Entrada:

```
retas.append(Reta([2, 3], [4, 5], "maior"))
retas.append(Reta([-1, 4], [2, -2], "menor"))
retas.append(Reta([-1, 1], [2, -1], "maior"))
retas.append(Reta([3, -2], [-3, 3], "menor"))
```

Saida:

Resposta dele(Correto):

```
(2,3) (4,5) : 1*x+1

(-1,4) (2,-2) : -2*x+2

(-1,1) (2,-1) : -0.66*x+0.33

(3,-2) (-3,3) : -0.83*x+0.5
```