

Exemplo de Herança em Java

```
public abstract class Eletrodomestico {  
  
    private boolean ligado;  
    private int voltagem;  
    private float consumo;  
  
    public Eletrodomestico(boolean ligado, int voltagem, float consumo){  
        this.ligado = ligado;  
        this.voltagem = voltagem;  
        this.consumo = consumo;  
    }  
  
    protected void imprime(){  
        System.out.println("\nLigado: " + (ligado ? "sim" : "não"));  
        System.out.println("\nVoltagem: " + voltagem);  
        System.out.println("\nConsumo: " + consumo);  
    }  
  
    public void ligarDesligar(){  
        this.ligado = !this.ligado;  
    }  
  
    public boolean getLigado(){  
        return this.ligado;  
    }  
  
    // {Outros métodos...}  
}  
  
public class TV extends Eletrodomestico {  
  
    private int canal;  
    private int volume;  
    private float tamanho;  
  
    public TV(int voltagem, float consumo, int canal, int volume, float tamanho){  
        super(false, voltagem, consumo);  
  
        this.canal = canal;  
        this.volume = volume;  
        this.tamanho = tamanho;  
    }  
}
```

```
public void imprimeTV(){
    if(super.getLigado()){
        super.imprime();
        System.out.println("Canal: " + canal);
        System.out.println("Volume: " + volume);
        System.out.println("Tamanho: " + tamanho);
    }
}

// {Outros métodos...}
}

public class Liquidificador extends Eletrodomestico {

    private int velocidade;

    public Liquidificador(int voltagem, float consumo, int
velocidade){
        super(false, voltagem, consumo);

        this.velocidade = velocidade;
    }

    public void imprimeLiquidificador(){
        if(super.getLigado()){
            super.imprime();
            System.out.println("Velocidade: " + velocidade);
        }
    }

    // {Outros métodos...}
}

public class Geladeira extends Eletrodomestico {

    private float temperatura;

    public Geladeira(int voltagem, float consumo, float temperatura)
{
        super(false, voltagem, consumo);

        this.temperatura = temperatura;
    }

    public void imprimeGeladeira(){
        if(super.getLigado())){

```

```
        super.imprime();
        System.out.println("Temperatura: " + temperatura);
    }
}

// {Outros métodos...}
}

public class Main {

    public static void main (String[] args){
        TV televisao = new TV(110, 27.5, 47, 26, 32);
        Geladeira geladeira = new Geladeira(110, 40.9, 8);
        Liquidificador liquidificador = new Liquidificador(110, 15, 3);

        // Imprimirá as informações sobre a TV.
        televisao.ligarDesligar();
        televisao.imprimeTV();

        // Não imprimirá as informações sobre a geladeira. Por quê?
        geladeira.imprimeGeladeira();

        // Imprimirá as informações sobre o liquidificador.
        liquidificador.ligarDesligar();
        liquidificador.imprimeLiquidificador();
    }
}
```