ARTIGOS DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA DOCUMENTOS FÍSICOS

LUCAS

- https://link.springer.com/article/10.1007/s10032-023-00431-0 (Revisa a detecção de objetos em páginas de documentos para diversos métodos e discute suas arquiteturas e performances)
- https://ieeexplore.ieee.org/document/8917599 (Discute o Cascade R-CNN que é uma arquitetura de detecção de objetos em múltiplas etapas)

HENRIQUE

- https://link.springer.com/article/10.1007/s11227-020-03388-7 (Detecção de falsos laudos médicos escritos em Farsi, usando uma rede neural que processa os dados vindos de uma imagem)
- https://www.researchgate.net/publication/271851109_Handwritten_Arabic_Character_Recognition_Which_Feature_Extraction_Method_(Reconhecimento de caracteres árabes manuscritos, através de dois métodos: Discrete Cosine
 Transform e Discrete Wavelet transform que operam sobre um data set com mais de 5600 caracteres manuscritos)

RAFAELA

- https://www.atlantis-press.com/proceedings/icamida-22/125986270 (Detecção de placas de trânsito e conversão em texto para envio ao banco de dados)
- https://encurtador.com.br/zxCrY (Leitura de textos manuscritos para facilitar o envio de dados para uma planilha Excel)
- https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-50641-4_9 (O artigo explica em detalhes o funcionamento de técnicas de aprendizado de máquina, incluindo redes neurais CRNN)

GUILHERME

- https://ieeexplore.ieee.org/document/9465770 (Proposta de novo Método de leitura de documentos históricos)
- https://ieeexplore.ieee.org/document/8892971 (Explora técnicas de deep learning para transcrição de documentos escritos a mão)
- https://ieeexplore.ieee.org/document/10142716 (Explora técnicas de deep learning e machine learning para transcrição de documentos escritos a mão)

VICTOR

•