



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
GSI058 - Processamento Digital de Imagens

Segmentação

- 1) Crie uma função para calcular o limiar global adaptativo. A função deverá receber como parâmetros a imagem e retornar o valor do limiar calculado.
- 2) Crie uma função para calcular o limiar usando o método de Otsu. A função deverá receber como parâmetros a imagem e retornar o valor do limiar calculado.
- 3) faça um script que permita particionar uma imagem em diferentes quadrados e aplique a binarização usando o método de otsu em cada partição.