

## Universidade Federal do Piauí - CSHNB

## Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

## Visão Computacional

## Flávio Araújo

Atividade individual (Data de entrega - 26/04/2021)

1) Crie um algoritmo que implemente filtros de convolução. O algoritmo deverá receber como parâmetro a imagem a ser processada, o filtro e o tratamento a ser feito na borda. A função, obrigatoriamente, deverá seguir a seguinte nomenclatura:

def convolucao(imagem,filtro,borda='ignore'):
 return imagem\_processada

- A imagem poderá ser colorida ou em tons de cinza. No caso de imagens coloridas, o
  processamento deverá ser feito em cada banda de cor o resultado será retornado em
  uma única imagem;
- O filtro será uma matriz MxN, onde M e N são: ímpares, maiores ou iguais a 3, menores que o tamanho da imagem (em cada dimensão).
- O parâmetro borda deverá ter 3 valores possíveis:
  - o 'ignore': nesse caso a borda não será processada;
  - o 'espelho': no tratamento da borda os pixels serão espelhados;
  - o 'zero': o tratamento da borda será adicionando pixels de valor zero;
  - o 'replicar': nesse caso, no tratamento da borda somente os pixels das linhas extremas serão replicados.
- Teste a função de convolução com pelo menos 5 filtros diferentes. **Explique os resultados**.
- 2) Crie uma função para aplicar filtro não-lineares, os filtros possíveis deverão ser o seguinte:
  - a. Mediana
  - b. Moda
  - c. Máximo
  - d. Mínimo
- 3) Utilizando o algoritmo da questão 1, aplique o filtro Laplaciano em uma imagem em tons de cinza. Utilize o filtro para realçar a imagem utilizada. O que aconteceu com a imagem após a aplicação do realce?
- 4) Implemente uma máscara de nitidez e uma filtragem *high-boost* utilizando o algoritmo da questão 1. Explique os passos de ambas implementações e diferencie o resultado das mesmas. Utilize valores de 0 < k < 2.
- 5) Aplique os filtros da média e mediana em uma imagem ruidosa (pode adicionar ruído com alguma função do skimage), o que aconteceu? Qual tipo de ruído existia na imagem?

Deverão ser enviados, via SIGAA, **um relatório** apresentando os resultados dos processamentos de todas as questões e **um Jupyter notebook** com os códigos de cada questão.