Grupo 1

1. Explicar o porquê do filtro PB gaussiano ser melhor para preservar as transições que o PB da média
2. Calcular o valor de um píxel pela aplicação de SOBEL

Grupo 2

1. Sendo F uma imagem e B um filtro, como fazer a sua convolução no domínio das frequências.
2. Escolher uma imagem do espectro das frequências relativamente à figura original

Grupo 3

1. Explicar e aplicar um tudo-ou-nada (cantos)
2. Cálculo de erosão, dilatação, abertura, fecho, gradiente, TH, BH e condição (f>100) - matriz
3. Cálculo de máximo regional - matriz