# Uma Implementação Distribuída em Névoa do Algoritmo de Detecção de Novidade em Fluxos de Dados MINAS

Luís Henrique Puhl de Souza

Orientador: Prof. Dr. Hermes Senger

Fevereiro 2020

Universidade Federal de São Carlos Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Departamento de Computação Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

## Índice

- 1. Introdução
- 2. Fundamentos
- 3. Trabalhos Relacionados
- 4. Proposta
- 5. Resultados Preliminares
- 6. Considerações Finais

Introdução

### Introdução

fire running nearest trap hello it atmosphere area at no neighbor hand typical cream distant parallel difficulty touch safe fully suppose impossible guide lucky

# Fundamentos

**Trabalhos Relacionados** 

# Proposta

**Resultados Preliminares** 

Considerações Finais

### Conclusão

fire running nearest trap hello it atmosphere area at no neighbor hand typical cream distant parallel difficulty touch safe fully suppose impossible guide lucky

**Obrigado!** 

# Recomendações de Leitura

lorem ipsum

# Referências i