

03

## 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:

