

Método "main" e suas instâncias

```
minha.universidade.grupo.02 - Main.java

1  public class Main {
2      public static void main(String[] args) {
3
4          // Criação das disciplinas
5          Disciplina disciplina1 = new Disciplina("123", "Lógica de Programação", 1);
6          Disciplina disciplina2 = new Disciplina("456", "Fundamentos de JavaScript", 2);
7          Disciplina disciplina3 = new Disciplina("789", "Fundamentos de Java", 3);
8
9          // Criação dos alunos (2 regulares e 1 bolsista)
10         Regular alunoRegular1 = new Regular("22222222200", "Isaias", 30, "MA123");
11         Regular alunoRegular2 = new Regular("11111111100", "Maria", 25, "MA456");
12         Bolsista alunoBolsista = new Bolsista("33333333300", "Lucas", 30, "MA789");
13
14         // Criação do professor
15         Professor professor = new Professor("77777777700", "André", 40, "Departamento de Computação");
16
17         // Criação dos visitantes
18         Visitante visitante1 = new Visitante("55555555500", "Esther", 35);
19         Visitante visitante2 = new Visitante("88888888800", "Rafaela", 28);
20
21         // Criação das turmas
22         Turma turma1 = new Turma("T1", disciplina1, professor);
23         turma1.adicionarAluno(alunoRegular1);
24         turma1.adicionarAluno(alunoRegular2);
25         turma1.adicionarAluno(alunoBolsista);
26         turma1.status();
27
28         Turma turma2 = new Turma("T2", disciplina2, professor);
29         turma2.adicionarAluno(alunoRegular1);
30         turma2.adicionarAluno(alunoRegular2);
31         turma2.adicionarAluno(alunoBolsista);
32         turma2.status();
33
34         Turma turma3 = new Turma("T3", disciplina3, professor);
35         turma3.adicionarAluno(alunoRegular1);
36         turma3.adicionarAluno(alunoRegular2);
37         turma3.adicionarAluno(alunoBolsista);
38         turma3.status();
39     }
40 }
```