

Descrição:

Elaborar um código em Python (utilizando o Google colab) que realize a inferência em um modelo de inteligência artificial (Yolo) para a detecção de faces, realizando o "Blur" e o "Crop" dessas detecções. Utilize o template disponibilizado no portal.

Entregáveis:

- Notebook (extensão '.ipnb') contendo todos os códigos desenvolvidos.

Resultado Esperado:

1. Função BLUR:



2. Função CROP:



Data Limite de Entrega:

- 18/10/2024 às 23:59h