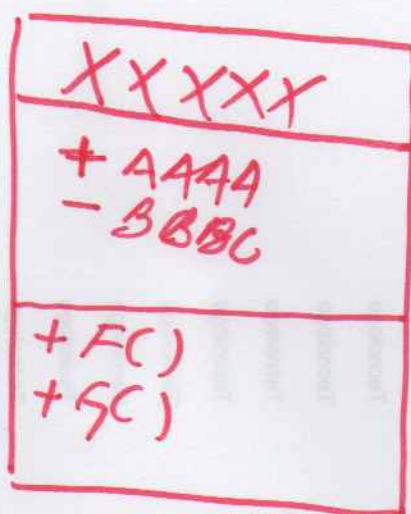


# { DIAGRAMA DE CLASSE }

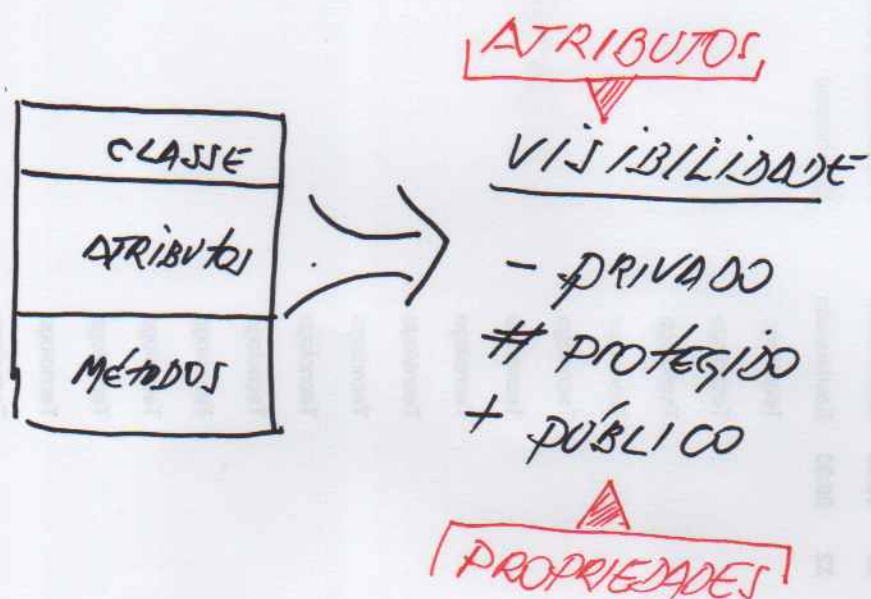
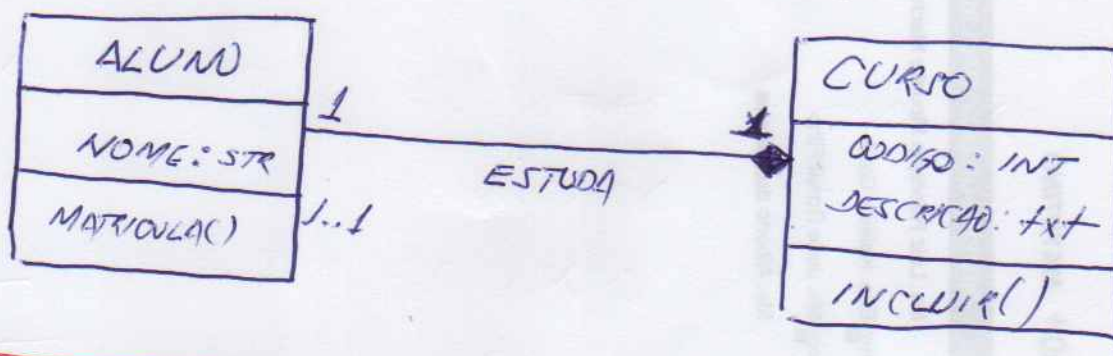
DEMONSTRA A ESTRUTURA ESTÁTICA DAS CLASSES DE UM SISTEMA ONDE ESTAS REPRESENTAM AS "COISAS" QUE SÃO GERENCIADAS



POSSUEM:

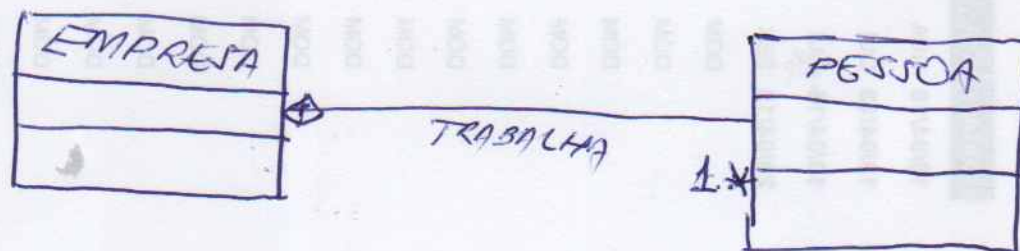
- NOME
- ATRIBUTOS
- OPERAÇÕES / MÉTODOS
- ASSOCIAÇÕES ENTRE SI

# EXEMPLO



## (((ASSOCIAÇÃO)))

RELACIONAMENTO  
ENTRE OBJETOS





ESPECIALIZAÇÃO/GENERALIZAÇÃOEXERCÍCIO

DESENVOLVA O DIAGRAMA DE CLASSE PARA UM SISTEMA DE CURSOS DE INFORMÁTICA EQUIVALENTE AO MÓDULO DE MATRÍCULA DE ACORDO COM AS QUESTÕES ABAIXO:

- UM CURSO PODE TER MUITAS TURMAS, NO ENTANTO, UMA TURMA SE RELACIONA EXCLUSIVAMENTE COM UM ÚNICO CURSO.
- UMA TURMA PODE TER DIVERSOS ALUNOS MATRICULADOS, NO ENTANTO UMA MATRÍCULA REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE A UMA DETERMINADA TURMA. CADA TURMA TEM UM NÚMERO MÍNIMO DE MATRÍCULAS PARA INICIAR O CURSO.
- UM ALUNO PODE REALIZAR MUITAS MATRÍCULAS MAS CADA MATRÍCULA REFERE-SE EXCLUSIVAMENTE A UMA TURMA ESPECÍFICA E A UM ÚNICO ALUNO.