# BCC36F – Processamento de Imagens Prática 1

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Aretha Barbosa Alencar Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Campo Mourão

**Objetivos:** Familiarização sobre o uso da ferramenta Octave para processamento de imagens, bem como com a representação de imagens nesse ambiente. Uso de operações aritméticas para processamento de imagens digitais.

**Ferramenta:** GNU Octave (https://www.gnu.org/software/octave) Aplicativo que se utiliza de uma linguagem de alto nível para a manipulação de dados numéricos (resolver equações lineares e não-lineares, estatísticas, plotagem de gráficos). Como a representação de imagens digitais é dada por matrizes de números, esse aplicativo torna-se interessante para o processamento de imagens.

Instalação do GNU Octave: https://www.gnu.org/software/octave/
download.html

**Documentação do GNU Octave:** https://www.gnu.org/software/octave/doc/interpreter/index.html

# 1 Imagens de Entrada

A Figura 1 mostra as duas imagens de entrada (tungsten\_filament\_shaded.tif e tungsten\_sensor\_shading.tif) que serão usadas nessa atividade prática. Ambas as imagens possuem tamanho  $892 \times 754$  e 256 níveis de cinza de intensidade.

### 2 Descrição Geral

Implemente um programa em Octave que faça a **correção do sombreamento** da imagem do filamento de tungstênio (tungsten\_filament\_shaded.tif), usando a função aritmética apropriada e a imagem do padrão de sombreamento (tungsten\_sensor\_shading.tif). Exiba ou salve a imagem após a correção de sombreamento.

#### **Observações Importantes:**

• Será necessário fazer o reescalonamento dos valores após a aplicação da operação aritmética apropriada?





(a) tungsten\_filament\_shaded.tif

(b) tungsten\_sensor\_shading.tif

Figura 1: Imagens de entrada: (a) imagem com problemas de sombreamento, devido ao sensor com problemas; e (b) padrão de sombreamento.

• Qual tipo de dado está sendo utilizado ('uint8', 'uint16', 'double', ···)? Como isso afeta o seu programa?

#### Proibido o uso das seguintes funções do Octave:

- imdivide
- imsubtract
- imdivide
- immultiply

## 3 Resultados Esperados

A Figura 2 exibe a imagem do filamento de tungstênio após o correção de seu sombreamento.

## 4 Documentação do Octave

A documentação das funções e sintaxe básicas do Octave encontra-se em https: //www.gnu.org/software/octave/doc/interpreter/index.html# SEC\_Contents.

#### Documentação úteis para essa atividade:

• Carregando e Salvando Imagens: https://www.gnu.org/software/octave/doc/interpreter/Loading-and-Saving-Images.html



Figura 2: Resultado esperado após a correção do sombreamento.

- Tipos de Dados no Octave: https://www.gnu.org/software/octave/doc/v4.0.3/Built\_002din-Data-Types.html
- Função im2double (img): https://octave.sourceforge.io/octave/function/im2double.html
  - Necessário instalar e carregar pacote image no Octave.
- Operações Aritméticas: https://www.gnu.org/software/octave/doc/interpreter/Arithmetic-Ops.html
- Mostrando Imagens: https://www.gnu.org/software/octave/doc/interpreter/Displaying-Images.html
- Usando Múltiplas Janelas de Exibição: https://www.gnu.org/software/octave/doc/v4.0.3/Multiple-Plot-Windows.html