

## Relatório missão 2 – OpenCV

Apenas seguindo os passos da apostila [“Introdução a visão computacional com Python e OpenCV”](#) foi possível realizar essa missão. No capítulo 1 fazendo a leitura de uma imagem, onde vemos a quantidade de pixels que contém nela (largura e altura) e quantos canais possui. No capítulo 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.