rode com sucesso, é necessário que esteja instalado na máquina os packages do Python (versão 3.6 ou acima):

- Flask (pip install flask)

- Flask-SQLAlchemy (pip install flask-sqlalchemy)

- Flask-Login (pip install flask-login)

**Diagrama de Entidade Relacionamento**

****

**Modelo Relacional**

Estudante(**matricula**,nome,email,senha,curso)

Professor(código,nome,notaDeAvaliacao

Disciplina(**cod**,nome,cod\_depto)

Departamento(**cod**,nome)

Turma(horario,num\_de\_alunos,capacidade\_de\_alunos,cod\_disc,cod\_depto)