

PASSOS PARA O PROJECTO

1. Leitura de imagem: imread
2. Conversão para níveis de cinzento (passo auxiliar/diagnóstico opcional):
rgb2gray;
3. Binarização (Cálculo automático de limiar): im2bw, graythresh
4. Melhoramento de imagem: stead, bwmorph, imdilate, imerode, imclose,
imopen
5. Extracção de componentes conexos: bwlabel
6. Extracção de Propriedades: regionprops
7. Classificação de objectos
8. Visualização de imagem: imshow, imagesc
9. Gravação de imagem: imwrite
10. Gravação de histograma: imhist, hist
11. Colocar texto na imagem/figura: text
12. Visualização de gráfico: plot, bar