

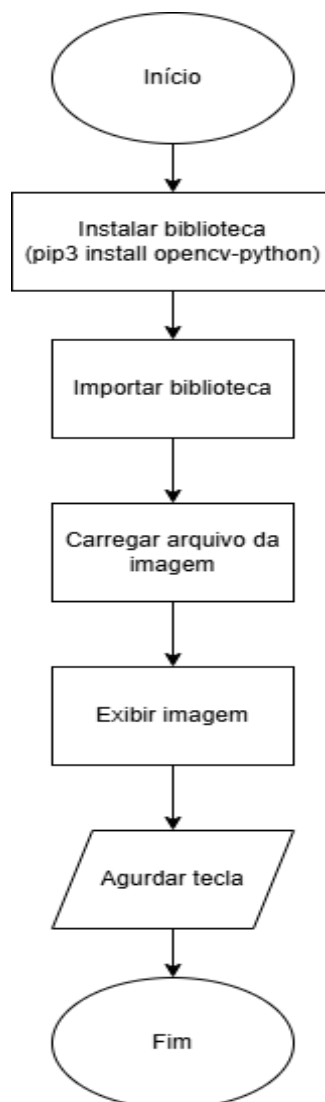
Relatório de progresso: Reconhecimento de Display 7 segmentos com OpenCV

06/06/2025

Visão geral

Instalação da biblioteca e primeiros passos para leitura do arquivo e exibição de imagem em linguagem Python.

Fluxograma



Código

```
1 import cv2 as cv
2
3 img = cv.imread("img/display.png", cv.IMREAD_GRAYSCALE)
4 cv.imshow("Display window", img)
5 k = cv.waitKey(0)
```

Saída

