

Documentação Parcial - Entregas Semanais

Processamento de Imagens de C Gráfica

Anna Carolina Souza Bispo¹, Erick Marck de Barros Menezes¹, Livia Pereira Guimarães¹, Melyssa Maria Macedo Tatum¹, Rafael José Mecnas Silva¹

Universidade Tiradentes (UNIT)¹

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

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

GitHub:

 [GitHub](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