```
func seminario2Paradigmas() →
 [Linguagem Swift] {
   return proximo slide
```

file1.swift

```
efeitoColateral {
  'ocorre quando uma função ou
  expressão altera o estado de
  algum componente fora de seu
  escopo local, introduzindo
  impactos não previstos ou
  desejados no restante do
  programa.
```

```
file1.swift
                         file2.swift
curtoCircuito {
  'A expressão é
  interrompida assim que
  o resultado final pode
  ser determinado com
  base nas avaliações
  parciais.'
```

```
funções {
  ["Criação de Funções",
  "Chamada de Funções",
  "Parâmetros com Rótulos de
  Argumento",
  "Valores Padrão",
  "Funções como Parâmetros"]
```

```
Switch e For {
  'São bem simplificados
  no Swift, não oferecem
  tanta flexibilidade
  quanto no C'
```

file1.swift

```
file1.swift
                           file2.swift
OrientaçãoAObjetos {
   ["Classe", "Objeto",
   "Herança",
   "Polimorfismo"]
```

```
herançaMúltipla {
  'Swift não suporta
  herança múltipla, mas
  algo parecido pode ser
  alcançado com
  protocolos'
```

file1.swift

```
threads() {
```

file1.swift

Programming Language

file1.swift file2.swift

```
Obrigado() \rightarrow Fim {
    'Você tem alguma
    pergunta?'
               CREDITS: This presentation template was
               created by Slidesgo, including icons by
               Flaticon, and infographics & images by Freepik
               < Please keep this slide for attribution >
```