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.