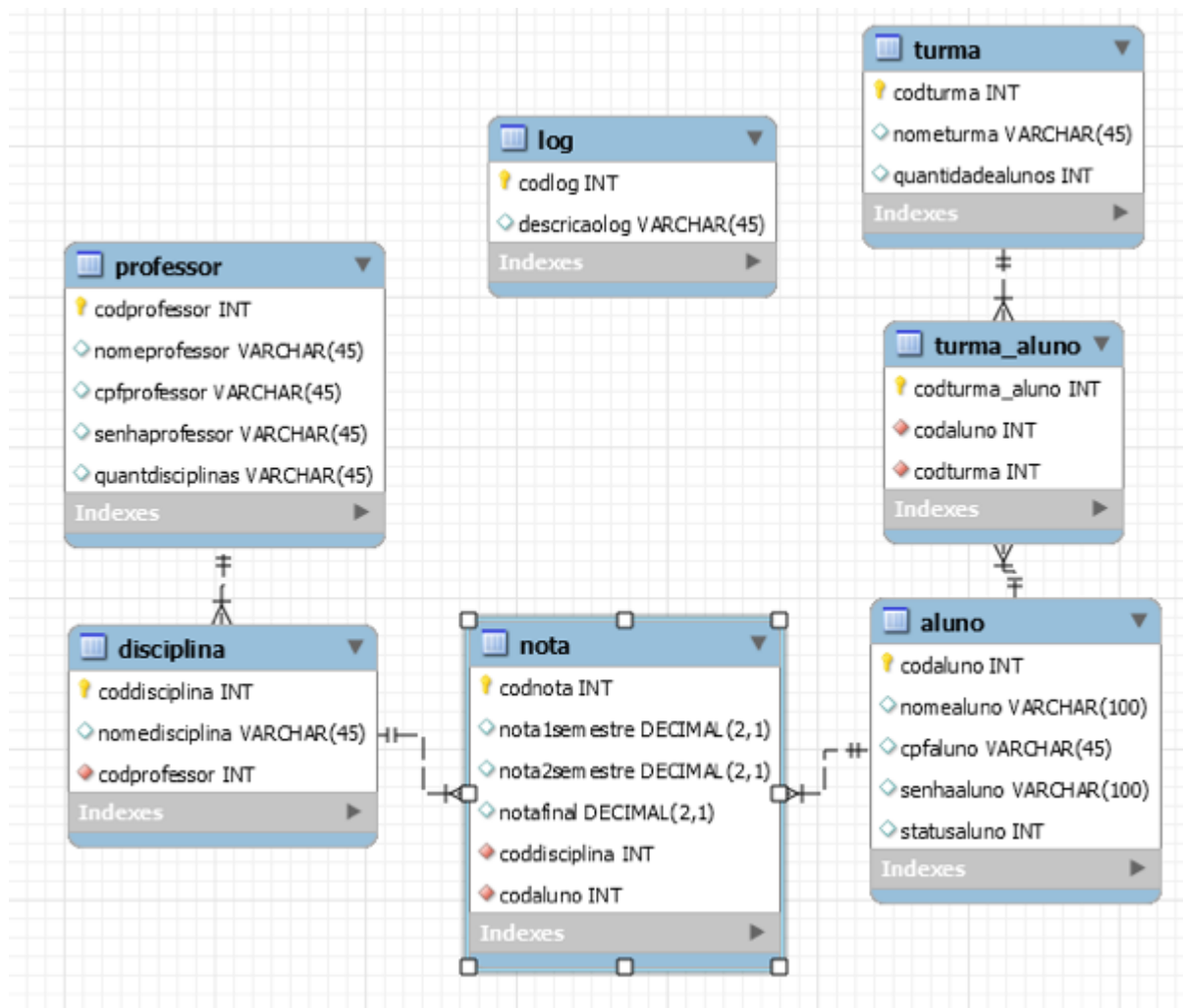




Disciplina de Banco de Dados II

Prof. Bruna F. da Rosa

Para as próximas atividades, crie o banco de dados abaixo:



1. Crie uma stored procedure para cadastrar um novo aluno;
2. Crie uma stored procedure para alterar o professor da disciplina;
3. 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;
4. 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;



INSTITUTO FEDERAL

Rio Grande do Sul

5. 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;
6. 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;
7. Crie uma trigger que quando for adicionado algum aluno na tabela turma_aluno, adicione +1 aluno em quantidadealunos na tabela turma;
8. Crie uma trigger que quando for adicionado algum professor na tabela disciplina, adicione +1 disciplina em quantdisciplina na tabela professor;
9. Crie uma trigger que quando for adicionado ou alterado uma nota, altere o campo nota final segundo o padrão $n1+n2/2$;
10. 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.