UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - CCN DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS

PROFESSORES: Kelson R. T. Aires Período: 2022.2

## **Atividade Prática 01**

- 1. Abra a imagem "folha.png". Crie uma imagem contendo apenas os pontos da fronteira do objeto usando:
  - a. Adjacência-8
  - b. Adjacência-m

Em seguida, verifique se há diferenças nas imagens geradas.

- 2. Abra a imagem "lena\_gray.bmp". Calcule, sem usar funções prontas:
  - a. Histograma
  - b. Histograma normalizado (f.d.p.)
  - c. Histograma acumulado (f.d.a.)
- 3. Implemente uma função que permita equalizar uma imagem. Em seguida,
  - a. Aplique a equalização nas imagens "lena\_gray.bmp" e "image1.png";
  - b. Aplique a equalização na imagem equalizada. Houve mudança?
- 4. Aplique as seguintes transformações lineares em uma imagem:

a. 
$$g = c * f + b$$

b. 
$$g = c * log_2(f + 1)$$

c. 
$$g = c * exp(f + 1)$$

Teste diferentes valores para c e b.

5. Implemente uma função que permita **especificar** o histograma de uma imagem. Em seguida, aplique essa função na imagem "image1.png" usando o histograma de "lena gray.bmp".

Apresente na forma de <u>relatório</u> (PDF) toda a metodologia empregada, descrevendo-a passo-a-passo, além dos resultados obtidos e códigos em anexo.

Submeta SOMENTE o PDF do relatório no SIGAA.

Obs.: NÃO HAVERÁ PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE ENTREGA!!!

Bom trabalho!!!