



**Disciplina: Processamento de Imagens**  
**Professora: Beatriz Trinchão Andrade**

## **1. Especificação**

Neste trabalho vocês devem criar um programa que recebe como entrada um arquivo que contém uma imagem binária, no formato PBM ASCII (PGM tipo P1). Essa imagem contém um texto com uma ou mais colunas. Como saída, seu programa retornará quantas linhas e palavras esse texto contém, e gerará uma imagem PBM contendo o texto da entrada, porém com cada palavra do texto circunscrita por um retângulo.

Assumam que o texto da imagem de entrada está todo escrito na fonte Arial e que o mesmo tamanho de fonte é usado em todo o texto. O texto não contém imagens, mas pode conter espaços vazios e ruído sal e pimenta.

De forma genérica, um programa assim poderia ser o primeiro passo no reconhecimento de caracteres (OCR), por exemplo. Uma vez definidas as áreas da imagem que contém palavras, o passo seguinte seria isolar e reconhecer as letras. Não faremos isso nessa disciplina, mas se vocês se empolgarem, há bonificação para os que tentarem (vide Seção 3).

Uma base com algumas imagens e arquivos de apoio para teste:

<https://drive.google.com/drive/folders/1YldHO5VoniWgtOf2gsvWgVynE82LpcXx?usp=sharing>

## **2. Relatório**

O relatório deve descrever de forma sucinta:

- O que foi feito no trabalho;
- Quais as técnicas aprendidas na disciplina foram aplicadas e que parâmetros foram usados;
- As soluções que vocês desenvolveram para os principais problemas encontrados.

O uso de imagens para ilustrar conceitos é recomendado.

## **3. Avaliação**

A entrega do trabalho será feita em duas etapas:

Etapa 1: abrir imagem PBM, remover ruído, e salvar a imagem filtrada em uma nova imagem PBM. Anexar ao trabalho três imagens de teste de autoria do grupo.

Etapa 2: contagem das linhas e colunas, e detecção das palavras (circunscrição com retângulo) e possíveis recursos extras.

A avaliação será feita a partir:

- De uma apresentação do trabalho, com o código compilado e executado no momento da entrevista (no computador de vocês ou do laboratório).
- Da avaliação do relatório e do código fonte.

**Critérios Avaliados**

- 5.0: uso correto dos conceitos vistos em aula e atendimento às especificações do trabalho.

- 2.0: eficiência
- 0.5: organização do código fonte
- 1.0: tratamento de erros
- 1.5: relatório
- até 1.0 extra: maior robustez (exemplos: texto com diferentes tipos de fontes, tamanhos de fonte, reconhecimento de caracteres...)

#### **4. Importante**

- O trabalho prático deverá ser feito em grupos de até três pessoas.
- Qualquer suspeita de plágio resultará em nota zero para todos os envolvidos.
- Prazo de entrega do código-fonte e do relatório: vide tarefa no SIGAA. O código-fonte deve ser enviado pelo SIGAA.
- Serão agendadas apresentações para cada grupo.
- Penalidade para entregas após o prazo: o trabalho perde dois pontos por dia de atraso.
- A depender do andamento da disciplina podem haver alterações no prazo.

**Bom trabalho!**