

```
1
2
3 func seminario2Paradigmas() →
4
5     [Linguagem Swift] {
6
7
8
9         return proximo_slide
10
11
12     }
13
14
```

```
1 efeitoColateral {  
2     'ocorre quando uma função ou  
3     expressão altera o estado de  
4     algum componente fora de seu  
5     escopo local, introduzindo  
6     impactos não previstos ou  
7     desejados no restante do  
8     programa.'  
9  
10  
11  
12  
13  
14 }
```

```
1 curtoCircuito {  
2  
3     'A expressão é  
4     interrompida assim que  
5     o resultado final pode  
6     ser determinado com  
7     base nas avaliações  
8     parciais.'  
9  
10  
11  
12  
13  
14 }
```

```
1 funções {  
2  
3     ["Criação de Funções",  
4      "Chamada de Funções",  
5      "Parâmetros com Rótulos de  
6      Argumento",  
7      "Valores Padrão",  
8      "Funções como Parâmetros"]  
9  
10  
11  
12  
13  
14 }
```

Switch e For {

‘São bem simplificados
no Swift, não oferecem
tanta flexibilidade
quanto no C’

}

```
1  OrientaçãoAObjetos {
2
3
4
5
6      ["Classe", "Objeto",
7       "Herança",
8       "Polimorfismo"]
9
10
11
12
13
14 }
```

```
1 herançaMúltipla {  
2  
3  
4     'Swift não suporta  
5     herança múltipla, mas  
6     algo parecido pode ser  
7     alcançado com  
8     protocolos'  
9  
10  
11  
12  
13  
14 }
```

file1.swift

file2.swift

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

```
threads() {  
    |  
    }  
}
```



```
1 Obrigado() → Fim {  
2  
3  
4     'Você tem alguma  
5     pergunta?'  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14 }
```

CREDITS: This presentation template was
created by **Slidesgo**, including icons by
Flaticon, and infographics & images by **Freepik**

< Please keep this slide for attribution >