

Professor: Cefas Garcia Pereira

Disciplina: Sistemas Inteligentes

Assunto: Trabalho 03

Pontuação: 35 pontos

Data: 09/06/2022

Enunciado

Desenvolver um programa em python, de sua escolha, que capaz de realizar operações avançadas em imagens. Abaixo estão alguns exemplos de aplicações:

- Reconhecimento Facial
- OCR
- Detecção de Objetos
- Detecção de Bordas
- Busca por imagens
- Deep Fake
- Extração de Features
- Compressão de Imagens
- Classificadores (doença, tipos planta, espécies de animais etc)

Entrega

O projeto, link para repositório github ou link para notebook Google Collab deve ser postado pelos alunos do grupo no Canvas, até a data de entrega estabelecida para entrega do trabalho. Por precaução, recomendo que informem os integrantes do grupo na entrega, lembrando que serão permitidos grupos de até 4 integrantes.