

Processamento de imagem médica com Matlab

Ruído periódico.

Objetivos:

Dada a imagem afetada de ruído periódico, utilizar o espectro dessa imagem para identificar possíveis componentes de ruído.

Determine um filtro que permita recuperar a informação eliminando a generalidade do ruído periódico.

Até o final da aula deverão enviar um e-mail (para rcbengbiomed@gmail.com) com um ficheiro com o **código** (comentado) e até ao final do fim de semana um relatório (máx 1 página).

NOTA: O nome dos ficheiros deverá ser o número do grupo seguido do número da aula.

Rui Bernardes