

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO

Prof. Aurélio Hoppe

DISCIPLINA: Processamento de imagens

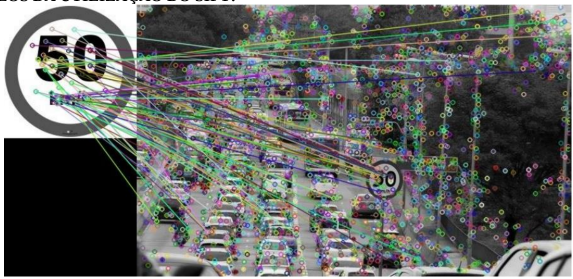
TRABALHO PARCIAL 03 – SIFT

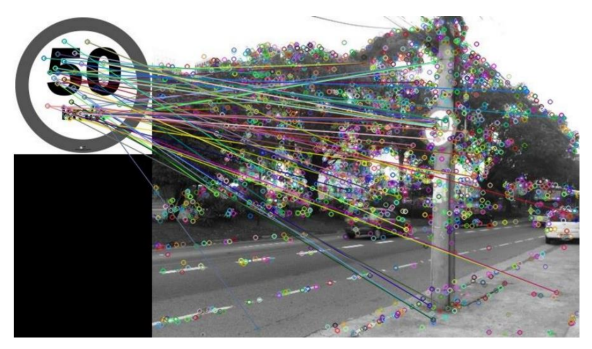
1. Dado o conjunto de placas abaixo, utilize o algoritmo SIFT para realizar o matching entre a imagem de entrada e as imagens de teste, conforme exemplos.

IMAGENS DE ENTRADA A SEREM UTILIZADOS NO TRABALHO:

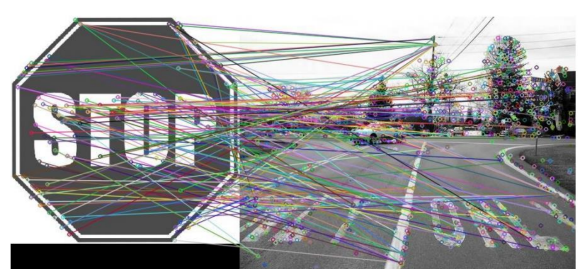


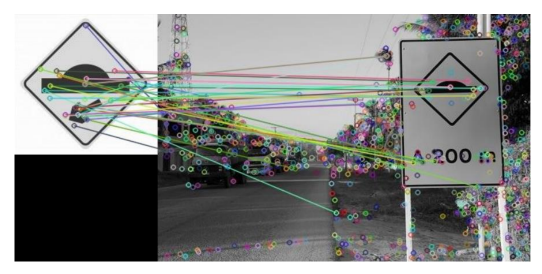
EXEMPLOS DA UTILIZAÇÃO DO SIFT:

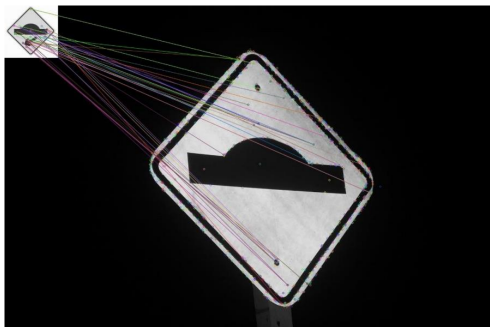












Ao final, você deve analisar e apontar se houve **matching** com as imagens de comparação disponibilizadas.

Imagem	Resultado/análise
imagem50km_01	
imagem50km_02	
imagem50km_03	
imagem50km_04	
imagem50km_05	
imagem50km_06	
imagem50km_07	
imagem50km_08	
imagem50km_09	
imagem50km_10	
imagem50km_11	
imagemLombada_01	
imagemLombada_02	
imagemLombada_03	
imagemLombada_04	
imagemLombada_05	
imagemLombada_06	

Imagem	Resultado/análise
imagemLombada_07	
imagemLombada_08	
imagemLombada_09	
imagemLombada_10	
imagemLombada_11	
imagemPare_01	
imagemPare_02	
imagemPare_03	
imagemPare_04	
imagemPare_05	
imagemPare_06	
imagemPare_07	
imagemPare_08	
imagemPare_09	
imagemPare_10	
imagemPare_11	

Data de entrega: 25/10/2019. Postagem do projeto via AVA com os nomes dos 3 membros da equipe.