#### Relatório de Conferência de Programa

**Dados Gerais** 

Programa: BIOLOGIA COMPUTACIONAL E SISTEMAS (31010016021P0)

Instituição de Ensino: FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Ano de Referência: 2013

### Produções Intelectuais

Produção: ESTUDO CINÉTICO DE INIBIÇÃO E MODELAGEM MOLECULAR DE TRIAZÓIS GLICOCONJUGADOS NA

**ALFA-GLICOSIDASES MAL12** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
2	PAULO VINICIUS SANCHES DALTRO DE CARVALHO	DISCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos da 36 RASBQ

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:PortuguêsDivulgação:MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: HIGH-THROUGHPUT GENOMIC ANALYSIS OF VIBRIO CHOLERAE FROM LATIN AMERICA CHOLERA

EPIDEMIC. I

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

# Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	DISCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento:

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: 27º CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:InglêsDivulgação:OUTRO

URL:

Observação:

#### Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: PROSPECÇÃO E VALIDAÇÃO DE POLIMORFISMOS DE NUCLEOTÍDEO ÚNICO NOS GENES BOVINOS

**FABP3 E FABP4** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA BEATRIZ ROBOTTOM FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo:TRABALHO EM ANAISNatureza:RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 9ª Jornada Científica Embrapa Gado de Corte

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: 9ª Jornada Científica Embrapa Gado de Corte

Volume: 2013

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:PortuguêsDivulgação:OUTRO

**URL:** http://cloud.cnpgc.embrapa.br/jornada2013/

Observação: Isabela Blecha ; Fabiane Siqueira ; Gelson Feijó ; TORRES JR., R. ; SANTIAGO, G. G. ; Andre Luiz

Ferraz

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Análises genômicas e proteômicas nas doenças infecciosas, parasitárias e crônico degenerativas

Produção: STINGRAY@GALAXY: A PIPELINE FOR NGS DATA FUNCTIONAL ANNOTATION IN HIGH PERFORMANCE

COMPUTATIONAL ENVIRONMENT.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
2	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	DISCENTE
3	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	DISCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: International Conference of the AB3C and Brazilian Symposium on Bioinformatics

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: International Conference of the AB3C and Brazilian Symposium on Bioinformatics

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:nglêsDivulgação:OUTRO

**URL:** 

Observação:

Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuido para genomica

comparativa, filogenomica e metagenomica

Produção: THE MOLECULAR BEHAVIOR OF INFLUENZA A(H1N1PDM09) HA GENE IN BRAZIL FOUR YEARS AFTER

THE PANDEMIC EVENT

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRISCILA DA SILVA BORN	DISCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Options for the Control of Influenza VIII

ISBN:

País: Africa

**Título dos Anais:** Options for the Control of Influenza VIII - Abstracts

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: A FUZZY EVOLUTIONARY SIMULATION MODEL (FESMODEL) FOR FLEET COMBAT STRATEGIES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PABLO RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO

# Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
2	JOSE RICARDO POTIER DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE GOMES DE CARVALHO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
5	SOLANGE GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO

#### Detalhamento

**BIBLIOGRAFICA** Tipo:

TRABALHO EM ANAIS Subtipo:

Natureza: **RESUMO** 

Edição / Número:

Nome do evento: Proceeding of the fifteenth annual conference companion

ISBN:

País: **ESTADOS UNIDOS** 

Proceeding of the fifteenth annual conference companion on Genetic and evolutionary computation **Título dos Anais:** 

conference companion - GECCO & apos;13 Companion

Volume:

Fascículo: Série:

Número da página

165

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Amsterdam

Idioma: Inglês

Divulgação: **MEIO DIGITAL** 

**URL:** 

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: A GENETIC SURVEY OF VACCINE RECOMMENDATIONS AND CIRCULATING INFLUENZA A(H3N2) STRAINS DURING THE PERIOD FROM 1999 TO 2012 IN BRAZIL.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRISCILA DA SILVA BORN	DISCENTE

### **Detalhamento**

**BIBLIOGRAFICA** Tipo:

TRABALHO EM ANAIS Subtipo:

Natureza: **RESUMO** 

Edição / Número:

Nome do evento: Options for the Control of Influenza VIII

ISBN:

País: Africa

> 18/05/2016 às 09:28 5/43

Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: Options for the Control of Influenza VIII - Abstracts

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

### Produção: A NAVIGATIONAL AND STRUCTURAL APPROACH FOR EXTRACTING CONTENTS FROM WEB PORTALS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	D bora Albernaz Corr a	Sem Categoria
2	ANA MARIA DE CARVALHO MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

## Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: ONTOBRAS

ISBN:

País: BRASIL

**Título dos Anais:** Proceedings of VI Seminar on Ontology Research in Brazil

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

. 6

Cidade do evento: Belo Horizonte

Idioma: Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL **URL:** 

Observação:

Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Contexto

SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP. Área de Concentração:

ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: AN ONTOLOGY-BASED REASONING APPROACH FOR DOCUMENT ANNOTATION

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CELSO ARAUJO FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE
3	ANA MARIA DE CARVALHO MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO

### **Detalhamento**

**BIBLIOGRAFICA** Tipo:

TRABALHO EM ANAIS Subtipo:

**RESUMO** Natureza:

Edição / Número:

Nome do evento: 2013 IEEE Seventh International Conference on Semantic Computing (ICSC)

ISBN:

País: **ESTADOS UNIDOS** 

Título dos Anais: 2013 IEEE Seventh International Conference on Semantic Computing

Volume:

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

160

Número da página final:

Cidade do evento: Irvine Idioma:

Inglês

Divulgação:

**URL:** 

Observação:

Contexto

SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP. Área de Concentração:

ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: ANALYZING TOOLS FOR BIOMEDICAL TEXT ANNOTATION WITH MULTIPLE ONTOLOGIES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

**MEIO DIGITAL** 

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELE TEIXEIRA BELLOZE	DISCENTE

# Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
2	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE
3	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo:TRABALHO EM ANAISNatureza:RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 3rd International Conference on Biomedical Ontology (ICBO)

ISBN:

País: Brasil

**Título dos Anais:** Proceedings of the 3rd International Conference on Biomedical Ontology (ICBO)

Volume: 897

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:AustriaIdioma:PortuguêsDivulgação:MEIO DIGITAL

URL: http://ceur-ws.org/Vol-897/poster\_11.pdf

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANÁLISE ESTRUTURAL DE BATE-PAPO NA WEB: UM MÉTODO PARA ORGANIZAR O DIÁLOGO BASEADO EM COMUNICOGRAFIA E MÁXIMA ENTROPIA VISANDO FACILITAR A EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES RELEVANTES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
2	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo:TRABALHO EM ANAISNatureza:RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: II Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining (BraSNAM 2013)

ISBN:

País: BRASIL

Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: Proceedings II Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining (BraSNAM 2013)

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:MaceióIdioma:PortuguêsDivulgação:MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP. **Linha de Pesquisa:** ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuido para genomica

comparativa, filogenomica e metagenomica

Produção: ARQUITETURA DE CONTROLE DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UMA RESIDÊNCIA.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GOMES, B. N	Sem Categoria
2	MARLON AMARO COELHO TEIXEIRA	DISCENTE
3	MAIA, W. P	Sem Categoria

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: III Escola Regional de Informática Norte 3 (III ERIN3)

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Resumo de livro

Volume: III

Fascículo: Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Rio Branco/AC Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

**URL:** www.ifac.edu.br/

Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOKNOWLOGY: PUBLISHING AND INTEGRATING DATA ABOUT ANTIBIOTICS RESISTANCE GENES INTO

THE WEB OF DATA

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE
2	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
3	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
4	ADRIANA MACHADO FROES	DISCENTE
5	KELE TEIXEIRA BELLOZE	DISCENTE
6	RAFAEL RICARDO DE CASTRO CUADRAT	DISCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics, and Computational Biology

(AB3C) & Brazilian Symposium on Bioinformatics

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding of International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics, and

Computational Biology (AB3C) & Brazilian Symposium on Bioinformatics

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:InglêsDivulgação:OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

10/43

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuido para genomica

comparativa, filogenomica e metagenomica

### Produção: CLONING AND CHARACTERIZATION OF SAND FLY AQUAPORINS

18/05/2016 às 09:28

# Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE FRANK ORTA	Sem Categoria
2	LILIANA GONZALEZ	Sem Categoria
3	MANSI SHARMA	Sem Categoria
4	GOUTAM MANDAL	Sem Categoria
5	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
6	SHADEN KAMHAWI	Sem Categoria
7	RITA MUKHOPADHYAY	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Worldleish5

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Porto de Galinhas

Idioma: Português

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

# Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: CO-CIRCULATION OF TWO INFLUENZA PANDEMIC VARIANTS OF THE NONSTRUCTURAL GENE IN BRAZIL

FROM 2009 TO 2012.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRISCILA DA SILVA BORN	DISCENTE

### Detalhamento

Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Options for the Control of Influenza VIII

ISBN:

País: Africa

Título dos Anais: Options for the Control of Influenza VIII - Abstracts

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: COMPARATIVE ANALYSIS AND EXPLORATION OF THE TRICHOMONAS VAGINALIS AND GIARDIA

**LAMBLIA PROTEOMES** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	DISCENTE
2	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
3	Lennon Borges de Almeida	Sem Categoria

## Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting BSB, Recife - PE - 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumo

Volume: 01

Fascículo:

Série:

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Observação:

Contexto

GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA Área de Concentração:

EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa: Metagenômica no estudo da biodiversidade

Produção: COMPUTATIONAL APPROACHES ABOUT THE EVOLUTIONARY ASPECTS OF PHOSPHOLIPASE D FROM

CORYNEBACTERIUM AND LOXOSCELES.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TRINDADE, A.	Sem Categoria
2	ALBERTO FERNANDES DE OLIVEIRA	DISCENTE
3	ALMEIDA, S	Sem Categoria
4	ARISTON, V	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

**BIBLIOGRAFICA** Tipo:

TRABALHO EM ANAIS Subtipo:

Natureza: **RESUMO** 

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting, 2013

ISBN:

País: Brasil

Resumo de livro Título dos Anais:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: **MEIO DIGITAL** 

**URL:** 

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

**Capes** 

Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa:

EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPUTATIONAL PREDICTION OF CO-VARIATION/CO-EVOLUTION OF AMINO ACID RESIDUES IN THE

**ASPARTIC PROTEASES PEPSIN SIMILE PROTEIN FAMILY** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO FERNANDES DE OLIVEIRA	DISCENTE
2	BLEICHER, L	Sem Categoria
3	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-Meeting BSB 2013 International conference of the AB3C Brazilian Symposium on Bioinformatics.

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: resumo de livro

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE

Idioma: Inglês

Divulgação:

MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: CONSTRUÇÃO DE UM CLUSTER SMP DISKLESS E DINÂMICA MOLECULAR DE MODELO DE BICAMADA

LIPIDICA

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FERREIRA SOARES	DISCENTE

# Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
2	PEDRO CELSO NOGUEIRA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Reunião Anual da FeSBE

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: caxambu-MG Idioma: Português

**Divulgação:** MEIO MAGNÉTICO

**URL:** http://www.fesbe.org.br/fesbe2013/

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: DETECTION OF DIFFERENTIALLY EXPRESSED SNVS IN MIRNA TARGET BINDING SITES: PRELIMINARY

**RESULTS** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATASHA ANDRESSA NOGUEIRA JORGE	DISCENTE
2	Carlos Gil Ferreira	Sem Categoria
3	FABIO PASSETTI	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

**Nome do evento:** 9th International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics and Computational

Biology (X-meeting 2013)

ISBN:

País: BRASIL

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: X-meeting 2013 Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife (PE)
Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP. **Linha de Pesquisa:** ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS **Projeto de Pesquisa:** Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: ENVIRONMENTAL HOMOLOGS OF THE SPM METALLO-β-LACTAMASE.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	BRUNO GABRIEL NASCIMENTO ANDRADE	DISCENTE	
2	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE	
3	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO	

## Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Congresso Brasileiro de Microbiologia. Marine Resistome exploration using environmental

Metagenome Projects. 2013. (Congresso).

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Resumo de livro

Volume: 1

Fascículo: Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: ESTABELECIMENTO DE METODOLOGIA PARA A PREDIÇÃO AB INITIO DE ILHAS DE PATOGENICIDADE EM

**GENOMAS DE PROCARIOTOS.** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Elvira Cyntia Alves Horacio	Sem Categoria
2	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
3	Oliveira, L. M	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXI Reunião Anual de Iniciação Científica - RAIC

ISBN:

País:BrasilTítulo dos Anais:Resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:PortuguêsDivulgação:IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: ESTUDO SOBRE A ESTRUTURA 3D DO RECEPTOR P2X7 HUMANO

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

# Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FERREIRA SOARES	DISCENTE
2	PEDRO CELSO NOGUEIRA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: x-meeting, 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** http://www.x-meeting.com/

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

### Produção: EVOLUTIONARY AND FUNCTIONAL GENOMICS OF PSEUDOGENES IN TRYPANOSOMATIDS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO DE ALBUQUERQUE SILVA	DISCENTE
2	MARCOS PAULO CATANHO DE SOUZA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting/BSB 2013 Conference

ISBN:

País: BRASIL

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: Anais do X-meeting/BSB 2013 Conference

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:RecifeIdioma:InglêsDivulgação:IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Bioinformática aplicadas ao estudo da origem, e evolução e papel biológico de genes e enzimas

Produção: EVOLUTIONARY DYNAMICS OF INFLUENZA VIRUS A(H3N2) DURING 1999-2012 IN THE SOUTHERN,

SOUTHEASTERN AND NORTHEASTERN BRAZILIAN REGIONS.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRISCILA DA SILVA BORN	DISCENTE
2	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Options for the Control of Influenza VIII

ISBN:

País: Africa

**Título dos Anais:** Options for the Control of Influenza VIII - Abstracts

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: EXPLORING THE LIPASE DIVERSITY IN THE AQUATIC METAGENOME OF ARRAIAL DO CABO, RIO DE

**JANEIRO** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
2	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	DISCENTE
3	RAFAEL RICARDO DE CASTRO CUADRAT	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Conference of the AB3C and Brazilian Symposium on Bioinformatics

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: X-Meeting BSB

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:InglêsDivulgação:OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE Projeto de Pesquisa: Metagenômica no estudo da biodiversidade

## Produção: GENOME WIDE ASSOCIATION STUDY FOR PRODUCTION TRAITS IN CANCHIM BREED

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

# Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANNA BEATRIZ ROBOTTOM FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: 5th International Symposium on Animal Functional Genomics

ISBN:

País: Brasil

**Título dos Anais:** 5th International Symposium on Animal Functional Genomics Programme and Abstract Book

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês
Divulgação: OUTRO

**URL:** http://agencia.fapesp.br/5th\_internacional\_symposium\_on\_animal\_functional\_genomics/17659/

Observação: SANTIAGO, G. G. ; Fabiane Siqueira ; Luciana Regitano ; Fernando Cardoso ; Maury D. S. Jr ;

GARCIA, J. F.; Isabela Blecha; TORRES JR., R.;

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Análises genômicas e proteômicas nas doenças infecciosas, parasitárias e crônico degenerativas

### Produção: IDENTIFICATION OF SMALL POLYMORPHISMS WITHIN HUMAN EXONS: A PRELIMINARY ANALYSIS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL WAJNBERG	DISCENTE
2	Carlos Gil Ferreira	Sem Categoria
3	FABIO PASSETTI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 9th International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics and Computational

Biology (X-meeting 2013)

Capes

Relatório de Conferência de Programa

ISBN:

País: **BRASIL** 

**Título dos Anais:** X-meeting 2013 Abstract Book

Volume:

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife (PE) Idioma: Inglês

**MEIO DIGITAL** Divulgação:

**URL:** 

Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP. ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS Linha de Pesquisa: Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: IDENTIFICIATION OF SMALL POLYMORPHISMS WITHIN HUMAN EXONS: A PRELIMINARY ANALYSIS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GABRIEL WAJNBERG	DISCENTE
2	CARLOS GIL FERREIRA	Sem Categoria
3	FABIO PASSETTI	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: **BIBLIOGRAFICA** 

TRABALHO EM ANAIS Subtipo:

Natureza: **RESUMO** 

Edição / Número:

Nome do evento: 9th International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics and Computational

Biology (X-meeting 2013)

ISBN:

País: Brasil

**Título dos Anais:** X-meeting 2013 Abstract Book

Volume:

Fascículo:

Número da página

inicial:

Série:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife (PE)

Idioma: Inglês

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://bsb2013.cin.ufpe.br/

Observação:

Contexto

Área de Concentração: Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPACTO DAS CARACTERÍSTICAS INDIVIDUAIS NA ADESÃO AO EXERCÍCIO FÍSICO.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Laura Castro de Garay	Sem Categoria
2	Jefferson da Silva Novais	Sem Categoria
3	SANDRO LEONARDO MARTINS	DISCENTE
4	Alexandre Palma de Oliveira	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 3rd International Symposium on Strength and Conditioning

ISBN:

País: Portugual

Título dos Anais: Livro de resumo

Volume:

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

55

55

Número da página final:

Cidade do evento: Vila Real
Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://issc.pt/2013/

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: IMPLEMENTATION OF A FAST METHOD FOR CALCULATING ELECTROSTATIC POTENTIAL ON PROTEIN CAVITIES FOR PROTEOME-WIDE STUDIES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

#### Relatório de Conferência de Programa

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GISELE VIEIRA ROCHA	DISCENTE
2	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumo

Volume: 1

Fascículo: Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

### Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: IN SILICO AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF THE ENZYMES GLUCONATE KINASE AND URACIL

PHOSPHORIBOSYLTRANSFERASE FROM TRYPANOSOMA CRUZI

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA DE VASCONCELOS SINATTI CASTILHO	DISCENTE
2	MARCELO ALVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE
4	WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting, 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.x-meeting.com/

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: IN SILICO SCREENING OF PROTEINASES INHIBITORS FOR POTENTIAL DRUGS FOR TREATMENT OF

LEISHMANIA (VIANNIA) BRAZILIENSIS INFECTION

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAQUEL SANTOS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
5	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Worldleish 5

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Número da página final:

Cidade do evento: Pernambuco

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: INTRAGENOMIC NON-HOMOLOGOUS ISOFUNCTIONAL ENZYMES (NISE) IN LEISHMANIA AMAZONENSIS.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONETE RAJAO GOMES	DISCENTE
2	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	DISCENTE
3	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	DISCENTE
4	Jeremy Mottram	Sem Categoria
5	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
6	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-metting

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: X-metting

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:InglêsDivulgação:OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Biologia de Sistemas aplicada no estudo funcional e evolutivo de enzimas e redes metabolicas

Produção: JOINTOLAP: SISTEMA DE INFORMAÇÃO PARA EXPLORAÇÃO CONJUNTA DE DADOS ESTRUTURADOS E

TEXTUAIS: UM ESTUDO DE CASO NO SETOR ELÉTRICO

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Jo o Luiz Rebelo Moreira	Sem Categoria
2	Kelli de Faria Cordeiro	Sem Categoria
3	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Simpósio Brasileiro em Sistemas de Informação

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Anais do Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: SBSI

Idioma:PortuguêsDivulgação:VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP. **Linha de Pesquisa:** ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: LOP: CAPTURING AND LINKING OPEN PROVENANCE ON LOD CYCLE

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DE MENDON A, ROGERS REICHE	Sem Categoria

# Capes

### Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
2	SERGIO MANUEL SERRA DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DE LA CERDA, JONAS F. S. M.	Sem Categoria
4	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE
5	CORDEIRO, KELLI FARIA	Sem Categoria
6	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo:TRABALHO EM ANAISNatureza:TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: the Fifth Workshop

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Proceedings of the Fifth Workshop on Semantic Web Information Management - SWIM '13

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

1

Número da página final:

Cidade do evento:New YorkIdioma:PortuguêsDivulgação:MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Título completo (não capturado pelo DOI) LOP: capturing and linking open provenance on LOD cycle

#### Contexto

**Área de Concentração:** SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP. **Linha de Pesquisa:** ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa:

### Produção: MINING THE CONSTRAINTS OF PROTEIN EVOLUTION.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIS FERNANDO ENCINAS PONCE	DISCENTE
2	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo:TRABALHO EM ANAISNatureza:TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: BIOMAT 2013

Capes

Relatório de Conferência de Programa

ISBN:

País: Canada

Título dos Anais: Trabalho Completp

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

197

inicial:

Número da página final: 208

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** http://www.biomat.org/biomat2013/indexbiomat2013.html

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

**Projeto de Pesquisa:** Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: MISMATCH BETWEEN VACCINE STRAINS AND CIRCULATING INFLUENZA B VIRUSES IN DIFFERENT

REGIONS OF BRAZIL: 2001-2013.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PRISCILA DA SILVA BORN	DISCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Options for the Control of Influenza VIII

ISBN:

País: Africa

Título dos Anais: Options for the Control of Influenza VIII - Abstracts

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** 

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: MOLECULAR MODELING OF NEW TRIAZOLE INHIBITORS OF ALFA-GLUCOSIDASES WITH THERAPEUTIC

POTENCIAL IN TYPE II DIABETES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO VINICIUS SANCHES DALTRO DE CARVALHO	DISCENTE
2	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting BSB 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do X-Meeting BSB 2013

Volume: 2013

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS

Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: MOORING OPTIMIZATION OF OFFSHORE FLOATING SYSTEMS USING AN IMPROVED PARTICLE SWARM

**OPTIMIZATION** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

# **Capes**

### Relatório de Conferência de Programa

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Bruno da F. Monteiro	Sem Categoria
2	Mauro	Sem Categoria
3	Carl Horst Albrecht	Sem Categoria
4	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
5	Breno Pinheiro Jacob	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: OMAE2013 32nd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering

ISBN:

País: FRANÇA

**Título dos Anais:** Proceedings of the ASME 2013 32nd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic

Engineering

Volume:

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Nantes Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ON THE PARTICULARITIES OF PROTOZOA: INFERRING FAMILY EXPANSIONS AND ORPHANS PROTEINS.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	DISCENTE
2	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	DISCENTE
3	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Edição / Número:

Nome do evento: x-meeting, 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** http://www.x-meeting.com/

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE Projeto de Pesquisa: Metagenômica no estudo da biodiversidade

### Produção: ONTOALIGN++: A COMBINED STRATEGY FOR IMPROVING ONTOLOGIES ALIGNMENT

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MIguel Gabriel Prazeres de Carvalho	Sem Categoria
2	Linair Maria Campos	Sem Categoria
3	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
4	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

## Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo:TRABALHO EM ANAISNatureza:RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: ONTOBRAS

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Proceedings of VI Seminar on Ontology Research in Brazil

Volume: 1

Fascículo:

Número da página

inicial:

Série:

Número da página final:

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Cidade do evento:

Belo Horizonte

Idioma:

Português MEIO DIGITAL

Divulgação: URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuido para genomica

comparativa, filogenomica e metagenomica

Produção: POLIMORFISMO DE NUCLEOTÍDEO ÚNICO NO GENE FABP4 ASSOCIADO COM CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE DE CARNE E CARCAÇA EM BOVINOS DE CORTE. IN: X SIMPÓSIO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO

**ANIMAL** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Isabela Blecha	Sem Categoria
2	Fabiane Siqueira	Sem Categoria
3	Gelson Feijó	Sem Categoria
4	TORRES JR., R.	Sem Categoria
5	ANNA BEATRIZ ROBOTTOM FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	Andre Luiz Ferraz	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: ISBN dos Anais do X Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal

**ISBN:** 978-85-63273-21-5

País: BRASIL

Título dos Anais: ISBN dos Anais do X Simpósio Brasileiro de Melhoramento Animal

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:Uberaba-MGIdioma:PortuguêsDivulgação:OUTRO

**URL:** http://sbmaonline.org.br/noticias/visualiza.php?id\_noticia=37

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Análises genômicas e proteômicas nas doenças infecciosas, parasitárias e crônico degenerativas

Produção: PROTEIN SEQUENCE CLUSTERING TO IDENTIFY FUNCTIONAL ANALOGOUS AND VERIFICATION OF FALSE-POSITIVES SPECIFIC ENZYMES FROM TRYPANOSOMATIDS.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARISSA CATHARINA COSTA	DISCENTE
2	NICOLAS CARELS	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Evolução e exploração de redes celulares

Produção: PROTEOMIC PROFILE OF A LUTZOMYIA LONGIPALPIS-DERIVED (LULO) CELL LINE: EVIDENCES FOR A

PROMISING NOVEL IN VITRO MODEL FOR LEISHMANIA-HOST INTERACTION STUDIES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUZIA MONTEIRO DE CASTRO CORTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PALOMA REZENDE CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO

# Capes

#### Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	RENATA OLIVEIRA DE ARAUJO SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIANA CALDAS WAGHABI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEILA DE MENDONCA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Felio Jes s Bello Garc a	Sem Categoria
8	Reginaldo Pe anha Brazil	Sem Categoria
9	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Worldleish5

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract Book

Volume:

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Porto de Galinhas

Idioma: Inglês

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

#### Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

### Produção: SAND FLY IMMUNITY: FROM LEISHMANIA INFECTION TO GUT HOMEOSTASIS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE NOBREGA PITALUGA	DOCENTE
2	YARA MARIA TRAUB CSEKO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNO TINOCO NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Maykon Crystian Souza	Sem Categoria

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Natureza:

**RESUMO** 

Edição / Número:

Nome do evento:

ESF-EMBO Symposium Integrated Insect Immunology: From Basic Biology To Environmental

**Applications** 

ISBN:

País: POLÔNIA

Título dos Anais: Anais

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Pultusk Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA **Linha de Pesquisa:** GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA **Projeto de Pesquisa:** Identificação de atividade antiviral em células de flebotomíneos

Produção: SCIENTIFIC TEXT MINING AIMIG AT THE IDENTIFICATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS WITH

THERAPEUTICAL POTENTIAL AGAINST CHAGAS DISEASE, MALARIA AND DENGUE

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Sim É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILENE PEREIRA GUIMARAES	DISCENTE
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE

# Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: x-meeting 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

**Capes** 

#### Relatório de Conferência de Programa

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS

Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: SPLICEPROT: A PROTEIN SEQUENCE REPOSITORY OF PREDICTED HUMAN SPLICE VARIANTS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAPHAEL TAVARES DA SILVA	DISCENTE
2	NICOLE DE MIRANDA SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Bianca Alves Pauletti	Sem Categoria
4	ERICA ARAUJO MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDSON LUIZ FOLADOR	DISCENTE
6	GABRIEL ESPINDOLA DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Carlos Gil Ferreira	Sem Categoria
8	ADRIANA FRANCO PAES LEME	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PAULO SERGIO LOPES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FABIO PASSETTI	DOCENTE

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

**Nome do evento:** 9th International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics and Computational

Biology (X-meeting 2013)

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: X-meeting 2013 Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife (PE)
Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

### Relatório de Conferência de Programa

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: SYNTHESIS AND OPTIMIZATION OF SUBMARINE PIPELINE ROUTES CONSIDERING VIV-INDUCED FATIGUE

**ON FREE SPANS** 

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Juliana S. Baioco	Sem Categoria
2	Bruno Martins Jacovazzo	Sem Categoria
3	Carl Horst Albrecht	Sem Categoria
4	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
5	Breno Pinheiro Jacob	Sem Categoria
6	Carlos de Oliveira Cardoso	Sem Categoria
7	Djalene Maria Rocha	Sem Categoria

## Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: OMAE2013 32nd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering

ISBN:

País: FRANÇA

**Título dos Anais:** Proceedings of the ASME 2013 32nd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic

Engineering

Volume: 1

Fascículo:

Número da página

inicial:

Série:

Número da página final:

Cidade do evento: Nantes Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

### Relatório de Conferência de Programa

Produção: THE COMPARATIVE GENOMICS OF PROTOZOA: IDENTIFICATION AND CATEGORIZATION OF CORE, GROUP AND SPECIES-SPECIFIC GENES

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	DISCENTE
2	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	DISCENTE
3	Sergio Manuel Serra da Cruz	Sem Categoria
4	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
5	Marta Mattoso	Sem Categoria
6	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting 2013

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumo

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL:** http://www.x-meeting.com/

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE Projeto de Pesquisa: Metagenômica no estudo da biodiversidade

Produção: THE LARVAL GUT TRANSCRIPTOME OF THE SAND FLY, LUTZOMYIA LONGIPALPIS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores			
Ordem	Nome	Categoria	
1	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE	
2	RAFAEL RICARDO DE CASTRO CUADRAT	DISCENTE	

# Capes

### Relatório de Conferência de Programa

### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XLII Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Annals of XLII Annual Meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology

Volume: 2013

Fascículo: Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma:InglêsDivulgação:OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE Projeto de Pesquisa: Metagenômica no estudo da biodiversidade

Produção: TOWARDS A DISTRIBUTED/PARALLEL COMPARATIVE GENOMICS WORKFLOW: ELASTIC-ORTHOSEARCH

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NELSON PEIXOTO KOTOWSKI FILHO	DISCENTE
2	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	DISCENTE
3	RAFAEL RICARDO DE CASTRO CUADRAT	DISCENTE
4	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	DISCENTE
5	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

#### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-Meeting BSB, 2013.

ISBN:

País: Brasil

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais:

Resumo

Volume:

1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife-PE Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

**URL**:

Observação:

**Contexto** 

**Área de Concentração:** SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS,ESTATÍSTICOS E COMP. **Linha de Pesquisa:** ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuido para genomica

comparativa, filogenomica e metagenomica

Produção: UM NOVO OLHAR SOBRE O INSTRUMENTO PHYSICAL ACTIVITY RESOURCE ASSESSMENT (PARA): A CONSTRUÇÃO DE UM ÍNDICE DE QUALIDADE E SUA CORRELAÇÃO COM O NÍVEL SOCIOECONÔMICO DA REGIÃO.

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Marcelo Carvalho Vieira	Sem Categoria
2	SANDRO LEONARDO MARTINS	DISCENTE
3	Arianne Reis	Sem Categoria
4	Silva GG	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: IX Congresso Brasileiro de Atividade Física e Saúde, 2013, Curitiba. Pessoas Ativas, Cidades

Saudáveis

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: resumo de livro

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

53

inicial:

Número da página final: 53

Cidade do evento: Curitiba-RJ

Capes

Relatório de Conferência de Programa

Idioma:

Português

Divulgação:

MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

**Contexto** 

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: USING METADYNAMICS SIMULATIONS TO PREDICT THE BINDING AFFINITY BETWEEN MAJOR HISTOCOMPATIBILITY COMPLEX CLASS I AND PEPTIDES DERIVED FROM C-TERMINAL EXTENSION OF CYSTEINE PROTEINASE B OF LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTUR ANTONIO MELO DE LIRA BRANDT	DISCENTE
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
4	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

1

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Recife
Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

### Relatório de Conferência de Programa

### **ESSENTIALITY TO PRIORITIZE DRUG TARGETS IN PROTOZOA PARASITES.**

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KELE TEIXEIRA BELLOZE	DISCENTE
2	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE
3	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

#### **Detalhamento**

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics, and Computational Biology

(AB3C) and Brazilian Symposium on Bioinformatics,

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Proceedings of the International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics, and

Computational Biology (AB3C) and Brazilian Symposium on Bioinformatics,

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página

inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:Recife, PEIdioma:PortuguêsDivulgação:MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.

Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS

**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuido para genomica

comparativa, filogenomica e metagenomica