

PROCESSAMENTO DE IMAGENS COM JAVA

- Luan Rocha
- Renato
- Wyllamys Cavalcante

Objetivo Geral: Tratamento de Imagens com Java

Objetivos Iniciais: Dominar o manuseio das ferramentas que o Java dispões para manipulação, tratamento e análise de imagens.

Objetivo Especifico: Aplicar a pesquisa em um problema real, como reconhecimento de placas de carro através de fotos, análise de raios-x para detecção de possíveis doenças, reconhecimento facial como ferramenta de segurança entre outros.

- 1- PESQUISAR AS FERRAMENTAS
- 2- ANALISAR COMO ELAS FUNCIONAM, (ENTENDER O FUNCIONAMENTO)
- 3- IMPLEMENTAR O CONHECIMENTO ADQUIRIDO, EM DIFERENTES TESTES.
- 4- PESQUISAR OS PROCEDIMENTOS, FORMAS E TÉCNICAS DE ~~COMO~~ COMO OBTER OS RESULTADOS DE UMA ANÁLISE.
- 5- CRIAR AS FUNÇÕES ^{PI} ~~DE~~ ANÁLISE
↳ ALGORITMOS
- 6- TESTE FINAL, RECONHECER, IDENTIFICAR, OS RESÍDUOS