

# Integração de Repositórios de Dados Abertos para Certificação de Produção Científica

Washington Luís Ribeiro de Carvalho Segundo - IBICT

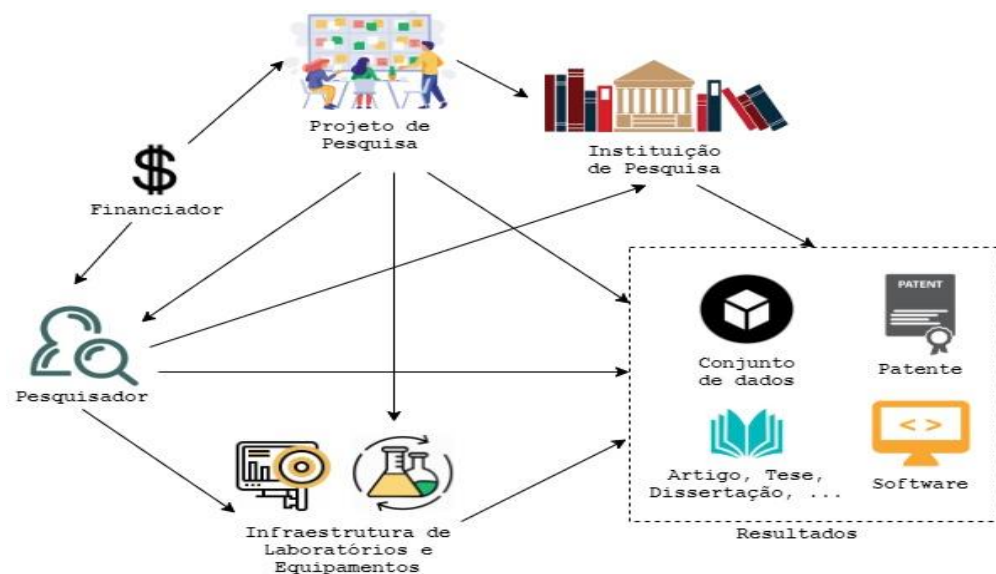
Thiago Magela Rodrigues Dias – CEFET-MG

Tales Henrique José Moreira - IBICT

Vivian dos Santos Silva - IBICT

Jesús Pascual Mena Chalco - UFABC

# Entidades x Relacionamentos



Entidades: Pessoas, Publicações, Revistas, Organizações, PPG's, Grupos de Pesquisa , Patentes, Software.

# Entidades x Relacionamentos

[Currículos Lattes](#): Pessoas, Publicações, Revistas, Organizações, PPG's, Patentes e Software.

[Diretório de Instituições](#): Organizações.

[Diretório dos Grupos de Pesquisa](#): Grupos de Pesquisa.

[OpenAlex](#): Publicações, Revistas e Organizações.

[Oasisbr](#): Publicações e PPG's.

[Openaire Research Graph](#): Publicações e Organizações.

[Dados Abertos Capes](#): Publicações, Organizações e PPG's.

[Plataforma Sucupira](#): Revistas e PPG's.

[INPI](#): Patentes e Software.

[DOAJ](#) / [Espacenet](#) / [NDLTD](#) / [ROR](#) / [Wikidata](#) / [PICTI](#)

[Todos os campos](#)[Buscar](#)[Busca avançada](#)

## Itens coletados



1.628.393

ARTIGOS



1.929.773

TESES E DISSERTAÇÕES



1.473

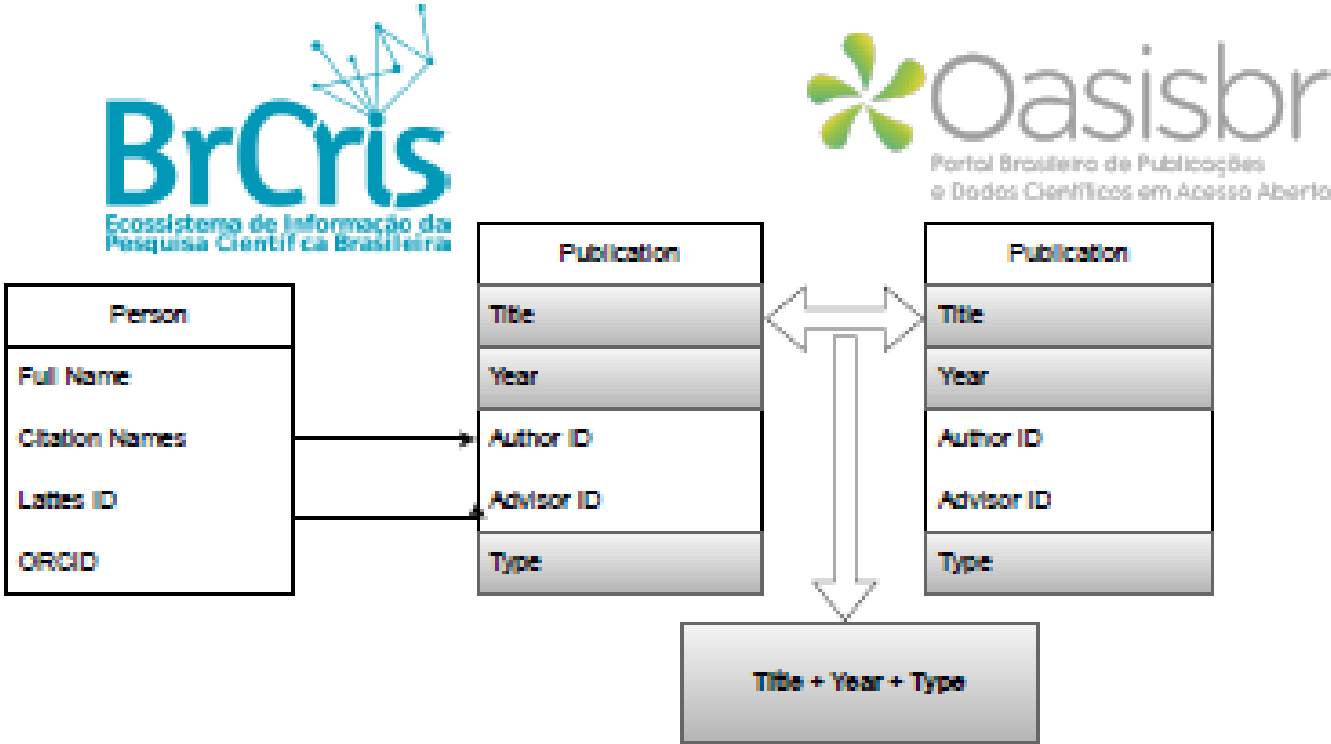
CONJUNTOS DE DADOS  
DE PESQUISA



114.436

LIVROS E CAPÍTULOS DE  
LIVROS

# Certificação







hash key : 1b7ea88eo576bbof38168d3e37d34114



# Certificação

## Formação acadêmica/titulação

- 2012 - 2017** Doutorado em Informática (Conceito CAPES 5).  
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.  
Título: Feature-Family-Based Reliability Analysis of Software Product Lines  Ano de obtenção: 2017.  
Orientador:  Vander Ramos Alves.  
Coorientador: Genaina Nunes Rodrigues.  
Palavras-chave: Software Product Lines; Reliability Analysis; Model Checking.  
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
- 2006 - 2009** Mestrado em Engenharia Elétrica (Conceito CAPES 3).  
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.  
Título: Reúso de Processos de Software baseado na Componentização de Processos e Conhecimentos  Ano de Obtenção: 2009.  
Orientador:  Carlos Alberto Marques Pietrobon.  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: componentes; processo de software; qualidade de software; Conhecimento; reuso.  
Grande área: Ciências Exatas e da Terra
- 2001 - 2006** Graduação em Ciência da Computação.  
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.  
Título: Refactoring como um mecanismo para extração de componentes reutilizáveis.

# Certificação

Identificação de regiões codificantes de proteína através da transformada modificada de Morlet

**Autor(a) principal:** [Jesus Pascual Mena Chalco](#)

**Data de Publicação:** 2005

**Tipo de documento:** **Dissertação**

**Idioma:** por

**Título da fonte:** [Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP](#)

**Texto Completo:** <https://doi.org/10.11606/D.45.2005.tde-05062007-115359>

# Certificação

## Dissertação de Mestrado

DOI	10.11606/D.45.2005.ide-05062007-115359
Documento	Dissertação de Mestrado
Autor	Chalco, Jesus Pascual Mena ( <a href="#">Catálogo USP</a> )
Nome completo	Jesus Pascual Mena Chalco
E-mail	<a href="#">E-mail</a>
Unidade da USP	<a href="#">Instituto de Matemática e Estatística</a>
Área do Conhecimento	<a href="#">Ciência da Computação</a>
Data de Defesa	2005-10-19
Imprensa	São Paulo, 2005
Orientador	<a href="#">Cesar Junior, Roberto Marcondes</a> ( <a href="#">Catálogo USP</a> )
Banca examinadora	Cesar Junior, Roberto Marcondes (Presidente) Carrer, Helaine Hirata Junior, Roberto
Título em português	Identificação de regiões codificantes de proteína através da transformada modificada de Morlet
Palavras-chave em português	bioinformática identificação de genes periodicidade nos éxons pipeline processamento digital de sinais transformada modificada de Morlet

### Serviços

[Trabalhos decorrentes](#)

[Estatísticas](#)

 [Visitas](#) 2604

 [Downloads](#) 1989

[Como citar](#)

[Formato MARC](#)

[Formato OAI DC](#)



# Certificação

Identificação de regiões codificantes  
de proteína através da  
transformada modificada de Morlet

Jesús Pascual Mena-Chalco

Dissertação apresentada ao  
Instituto de Matemática e Estatística da

# Considerações

Oasisbr torna-se o “terceiro de confiança”.

1,1 milhão de registros de teses e dissertações.

65% (aproximadamente 700 mil) Certificadas.

10 mil teses e dissertações defendidas no exterior.

# Em andamento...

Patentes – Espacenet

Software – INPI

Publicações – Open Alex

# Integração de Repositórios de Dados Abertos para Certificação de Produção Científica

Thiago Magela Rodrigues Dias – CEFET-MG

[thiagomagela@cefetmg.br](mailto:thiagomagela@cefetmg.br)

<https://brcris.ibict.br>

