

## Para saber mais - Outras animações

Utilizamos as animações padrões do Navigation, porém, havia comentado que existe a possibilidade de criar animações personalizadas.

Para isso, você pode [consultar a documentação \(https://developer.android.com/training/transitions\)](https://developer.android.com/training/transitions) que tem uma página dedicada, como também, como criamos arquivos de [recursos de animação \(https://developer.android.com/guide/topics/resources/animation-resource\)](https://developer.android.com/guide/topics/resources/animation-resource).

Existem alguns arquivos já prontos que podem ser reutilizados, [faça o download e adicione-os no projeto \(https://github.com/alura-cursos/android-navigation/archive/resources-aula-5.zip\)](https://github.com/alura-cursos/android-navigation/archive/resources-aula-5.zip). Dentro do arquivo zip temos o seguinte conteúdo:

```
└─ app
  └─ src
    └─ main
      └─ res
        └─ anim
          ├── fade_in.xml
          ├── fade_out.xml
          ├── slide_in_left.xml
          ├── slide_in_right.xml
          ├── slide_out_left.xml
          └── slide_out_right.xml
```

Ajuste, por exemplo, a animação da ação da lista de produtos para a detalhes do produto na entrada com os seguintes valores:

- **Enter:** `slide_in_right ;`
- **Exit:** `slide_out_left ;`
- **Pop Enter:** `slide_in_left ;`
- **Pop Exit:** `slide_out_right`

Com esse ajuste deve apresentar o seguinte resultado visual:

