

Documentação Parcial - Entregas Semanais

Processamento de Imagens de C Gráfica

Anna Carolina Souza Bispo¹, Erick Marck de Barros Menezes¹, Lívia Pereira Guimarães¹, Melyssa Maria Macedo Tatum¹, Rafael José Mecenas 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.mecenas@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.	→ Anna Carolina → Erick Marck → Lívia 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.	→ Anna Carolina → Erick Marck → Lívia 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.	→ Anna Carolina → Erick Marck → Lívia 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. 	→ Anna Carolina → Erick Marck → Lívia Guimarães → Melyssa Maria → Rafael José
Semana 05 (12/11)	<ul style="list-style-type: none"> Producir 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

🔗 NotebookColab

https://colab.research.google.com/drive/10uW4IxZuH_YD1CFrs19drARVQvIUDDKe?usp=sharing