## Classes e Objetos

**Questão 1:** Classes e Objetos: Crie uma classe abstrata chamada "Pessoa" que represente um ser humano. Pessoa deve ter atributos como "cpf", "nome" e "idade". Implemente os métodos para definir e obter esses atributos. Crie uma classe "Disciplina" com os atributos como "código", "nome" e "semestre".

```
minha.universidade.grupo.02 - Pessoa.java
public abstract class Pessoa {
       private String cpf;
       public String nome;
       private int idade;
       public Pessoa(String cpf, String nome, int idade) {
            this.cpf = cpf;
           this.nome = nome;
           this.idade = idade;
       public void fazerAniversario(){
            this.setIdade(this.getIdade() + 1);
       public String getCpf() {
           return cpf;
       public String getNome() {
           return nome;
       public int getIdade() {
```

```
29     return idade;
30     }
31
32     // Setters
33     public void setCpf(String cpf) {
34         this.cpf = cpf;
35     }
36
37     public void setNome(String nome) {
38             this.nome = nome;
39     }
40
41     public void setIdade(int idade) {
42             this.idade = idade;
43     }
44     }
45
```

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

1  public class Disciplina {
2  
3   private String codigo;
4   private String nome;
5   private int semestre;
6  
7   // Construtor
8   public Disciplina(String codigo, String nome, int semestre) {
9      this.codigo = codigo;
10      this.nome = nome;
11      this.semestre = semestre;
12   }
13
14   // Getters
15   public String getCodigo() {
16      return codigo;
17
```

```
public String getNome() {
      return nome;
public int getSemestre() {
     return semestre;
 public void setCodigo(String codigo) {
     this.codigo = codigo;
public void setNome(String nome) {
     this.nome = nome;
public void setSemestre(int semestre) {
     this.semestre = semestre;
@Override
public String toString(){
     return nome;
```