

Acessando os destinos

Ajuste o código para que, ao clicar em um produto, abra a tela de detalhes do produto com o produto clicado e ao clicar no botão de comprar abra a tela de pagamento.

Para isso, modifique a implementação do adapter de lista de produtos para que seja uma expressão lambda que faça a navegação por meio do `NavController`.

O `NavController` é acessível dentro de Fragments a partir da função `findNavController()`. [Existem outras maneiras de acessá-lo também \(https://developer.android.com/guide/navigation/navigation-getting-started#navigate\)](https://developer.android.com/guide/navigation/navigation-getting-started#navigate).

A tela de detalhes do produto espera um id de produto para exibir as informações, sendo assim, envie também um `Bundle` com o id do produto por meio da chave `CHAVE_PRODUTO_ID`.

Configure também o destino para a tela de pagamento, configure a navegação por meio do `NavController` ao clicar no botão de comprar da tela de detalhes do produto.

Por fim, remova todo o código de configuração de listener ou transação de Fragments da Activity de produtos.

Ao finalizar a implementação de navegação, teste o App e veja se todas as navegações funcionam como o esperado.