

Trabalho 02

➤ Faça uma função que seja capaz de reconhecer figuras simples (círculos, retângulos, triângulos, elipses e estrelas). A chamada à função deve ser da forma:

➤ *objeto = nomedafuncao(imagem);*

- Entrada:

- *imagem*: Uma imagem (*path*) qualquer (tons de cinza).

- Saída:

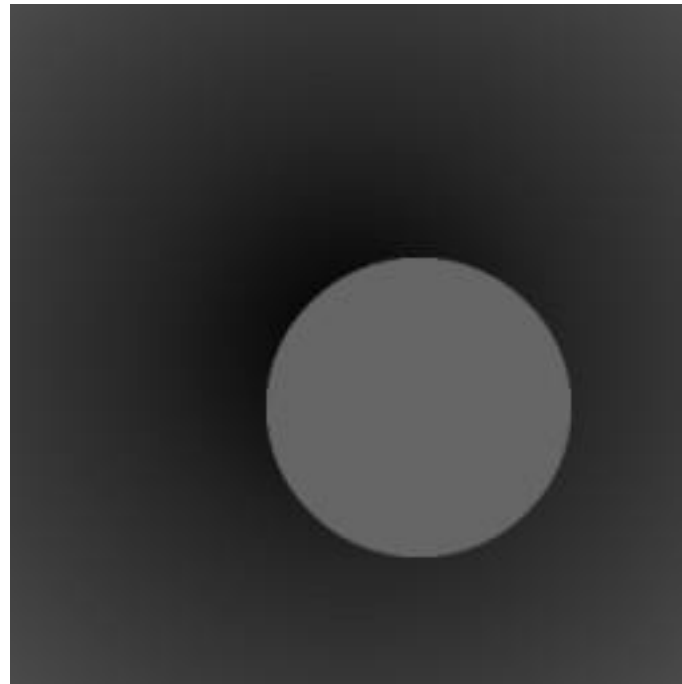
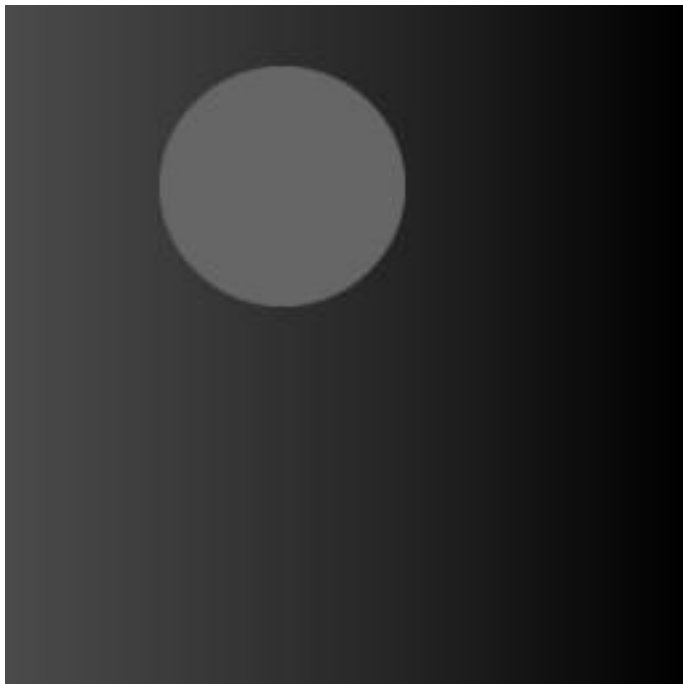
- *objeto*: Uma *string* contendo o nome da figura.

ENTREGA: 30/06/2020, via rogerfreitas@ucl.br

Mesmos grupos do Trabalho 01!

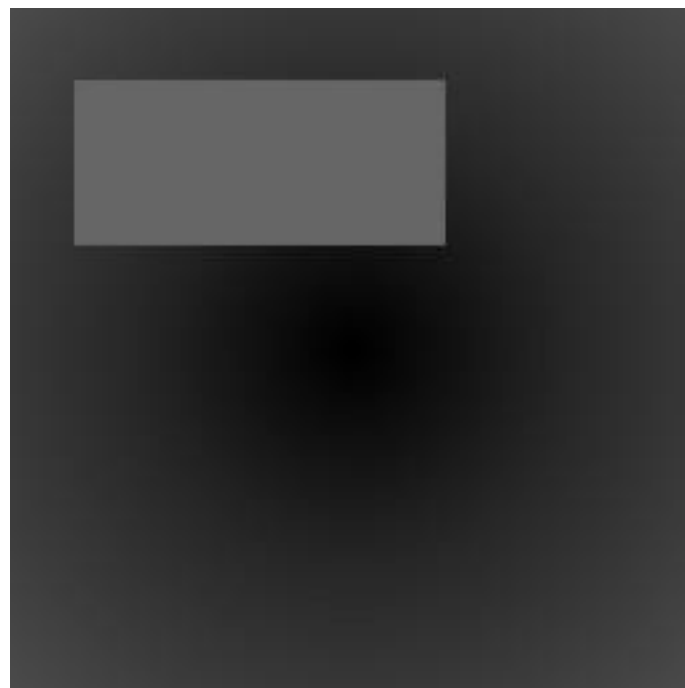
Trabalho 02

- As seguintes imagens estão disponíveis no *share point*:



Trabalho 02

- As seguintes imagens estão disponíveis no *share point*:



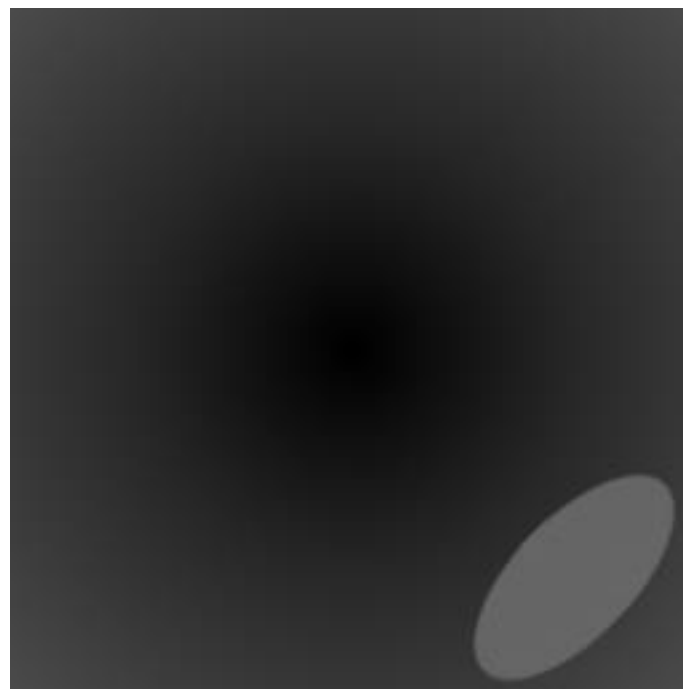
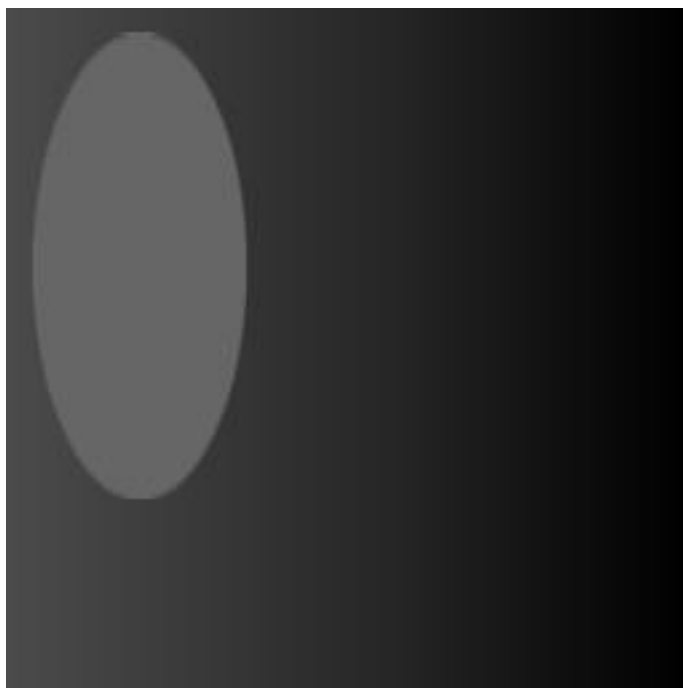
Trabalho 02

- As seguintes imagens estão disponíveis no *share point*:



Trabalho 02

- As seguintes imagens estão disponíveis no *share point*:



Trabalho 02

- As seguintes imagens estão disponíveis no *share point*:

