

# Documentação Parcial - Entregas Semanais

## Processamento de Imagens de C Gráfica

**Anna Carolina Souza Bispo<sup>1</sup>, Erick Marck de Barros Menezes<sup>1</sup>, Livia Pereira Guimarães<sup>1</sup>, Melyssa Maria Macedo Tatum<sup>1</sup>, Rafael José Mecnas Silva<sup>1</sup>**

Universidade Tiradentes (UNIT)<sup>1</sup>

Aracaju-SE, Brasil

anna.bispo@souunit.com.br, erick.marck@souunit.com.br,  
livia.pguimaraes@souunit.com.br, melyssa.maria@souunit.com.br,  
rafael.mecnas@souunit.com.br


### Entregas Semanais:

Data	O que foi feito	Participantes
Semana 01 (08/10)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Criar a base do projeto em Python no Google Colab ou ambiente local.</li><li>• Definir as funções principais e o fluxo de execução do módulo.</li><li>• Iniciar a configuração do repositório no GitHub e inserir o README inicial.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Anna Carolina</li><li>→ Erick Marck</li><li>→ Livia Guimarães</li><li>→ Melyssa Maria</li><li>→ Rafael José</li></ul>
Semana 02 (22/10)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolver as funções centrais definidas na Unidade I.</li><li>• Testar o funcionamento com diferentes imagens.</li><li>• Registrar resultados iniciais e atualizar o repositório.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Anna Carolina</li><li>→ Erick Marck</li><li>→ Livia Guimarães</li><li>→ Melyssa Maria</li><li>→ Rafael José</li></ul>
Semana 03 (29/10)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizar novos testes com outras imagens.</li><li>• Corrigir falhas de execução e aprimorar os resultados visuais.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Anna Carolina</li><li>→ Erick Marck</li><li>→ Livia Guimarães</li><li>→ Melyssa Maria</li><li>→ Rafael José</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserir prints e tabelas de comparação no repositório.</li> </ul>	
Semana 04 (05/11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar a documentação parcial em formato .pdf, apresentando objetivos, metodologia, imagens usadas e resultados obtidos.</li> <li>• Adicionar descrição técnica no README.md e no arquivo final.</li> </ul>	→ Anna Carolina → Erick Marck → Lívia Guimarães → Melyssa Maria → Rafael José
Semana 05 (12/11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzir um vídeo curto (máx. 5 min) demonstrando o funcionamento do módulo e os resultados alcançados.</li> <li>• Publicar o vídeo na pasta /demo e finalizar o repositório com commits organizados.</li> </ul>	→ Erick Marck → Lívia Guimarães → Melyssa Maria → Rafael José
Semana 06 (19/11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar todo o código, limpar comentários, ajustar nomes de arquivos e garantir a execução correta do projeto.</li> <li>• Entregar o link final do repositório no Google Classroom.</li> </ul>	→ Anna Carolina → Erick Marck → Lívia Guimarães → Melyssa Maria → Rafael José

#### GitHub:

 [GitHub](https://github.com/LPG6/Processamento_de_Imagens_E02_Grupo3) - [https://github.com/LPG6/Processamento\\_de\\_Imagens\\_E02\\_Grupo3](https://github.com/LPG6/Processamento_de_Imagens_E02_Grupo3)

 [NotebookColab](https://colab.research.google.com/drive/10uW4lxZuH_YD1CFrs19drARVQvIUDDKe?usp=sharing)  
[https://colab.research.google.com/drive/10uW4lxZuH\\_YD1CFrs19drARVQvIUDDKe?usp=sharing](https://colab.research.google.com/drive/10uW4lxZuH_YD1CFrs19drARVQvIUDDKe?usp=sharing)