

 02

Abrir o formulário com as informações da nota

Caso precise do projeto com as alterações realizadas na aula passada, você pode baixá-lo por meio [deste link](#) (<https://github.com/alura-cursos/ceep-recyclerview-parte2/archive/aula-1.zip>).

Agora que temos a nota que foi tocada pelo usuário, precisamos abrir a Activity de formulário enviando também a nota para apresentar as informações da mesma.

Pegando a nota na Activity de formulário

Para isso, primeiro apague o Toast que foi usado de teste e crie uma `Intent` para abrir o formulário. Então, envie a nota via extras. Lembre-se de manter o uso da constante `CHAVE_NOTA` para manter o padrão de chaves.

Inicie a Activity a partir do `startActivityForResult()` e envie um código de requisição diferente do de inserção, com o valor `2`, por exemplo.

Dentro do `onCreate()` da `FormularioNotaActivity`, pegue a nota a partir da `Intent` e adicione as informações da mesma nas views que apresentam o título e a descrição.

Lembre-se que nesta abordagem será necessário adicionar um `if` para verificar a existência do extra que está mantendo a nota, pois nem sempre o formulário vai receber a mesma. E as views precisam ser buscadas novamente para realizar a inserção das informações.

Pegando a nota na Activity de lista de notas

Em seguida, dentro do `onActivityResult()`, adicione mais um `if`. Esse `if` vai verificar se o código de requisição corresponde com o novo código para alteração, nesse caso o valor `2`.

Veja também se o código de resultado é equivalente ao que cria a nota, e se tem uma nota via extra. Dentro do corpo do `if`, busque a nota enviada via extra e faça um toast apresentando o título da mesma.

Ao finalizar essa implementação, execute a App e veja se ao tocar em uma nota são apresentadas as informações da nota tocada. Aproveite também e modifique as informações da nota, e toque no botão para salvar. Veja então se o título modificado é apresentado no Toast.