




---

---

---

---

---

---

---

---

Aplicações multiviews

- Maioria das aplicações são multiviews
- Cada view é responsável por um recurso
- Exemplos:

 An image of an iPhone screen showing a music application. The screen displays a list of songs: "Aleatório", "Rolling in the Deep", "Rumour Has It", "Turning Tables", "Don't You Remember", "Set Fire to the Rain", and "He Won't Go". At the top of the screen, there are buttons for "Editar", "Limpar", and "Apagar".

---

---

---

---

---

---

---

---

Arquitetura multiviews

- Geralmente há um **controller** específico por view
- Um **controller** atuando como gerenciador das views existentes na aplicação (**root controller**)

 A diagram illustrating the multiview architecture. On the left, a blue box labeled "application delegate" contains a red box labeled "root controller". To the right, a larger box labeled "Visível para o usuário" contains two side-by-side panels. Each panel has a red box labeled "view 1 controller" and "view 2 controller" respectively, with a green box labeled "view" below each controller box.

---

---

---

---

---

---

---

---

## UIViewController



- Fornece os recursos necessários para gerenciar uma aplicação ou uma view
- Os controllers criados geralmente herdam desta classe para serem implementados

---

---

---

---

---

---

---

## Aulas práticas e manuais on-line



Assista agora às aulas práticas, que abordam os temas tratados nesta aula teórica, para consolidar seus conhecimentos.

[Clique aqui](#) para visualizar as aulas práticas disponíveis

---

---

---

---

---

---

---