Método "main" e suas instâncias

```
minha.universidade.grupo.02 - Main.java
public static void main(String[] args) {
    Disciplina disciplina1 = new Disciplina("123", "Lógica de Programação", 1);
    Disciplina disciplina2 = new Disciplina("456", "Fundamentos de JavaScript", 2);
    Disciplina disciplina3 = new Disciplina("789", "Fundamentos de Java", 3);
    Regular alunoRegular1 = new Regular("22222222200", "Isaias", 30, "MA123");
    Regular alunoRegular2 = new Regular("11111111100", "Maria", 25, "MA456");
    Bolsista alunoBolsista = new Bolsista("3333333300", "Lucas", 30, "MA789");
    Professor professor = new Professor("7777777700", "André", 40, "Departamento de Computação");
    Visitante visitante1 = new Visitante("55555555500", "Esther", 35);
    Visitante visitante2 = new Visitante("88888888800", "Rafaela", 28);
    Turma turma1 = new Turma("T1", disciplina1, professor);
    turma1.adicionarAluno(alunoRegular1);
    turma1.adicionarAluno(alunoRegular2);
    turma1.adicionarAluno(alunoBolsista);
    turma1.status();
    Turma turma2 = new Turma("T2", disciplina2, professor);
    turma2.adicionarAluno(alunoRegular1);
    turma2.adicionarAluno(alunoRegular2);
    turma2.adicionarAluno(alunoBolsista);
    turma2.status();
    Turma turma3 = new Turma("T3", disciplina3, professor);
    turma3.adicionarAluno(alunoRegular1);
    turma3.adicionarAluno(alunoRegular2);
    turma3.adicionarAluno(alunoBolsista);
    turma3.status();
```