

PPG MODELAGEM COMPUTACIONAL Metodologia Científica e Ética na Pesquisa (219047)

Professora: Priscila Capriles Goliatt
Professor: Marcelo Lobosco
Discente: Welson de Avelar Soares Filho

Critérios de elegibilidade partindo do PICO(t)

P: enchentes urbanas frequentes e cada vez mais intensas

I: deep learning para auxiliar na predição de eventos de vazões extremas

C: comparar com outro modelo hidrológico de predição do tipo chuva-vazão

O: avaliar a robustez do modelo baseado em deep learning

t: curtíssimo prazo

t: previsão para dias à frente

Pergunta: Com enchentes urbanas frequentes e cada vez mais intensas (P) é possível aplicar um modelo baseado em *deep learning* para auxiliar na predição de tal evento extremo (I) robusto o suficiente, em comparação com modelos hidrológicos consagrados em Recursos Hídricos (CO), para poucos dias à frente (t)?

Keywords

machine learning, precipitation-runoff modeling, flood prediction