No Banco de Dados de uma escola possui uma ficha de cadastro, no qual é criado um numero de matricula, única para cada aluno. É registrado o nome do aluno, o ano e o semestre que ele iniciará as aulas. O aluno pode se inscrever em uma das turmas da escola, e ao se inscrever na turma ele saberá qual professor lecionara a disciplina e a sala onde irá estudar. Para o professor também existe um cadastro, ele possui um código de matricula único para cada professor, nome e a unidade que lecionará.

* Cada turma possui um código de disciplina auto incrementado.
* Cada aluno pode estar ou não inscrito em uma turma;
* Cada turma poderá possuir vários alunos inscritos;
* Cada turma deve possuir apenas um professor;
* O professor pode lecionar em varias turmas;

**Depois de criar o modelo conceitual e o lógico, construa o modelo físico e faça as seguintes alterações;**

- Altere o **numero** por **num\_turma** na tabela Turma;

- Cadastre a turma 1 e a turma 2, cada uma em uma sala diferente;

- Insira a coluna nome\_disciplina;

- Cadastre dois nomes de disciplina, cada uma em um código;

- Cadastre 2 professores, sendo eles da unidade de Taguatinga do sanai DF;

- Consulte as turmas;

- Cadastre 10 alunos, sendo 5 de uma disciplina e os outros 5 de outra disciplina;

**Ao decorrer do curso, foi preciso uma manutenção na sala 03, de modo à não perder aulas, a turma foi deslocada para a sala 04.**

- altere a sala das turmas;

**Um dos professores precisou mudar de unidade, corrija em seu cadastro a unidade para a atual.**

- Mostre cada tabela com todas as alterações feitas.