



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

Prof. Aurélio Hoppe

## TRABALHO PARCIAL 01 [OPERADORES MORFOLÓGICOS]

1. Faça a replicação do artigo Ishikawa e Silva (2007), intitulado Detecção de áreas inundadas utilizando imagens CBERS-2/CCD através de técnicas de Morfologia Matemática.

Link: <http://martel.sid.inpe.br/col/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.13.16.22/doc/1273-1280.pdf>

### Observações:

1. o trabalho pode ser em dupla;
2. coloque seu nome como comentário no início do ipynb;
- 3. a equipe deve entregar o arquivo .ipynb executado**
4. o .ipynb executado ser postados no AVA até o dia **15/09/2024**

**Bom trabalho!!!**