## Input:

```
y \le -4.0x + 10

y \ge 2.0x + 6

y \le -1.8x + 14

y \ge 1.8x + 9
```

## Saida:

```
Informações do Gráfico

Reta 1: y <= -4,00x + 10,00

✓ Tipo Válido: true
Reta 2: y >= 2,00x + 6,00

✓ Tipo Válido: true
Reta 3: y <= -1,80x + 14,00

✓ Tipo Válido: true
Reta 4: y >= 1,80x + 9,00

✓ Tipo Válido: true
```

