Relatório missão 2 – OpenCV

Apenas seguindo os passos do da apostila “[Introdução a visão computacional com Python e OpenCV](https://professor.luzerna.ifc.edu.br/ricardo-antonello/wp-content/uploads/sites/8/2017/02/Livro-Introdu%C3%A7%C3%A3o-a-Vis%C3%A3o-Computacional-com-Python-e-OpenCV-3.pdf)” foi possível realizar essa missão. No capitulo 1 fazendo a leitura de uma imagem, onde vemos a quantidade de pixels que contém nela (largura e altura) e quantos canais possui. No capitulo 2 mudamos todos os pixels de uma imagem para a cor azul. Também pintamos a imagem de uma forma psicodélica usando laços “for”. No final, geramos quadrados amarelos de 5x5 pixels sobre toda a imagem.