

## 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:** Português  
**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:** 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

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:** Inglês  
**Divulgação:** 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 ROBOTOM FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

**Detalhamento**

**Tipo:** BIBLIOGRAFICA  
**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS  
**Natureza:** 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

**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:****Número da página final:****Cidade do evento:****Idioma:** Português**Divulgação:** 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:** inglês**Divulgação:** 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  
**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

**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

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

**Tipo:** BIBLIOGRAFICA  
**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS  
**Natureza:** RESUMO  
**Edição / Número:**  
**Nome do evento:** Proceeding of the fifteenth annual conference companion  
**ISBN:**  
**País:** ESTADOS UNIDOS  
**Título dos Anais:** Proceeding of the fifteenth annual conference companion on Genetic and evolutionary computation conference companion - GECCO &apos;13 Companion  
**Volume:** .  
**Fascículo:**  
**Série:**  
**Número da página inicial:** 165  
**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

**Tipo:** BIBLIOGRAFICA  
**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS  
**Natureza:** RESUMO  
**Edição / Número:**  
**Nome do evento:** Options for the Control of Influenza VIII  
**ISBN:**  
**País:** Africa

## 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:**  
**Cidade do evento:** Belo Horizonte  
**Idioma:** Português  
**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:** 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

**Tipo:** BIBLIOGRAFICA  
**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS  
**Natureza:** RESUMO  
**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:** 1  
**Fascículo:**  
**Série:**  
**Número da página inicial:** 160  
**Número da página final:**  
**Cidade do evento:** Irvine  
**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:** 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

## Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	KELE TEIXEIRA BELLOZE	DISCENTE

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 ANAIS  
**Natureza:** 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:** Austria  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** MEIO DIGITAL  
**URL:** [http://ceur-ws.org/Vol-897/poster\\_11.pdf](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 ANAIS  
**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO  
**Edição / Número:**  
**Nome do evento:** II Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining (BraSNAM 2013)  
**ISBN:**  
**País:** BRASIL



## 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:** Maceió  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** MEIO DIGITAL  
**URL:**  
**Observação:**

## Contexto

**Área de Concentração:** SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTADÍSTICOS E COMP.  
**Linha de Pesquisa:** ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS  
**Projeto de Pesquisa:** Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

**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/

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

**Produção: BIODIVERSITY: 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) &amp; Brazilian Symposium on Bioinformatics

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceeding of International Conference of the Brazilian Association for Bioinformatics, and Computational Biology (AB3C) &amp; Brazilian Symposium on Bioinformatics

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: OUTRO

URL:

Observação:

Contexto

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

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

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

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

## 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

## 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:**

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: 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

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-meeting, 2013

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:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

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

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

## 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, ESTADÍSTICOS 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-&#946;-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:**



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:** Brasil  
**Título dos Anais:** Resumo  
**Volume:** 1  
**Fascículo:**  
**Série:**  
**Número da página inicial:**  
**Número da página final:**  
**Cidade do evento:**  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** 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

## 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

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:** Recife  
**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:** 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:**

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: Inglês

Divulgação: 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

## Relatório de Conferência de Programa

## Autores

Ordem

Nome

Categoria

1

ANNA BEATRIZ ROBOTOM 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/](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)

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  
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: 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  
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: 9  
Fascículo:  
Série:  
Número da página inicial:  
Número da página final:  
Cidade do evento: Recife (PE)  
Idioma: Inglês

## 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: Portugal  
 Título dos Anais: Livro de resumo  
 Volume: 1  
 Fascículo:  
 Série:  
 Número da página inicial: 55  
 Número da página final: 55  
 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



**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:**

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: Inglês  
 Divulgação: OUTRO  
 URL:  
 Observação:

## Contexto

## 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 metabólicas

**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:** Português  
**Divulgação:** 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

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 ANAIS  
**Natureza:** 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 York  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** 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 ANAIS  
**Natureza:** TRABALHO COMPLETO  
**Edição / Número:**  
**Nome do evento:** BIOMAT 2013

**ISBN:**  
**País:** Canada  
**Título dos Anais:** Trabalho Complet  
**Volume:** 1  
**Fascículo:**  
**Série:**  
**Número da página inicial:** 197  
**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:**

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

## 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:** 1  
**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

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 ANAIS

Natureza: 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:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:



## Relatório de Conferência de Programa

**Cidade do evento:** Belo Horizonte  
**Idioma:** Português  
**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 distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

**Produção:** POLIMORFISMO DE NUCLEOTÍDEO ÚNICO NO GENE FABP4 ASSOCIADO COM CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE DE CARNE E CARÇAÇA 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 ROBOTOM 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-MG  
**Idioma:** Português  
**Divulgação:** OUTRO  
**URL:** [http://sbmaonline.org.br/noticias/visualiza.php?id\\_noticia=37](http://sbmaonline.org.br/noticias/visualiza.php?id_noticia=37)  
**Observação:**

## Contexto

**Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

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

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:** 1  
**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

## 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:**

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

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:

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:** 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

## 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:** Inglês  
**Divulgação:** 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



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, ESTADÍSTICOS E COMP.  
 Linha de Pesquisa: ANÁLISE, DISTRIBUIÇÃO, GERENCIAMENTO E MANIPULAÇÃO DE DADOS  
 Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

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 inicial: 53  
 Número da página final: 53  
 Cidade do evento: Curitiba-RJ

## 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  
 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: 1  
 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

## 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, PE

Idioma: Português

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 distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica