**Trabalhinho de reconhecimento de folhas de resposta e gabaritos**

1° - Passo

- Recortar as imagens originais

- Gerar novo dataset com imagens recortadas

- Dividi dados em treino, teste e validação

- Buscar trabalhos relacionados (Artigos, TCC’s e Dissertações)

2° - Passo

- Implementar algumas redes CNN, GNN e ViT

* InceptionV3
* Yolo v8
* Yolo v5
* EfficientNet
* Detectron2
* ViT
* GNN
* VanessinhaNet

- Rodar redes para o novo dataset gerado

- Gerar arquivos com modelos treinados

3° - Passo

- Análise de resultados

* Precisão
* Velocidade

- Plotagem da matriz de confusão

- Plotagem do tempo de processamento de imagens de validação

- Plotagem da acurácia e loss

4° - Passo

- Implementar técnica de OCR para extração de caractere

- Guardar resultados em dataframe

5° - Passo

- Apresentação do resultado em uma aplicação visual (Site/App)

6° - Passo

- Documentar projeto no Readme do GitHub

- Desenvolver apresentação da solução

- Gravar vídeo com a solução