



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)