

**ANÁLISE MULTIDIMENSIONAL DE SISTEMAS PARA
PROCESSAMENTO ONLINE DE FLUXOS DE DADOS**

Relatório Científico Final do projeto na modalidade Auxílio à Pesquisa Regular, fomentado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

Projeto FAPESP #2015/01657-9

Pesquisador Responsável: André Leon Sampaio Gradvohl, Dr.

Limeira, 19 de Fevereiro de 2018

Informações Gerais do Projeto

- Título do projeto:

Análise multidimensional de sistemas para processamento online de fluxos de dados

- Nome do pesquisador responsável:

André Leon Sampaio Gradvohl, Dr.

- Instituição sede do projeto:

Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas

- Equipe de pesquisa:

**André Leon Sampaio Gradvohl, Dr.
Maria**

- Número do projeto de pesquisa:

2015/01657-9

- Período de vigência:

01/junho/2015 a 30/maio/2017

- Período coberto por este relatório científico:

01/junho/2015 a 30/maio/2017

Resumo

Isso é um teste babalsbak das bsak blkab lsab dbaslkb saldbd lsab lasbdlsba ldbsa lbsd lab ldkasbkldbs alk bdaslkb ldsakb lsdabl k bald blkb dlslkab lasdbl sablkds ablkb lkasbd lsdaklb d

Abstract

teste in english

Sumário

Informações Gerais do Projeto	i
Resumo	ii
Abstract	iii
1 Resumo do projeto proposto	1
2 Realizações do período	2
3 Descrição e avaliação do Apoio Institucional recebido no período	3
4 Participação em eventos científicos	4
Referências Bibliográficas	4

1 Resumo do projeto proposto

Aqui começa o primeiro capítulo com o resumo do projeto proposto [1].

2 Realizações do período

Aqui começa o segundo capítulo com as realizações no período.

3 Descrição e avaliação do Apoio Institucional recebido no período

Aqui começa o terceiro capítulo com a descrição do apoio institucional recebido.

4 Participação em eventos científicos

Aqui começa o terceiro capítulo com a descrição da participação em eventos científicos.

Referências Bibliográficas

- [1] GRADVOHL, A. L. S. et al. Comparing distributed online stream processing systems considering fault tolerance issues. *Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence*, v. 6, n. 2, p. 174–179, 2014.