

Implementando o protocolo 'UICollectionViewDelegate'

Todas as telas que criamos até agora, estão sendo gerenciadas pelo 'Tab Bar Controller' que colocamos. Porém como vimos o 'Tab Bar Controller' agrupa as principais 'features' do app.

Como essa tela lista os detalhes de uma viagem não faz sentido deixá-la no tab bar controller, já que só vamos exibir quando o usuário clicar em uma viagem.

Há um método de delegate da UICollectionView que é disparado quando o usuário clica em um item.

Como já vimos anteriormente, para utilizar os métodos de delegate, precisamos importar o protocolo:

```
class PacotesViagensViewController: UIViewController, UICollectionViewDataSource, UICollectionView:
```



Agora é sua vez: Implemente o protocolo `UICollectionViewDelegate` no `DetalhesViagensViewController` e utilize o método: `didSelectItemAt` para chamar a nova tela criada a partir do clique em um pacote de viagem