

# DOCUMENTAÇÃO DO TRABALHO

## 1. INTRODUÇÃO

Este documento tem como objetivo formalizar o levantamento realizado em um trabalho acadêmico orientado por professor, onde foram analisados estudos primários relacionados à aplicação de Linhas de Produtos de Software (SPL) em Sistemas Ciberfísicos (CPS). O registro das análises foi feito em planilhas, organizando dados como título do estudo, variabilidade, frameworks, técnicas, problemas identificados, contribuições e limitações.

## 2. METODOLOGIA

Este documento tem como objetivo formalizar o levantamento realizado em um trabalho acadêmico orientado por professor, onde foram analisados estudos primários relacionados à aplicação de Linhas de Produtos de Software (LPS) em Sistemas Ciberfísicos (SCF). O registro das análises foi feito em planilhas, organizando dados como título do estudo, variabilidade, frameworks, técnicas, problemas identificados, contribuições e limitações.

## 3. ESTRUTURA DO ARQUIVO

O arquivo Excel contém - Filtro 3: reúne o conjunto completo de informações extraídas dos estudos primários, incluindo identificador, título, tipo de publicação, dados de variabilidade, abordagens, técnicas, plataformas, frameworks, problemas identificados, contribuições e limitações.

## 4. CONCLUSÃO

Este documento consolida o trabalho realizado, apresentando a documentação do processo de análise e registro das informações coletadas. Assim, serve como registro formal do levantamento conduzido e do material de apoio acadêmico.

## 5. LINK DE ACESSO

[Resultados](#)