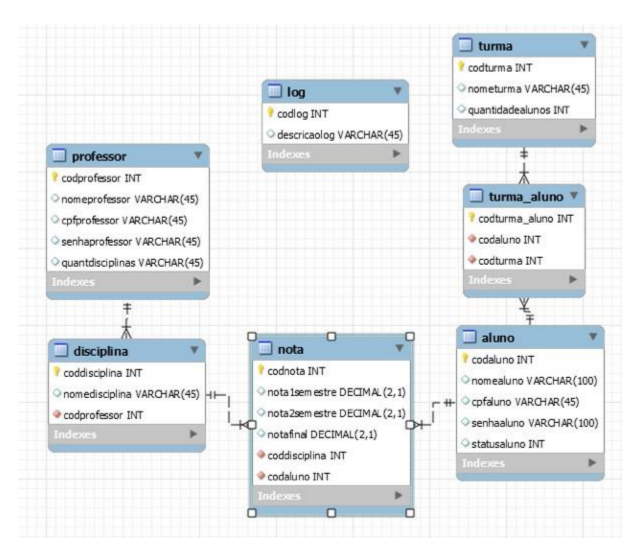
## **Exercício Triggers - Modelo**

- 1. Crie um banco de dados chamado lista\_triggers.
- 2. Crie as tabelas seguindo o modelo:



Status: 1 - Ativo ; 2 - Desativado

## **Exercício Triggers**

- Crie uma trigger que quando alterada a senha do professor, crie um registro na tabela log informando que essa modificação aconteceu informando o nome do professor;
- 2. Crie uma trigger que quando alterado o status do aluno, crie um registro na tabela log informando que essa modificação aconteceu informando o nome do aluno:
- Crie uma trigger que quando for adicionado a uma turma, crie um registro na tabela log informando que essa adição aconteceu informando o nome da turma;
- Crie uma trigger que quando uma nota for adicionada na tabela nota, crie um registro na tabela log informando a nota e o codaluno que recebeu a nota;
- 5. Crie uma trigger que quando for adicionado algum aluno na tabela turma\_aluno, adicione +1 aluno em quantidadealunos na tabela turma;
- 6. Crie uma trigger que quando for adicionado algum professor na tabela disciplina, adicione +1 disciplina em quantdisciplina na tabela professor;
- 7. Crie uma trigger que quando for adicionado ou alterado uma nota, altere o campo nota final segundo o padrão n1+n2/2;
- 8. Crie uma trigger que quando for adicionado a nota final do aluno, crie um registro na tabela log informando a disciplina, código do aluno e a nota final.