

## Testando o adapter inicial

Agora que temos um adapter implementado, precisamos apenas corrigir os problemas de compilação para testarmos essa primeira implementação.

### Adicionando o DAO simulado

Como primeiro passo, vamos pegar a lista de pacotes para enviarmos via parâmetro na instância do `ListaPacotesAdapter`, portanto, adicione o [DAO simulado PacoteDAO \(https://raw.githubusercontent.com/alura-cursos/android-alura-viagens-parte-1/aula-5/app/src/main/java/br/com/alura/aluraviagens/dao/PacoteDAO.java\)](https://raw.githubusercontent.com/alura-cursos/android-alura-viagens-parte-1/aula-5/app/src/main/java/br/com/alura/aluraviagens/dao/PacoteDAO.java) no pacote `br.com.alura.aluraviagens.dao`.

### Criando a lista de pacotes

Com o DAO dentro do projeto, dentro do `onCreate()`, antes de chamar o `setAdapter()` da `ListView`, faça uma instância da classe `PacoteDAO` e chame o método `lista()` que devolve uma `List<Pacote>`.

### Enviando os parâmetros necessários

Atribua essa chamada para uma variável do tipo `List<Pacote>` e envie como parâmetro da instância do `ListaPacotesAdapter`, então, envie também a referência `this` para indicar o `Context`.

### Testando a App

Veja que agora o código compila, portanto, execute a App e veja se apresenta um resultado similar ao que temos no preview do layout da Activity.