

# Aula 08 – Segmentação de imagens I

Prof. João Fernando Mari

<u>joaofmari.github.io</u>

joaof.mari@ufv.br

SIN 392 – Introdução ao Processamento Digital de Imagens (2023-1)



### Roteiro

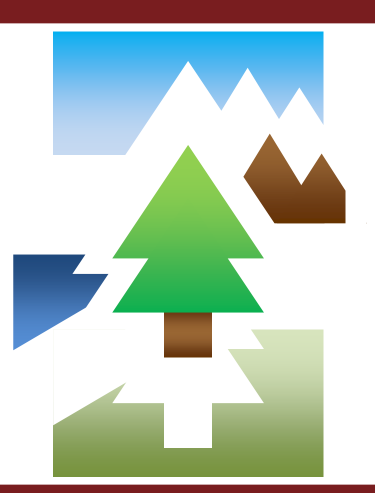






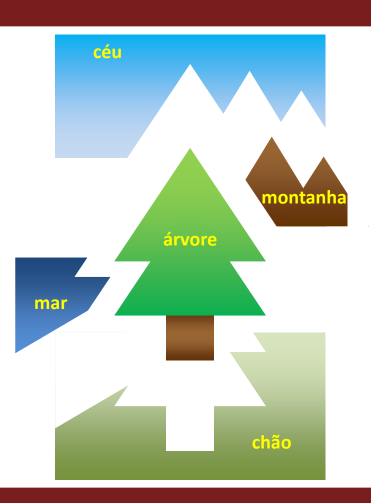














- Métodos tradicionais
  - Baseados em bordas
  - Baseados em limiarização
  - Baseados em crescimento de regiões

### Bibliografia



- MARQUES FILHO, O.; VIEIRA NETO, H. Processamento digital de imagens. Brasport, 1999.
  - Disponível para download no site do autor (Exclusivo para uso pessoal)
  - http://dainf.ct.utfpr.edu.br/~hvieir/pub.html
- GONZALEZ, R.C.; WOODS, R.E.; Processamento Digital de Imagens. 3ª edição. Editora Pearson, 2009.
- J. E. R. Queiroz, H. M. Gomes. Introdução ao Processamento Digital de Imagens. RITA. v. 13, 2006.
  - http://www.dsc.ufcg.edu.br/~hmg/disciplinas/graduacao/vc-2016.2/Rita-Tutorial PDI.pdf



```
@misc{mari_im_proc_2023,
author = {João Fernando Mari},
title = {Segmentação de imagens I},
year = {2023},
publisher = {GitHub},
journal = {Introdução ao Processamento Digital de Imagens - UFV},
howpublished = {\url{https://github.com/joaofmari/SIN392_Introduction-to-digital-image-processing_2023}}}
```

#### **FIM**