```
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();

}
```