

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

-