

```
/*  
 * @author christian  
 */  
  
package pessoas;  
  
public class Pessoas {  
    private int RG, idade, num_casa, CEP;  
  
    private String rua, complemento, bairro, cidade, estado, CPF;  
  
    public Pessoas(String CPF, int RG, int idade, int num_casa, int CEP,  
        String rua, String complemento, String bairro, String cidade,  
        String estado){  
  
        this.CPF = CPF;  
  
        this.RG = RG;  
  
        this.idade = idade;  
  
        this.num_casa = num_casa;  
  
        this.CEP = CEP;  
  
        this.rua = rua;  
  
        this.complemento = complemento;  
  
        this.bairro = bairro;  
  
        this.cidade = cidade;  
  
        this.estado = estado;  
  
    }  
  
    public void imprime(){  
  
        System.out.println("CPF: "+this.CPF);  
  
        System.out.println("RG: "+this.RG);  
  
        System.out.println("Idade: "+this.idade);  
  
        System.out.println("Numero da casa: "+this.num_casa);  
  
        System.out.println("CEP: "+this.CEP);  
    }  
}
```

```
        System.out.println("Rua: "+this.rua);

        System.out.println("Complemento: "+this.complemento);

        System.out.println("Bairro: "+this.bairro);

        System.out.println("Cidade: "+this.cidade);

        System.out.println("Estado: "+this.estado);
    }

    public void altera_endereco(int num_casa, int CEP,

        String rua, String complemento, String bairro, String cidade,

        String estado){

        this.num_casa = num_casa;

        this.CEP = CEP;

        this.rua = rua;

        this.complemento = complemento;

        this.bairro = bairro;

        this.cidade = cidade;

        this.estado = estado;

        System.out.println("Dados alterados com sucesso!");

    }

}
```

```
/*  
 * @author christian  
 */  
  
package pessoas;  
  
public class Cliente extends Pessoas{  
  
    private double renda;  
  
    private String data, profissao;  
  
    public Cliente(String CPF, int RG, int idade, int num_casa, int CEP,  
        String rua, String complemento, String bairro, String cidade,  
        String estado, double renda, String data, String profissao){  
  
        super(CPF, RG, idade, num_casa, CEP,  
            rua, complemento, bairro, cidade,  
            estado);  
  
        this.renda = renda;  
  
        this.data = data;  
  
        this.profissao = profissao;  
    }  
  
    public void imprime(){  
  
        super.imprime();  
  
        System.out.println("Renda: "+this.renda);  
  
        System.out.println("Data: "+this.data);  
  
        System.out.println("Profissao: "+this.profissao);  
    }  
}
```

```
public void altera_daodos_cliente(double renda, String data){  
    this.renda = renda;  
    this.data = data;  
    System.out.println("Dados alterados com sucesso!");  
}  
}
```