

## O que aprendemos?

### Nesse capítulo aprendemos:

- Abrir páginas web com a classe UIApplication:

```
case .abrirPaginaWeb:
    if let urlDoAluno = alunoSelecioneado.site {
        var urlFormatada = urlDoAluno
        if !urlFormatada.hasPrefix("http://") {
            urlFormatada = String(format: "http://%@", urlFormatada)
        }
        guard let url = URL(string: urlFormatada) else { return }
        UIApplication.shared.open(url, options: [:], completionHandler: nil)
    }
    break
```

- Abrir páginas web com o SafariViewController:

```
case .abrirPaginaWeb:
    if let urlDoAluno = alunoSelecioneado.site {
        var urlFormatada = urlDoAluno
        if !urlFormatada.hasPrefix("http://") {
            urlFormatada = String(format: "http://%@", urlFormatada)
        }
        guard let url = URL(string: urlFormatada) else { return }
        let safariViewController = SFSafariViewController(url: url)
        self.present(safariViewController, animated: true, completion: nil)
    }
    break
```

- As vantagens de utilizar o SafariViewController:

Com o **SFSafariViewController** conseguimos abrir o navegador apenas com a url configurada, o que impossibilita o usuário de navegar para outros sites. Assim as chances do usuário voltar a utilizar o aplicativo são maiores.