



Estácio

Universidade Estácio de Sá

- DESENVOLVIMENTO FULL STACK-
 - Disciplina: RPG0025 - Lidando com sensores em dispositivos móveis.
-

- ALEXANDRE ABREU FERREIRA - MATRICULA: 202303005181
-

Missão Prática | Nível 3 | Mundo 4

Lidando com sensores em dispositivos móveis

Microatividade 1: Implementar a visão geral e melhores práticas para acesso a sensores

Microatividade 2: Criando um novo projeto no Android Studio

Microatividade 3: Arquivos de Lógica e Configurações

Microatividade 4: Criando um emulador

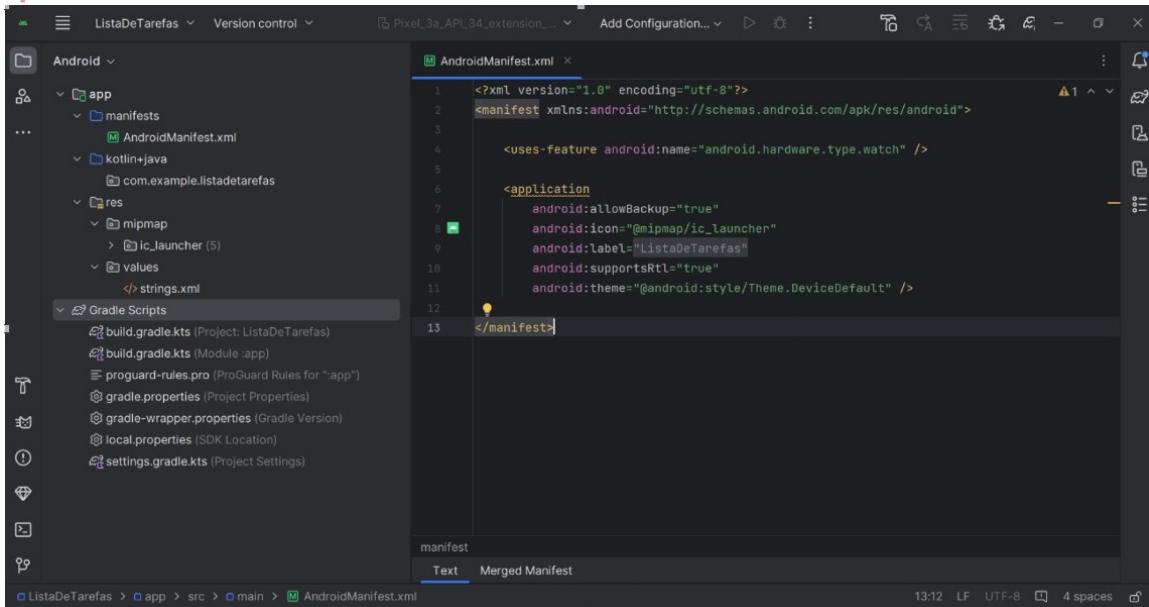
Microatividade 5: Fazer capturas de telas com app complementar

Objetivos da Prática

- Instalação do Android Studio e do emulador;
 - Criar um app para Wear OS;
 - Executar um app no emulador;
 - Fazer capturas de telas no Android Studio;
 - Fazer capturas de telas com app complementar.
-

Resultados:

Microatividade 2:

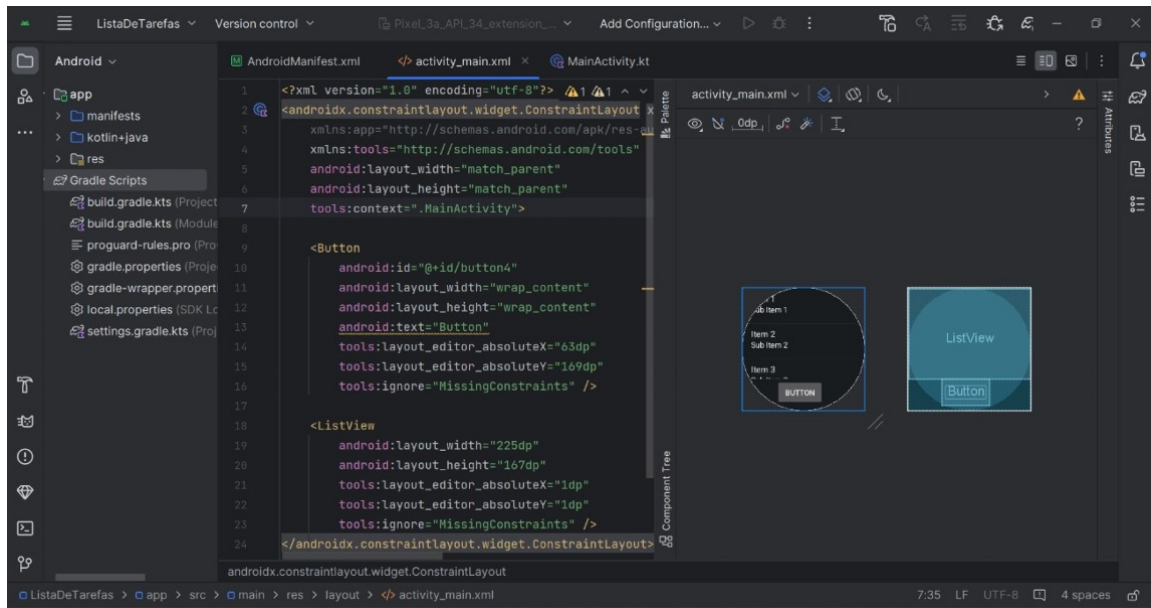


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">

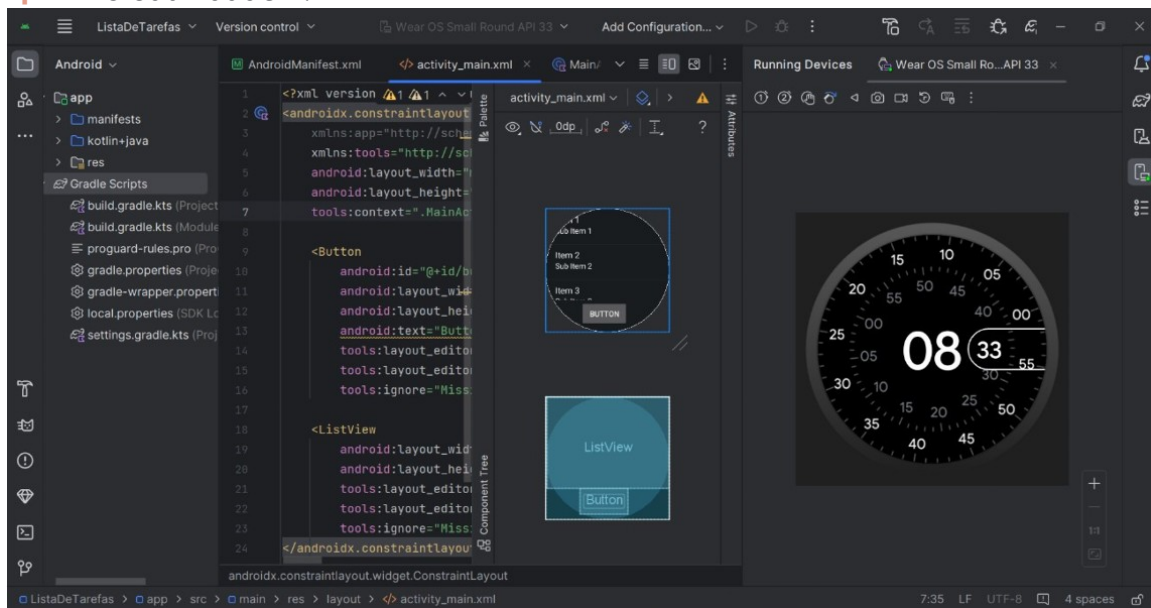
    <uses-feature android:name="android.hardware.type.watch" />

    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic_launcher"
        android:label="@string/app_name"
        android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
        android:supportRtl="true"
        android:theme="@android:style/Theme.DeviceDefault" />
</manifest>
```

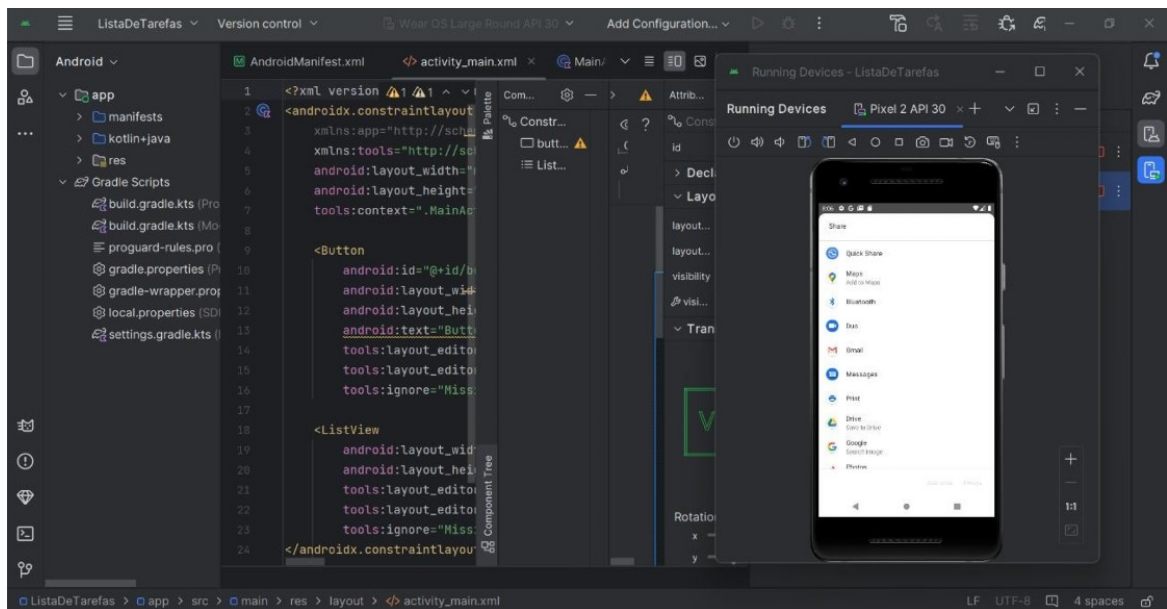
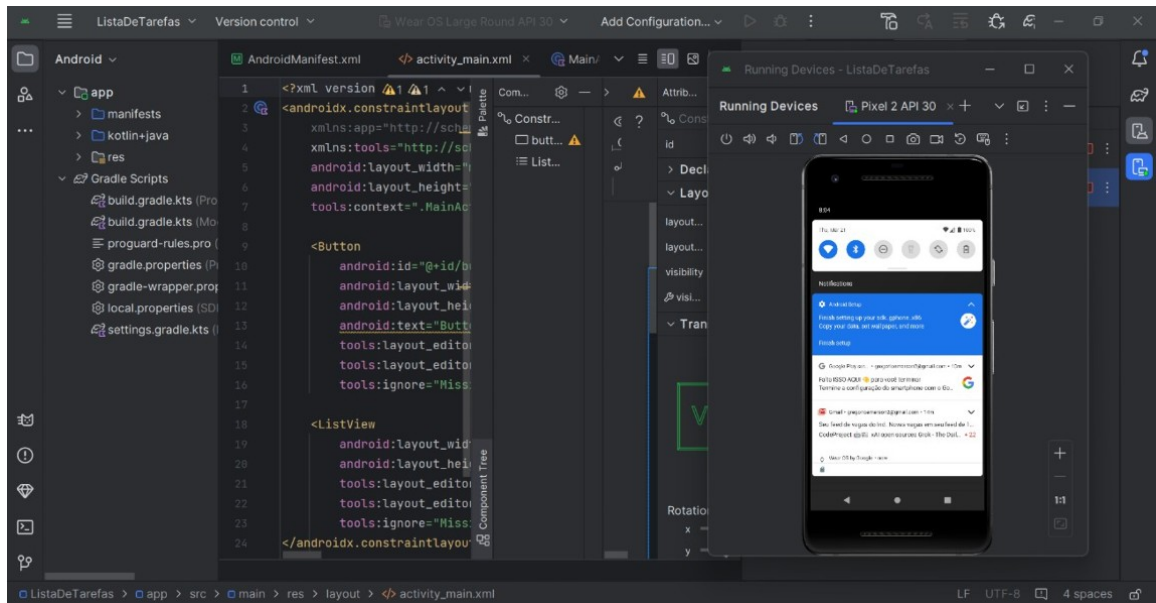
Microatividade 3:

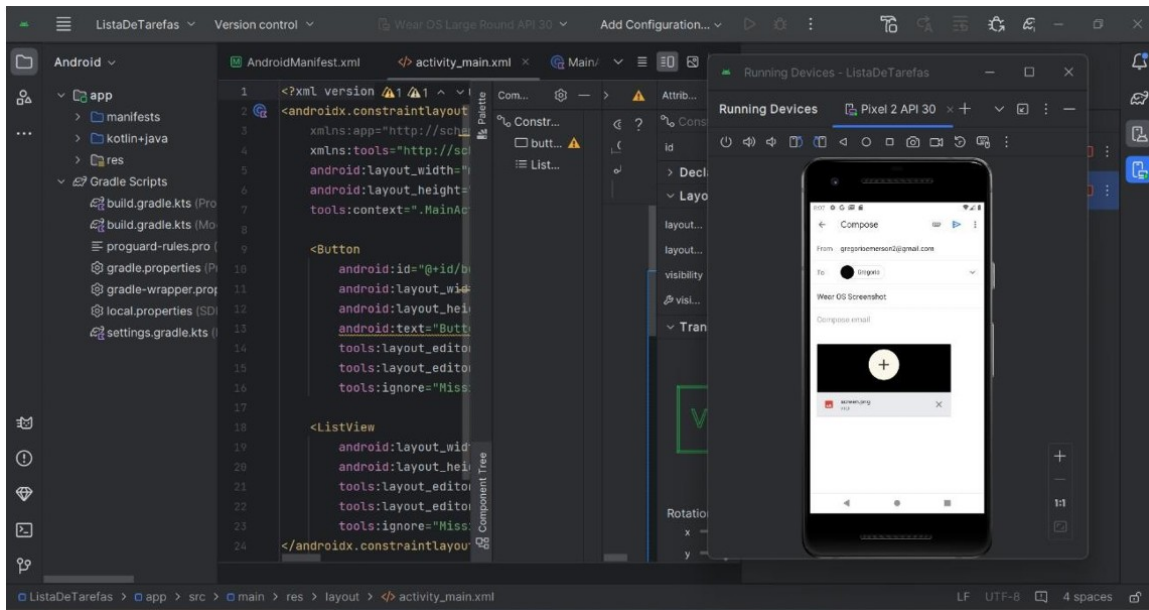


▶ Microatividade 4:



▶ Microatividade 5:





Missão Prática - Doma :

