Relatório de execução da Missão 2.0

Primeiramente, para executar a missão 2.0, eu realizei a leitura completa da apostila "Introdução a Visão Computacional com Python e OpenCV", disponibilizada no material de apoio da missão. Já tendo a base teórica necessária, instalei via terminal as bibliotecas "OpenCV" e "NumPy" no meu computador, abri o Eclipse IDE e parti para a implementação dos códigos. Todos funcionaram corretamente, exceto o segundo código do capítulo 2, pois nele estava faltando um "cv2.waitKey(0)" após a exibição da imagem alterada, fazendo com que ela fechasse rápido demais e impossibilitasse a sua visualização.