

Metodologia Científica e Ética na Pesquisa

TVC 2

Priscila Capriles
Marcelo Lobosco

Welson de Avelar Soares Filho

Sumário



- PICO(t)
- Revisão Sistemática
- Produto final

PICO(t)



- Alterado desde a versão apresentada
- Palavras-chave adequadas
- Critérios de elegibilidade e pergunta: inalterados

Revisão Sistemática



- Critérios de escolha:
 - previsão de enchente utilizando modelo tipo chuva-vazão
 - águas superficiais
 - utiliza dados de séries temporais
 - aplica rede LSTM
- Melhor analisar a posteriori:
 - modelo híbrido com LSTM (otimização+LSTM, outras RN+LSTM)

Revisão Sistemática



- Bases consultadas
 - Scopus
 - Web of Science
 - Springer
 - Science Direct
- IEEE também será utilizada, apesar de não constar ainda

Revisão Sistemática



- Alguns assuntos muito presentes que foram desconsiderados:
 - Artigos de conferência e de simpósios
 - Artigos sobre sensoriamento remoto e IoT
 - Utilizando dados de imagem via satélite ou visão computacional

Produto final



- (externo)