# MAUÁ

#### Trabalho 1 - ECM973

## 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.

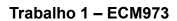
## Entregáveis:

• 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