

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: Processamento de imagens

Prof. Aurélio Hoppe

TRABALHO PRÁTICO 02 – TRANSFORMADA DE HOUGH

1. Desenvolva uma solução que realize o isolamento da íris (sem a pupila) a partir de imagens dos olhos constantes no dataset de Iris.





Imagem original

Íris isolada

Link para o dataset: https://ldrv.ms/u/s!AmhuPyTwzektgbBIQK3HOetiMk9M_w?e=sCLhHA

Observações:

- 1. a equipe pode ser composta por no máximo 2 integrantes;
- 2. coloque seu nome como comentário no início de cada programa-fonte;
- 3. os resultados devem ser demonstrados logo abaixo da codificação da solução;
- 4. os programas-fonte devem ser postados no AVA até o dia 17/04/2025.

Bom trabalho!!!