```
package Model;
import java.io.Serializable;
/*Como é para criterio de estudos, vou por ao decorer de todo processo
alguns comentarios e observações, pra no futuro compreender um pouco
melhor este codigo que fiz. */
public class Pessoa implements Serializable {
  /* 001 */
  private int id;
  private String nome;
  /* 002 */
  public Pessoa() {
  }
  /* 003 */
  public Pessoa(int id, String nome) {
    this.id = id;
    this.nome = nome;
  }
  /* 004 */
```

```
public void exibir() {
  System.out.println("Digite seu ID: " + id);
  System.out.println("Digite seu Nome: " + nome);
}
/* 005 */
public int getId() {
  return id;
}
/* 005 */
public void setId(int id) {
  this.id = id;
}
/* 005 */
public String getNome() {
  return nome;
}
/* 005 */
public void setNome(String nome) {
  this.nome = nome;
}
```

```
/*

* 001° Aqui seria o campo de entrada, onde declaro as propriedades do

* ID e nome, se vão ou não ser String, int, long ou mesmo double.

*

* 002° Constructur inicial

*

* 003° Constructur composto

*

* 004° Como vai ser apresentado pra o Usuario

*

* 005° Get e Set

*/
```

}