

```
public class Apolices {  
  
    private String nomeSegurado;  
  
    private String Idade;  
  
    private String valorPremio;  
  
    void setIdade(int i) {  
  
    }  
  
    void setValorPremio(double d) {  
  
    }  
  
  
    /**  
     * @return the nomeSegurado  
     */  
    public String getNomeSegurado() {  
        return nomeSegurado;  
    }  
  
  
    /**  
     * @param nomeSegurado the nomeSegurado to set  
     */  
    public void setNomeSegurado(String nomeSegurado) {  
        this.nomeSegurado = nomeSegurado;  
    }  
  
  
    /**  
     * @return the Idade  
     */  
    public String getIdade() {  
        return Idade;  
    }  
  
  
    /**
```

```

    * @param Idade the Idade to set
    */
    public void setIdade(String Idade) {
        this.Idade = Idade;
    }

    /**
     * @return the valorPremio
     */
    public String getValorPremio() {
        return valorPremio;
    }

    /**
     * @param valorPremio the valorPremio to set
     */
    public void setValorPremio(String valorPremio) {
        this.valorPremio = valorPremio;
    }

    public void Imprimir(){
        System.out.println("Esse é o nome segurado: " + this.nomeSegurado
            + "\nEssa é a Idade: " + this.Idade
            + "\nEsse e o valor do Prêmio: " +this.valorPremio);
    }

}

```

```
public class Principal {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Apolices apolice = new Apolices();  
        apolice.setNomeSegurado("Gabriel Martins");  
        apolice.setIdade("20");  
        apolice.setValorPremio("41.550");  
        apolice.Imprimir();  
  
    }  
}
```