1. Copiar os pesos \*tflite para as pastas:

… android\app\src\androidTest\assets (somente o fp16, substituir o que lá está)

e

… android\app\src\main\assets

1. Mudar as classes nos arquivos **“coco.txt”** e **“customclasses.txt”** em android\app\src\main\assets
2. No arquivo “**DetectorTest.java”** em android\app\src\androidTest\java\org\tensorflow\lite\examples\detection

Modificar o nome do peso para o que se tem

Ex: private static final String MODEL\_FILE = "best-fp16.tflite";

1. No arquivo DetectorFactory.java em android\app\src\main\java\org\tensorflow\lite\examples\detection\tflite

Modificar o nome do peso para o que se tem

Ex: else if (modelFilename.equals("best-fp16.tflite")) {

labelFilename = "file:///android\_asset/customclasses.txt";

e

else if (modelFilename.equals("best-int8.tflite")) {

labelFilename = "file:///android\_asset/customclasses.txt";

Uma imagem com texto, monitor, computador, eletrónica

Descrição gerada automaticamente

D:\Leandro\IPCA\2021\2021-2\_Semestre\Mestrado\Testes de algoritmos\Yolov5 - TensorFlow Android\TFLite-Object-Detection-Android-App-Tutorial-Using-YOLOv5-main\android\app\src\main\java\org\tensorflow\lite\examples\detection\tflite