

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: HIGHER CROSS-SUBTYPE IFN-GAMMA; ELISPOT RESPONSES TO GAG AND NEF PEPTIDES IN BRAZILIAN HIV-1 SUBTYPE B- AND F1- THAN IN C-INFECTED SUBJECTS

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	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Vaccine (Guildford)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 31
Fascículo:
Série: 7
Número da página inicial: 1106
Número da página final: 1112
Idioma: Inglês
Divulgação: IMPRESSO
URL:
Observação:
DOI: 10.1016/j.vaccine.2012.12.023

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: INCREASING HETEROSEXUAL TRANSMISSION OF HIV-1 SUBTYPE C IN INLAND CENTRAL WESTERN 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	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Journal of Medical Virology (Print)
Nome da editora:	
Cidade:	
Volume:	85
Fascículo:	
Série:	3
Número da página inicial:	396
Número da página final:	404
Idioma:	Inglês
Divulgação:	IMPRESSO
URL:	
Observação:	
DOI:	10.1002/jmv.23474

Contexto

Área de Concentração:	GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa:	EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa:	Filogenômica e Filogeografia

Produção: A NUCLEAR SINGLE-NUCLEOTIDE POLYMORPHISM (SNP) POTENTIALLY USEFUL FOR THE SEPARATION OF RHODNIUS PROLIXUS FROM MEMBERS OF THE RHODNIUS ROBUSTUS CRYPTIC SPECIES COMPLEX (HEMIPTERA: REDUVIIDAE)

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 Galv o Pavan	Sem Categoria
2	FERNANDO ARAUJO MONTEIRO	DOCENTE
3	RAFAEL DIAS MESQUITA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Gena Lawrence	Sem Categoria
5	Cristiano Lazoski	Sem Categoria
6	Ellen Dotson	Sem Categoria
7	Sahar Abubucker	Sem Categoria
8	Makedonka Mitreva	Sem Categoria
9	Jennifer Randall-Maher	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Infection, Genetics and Evolution (Print)

Relatório de Conferência de Programa

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 14**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 426**Número da página final:** 433**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****Contexto****Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:** EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE**Projeto de Pesquisa:** Analises populacionais e evolutivas**Produção: A STATISTICAL METHOD WITHOUT TRAINING STEP FOR THE CLASSIFICATION OF CODING FRAME IN TRANSCRIPTOME SEQUENCES****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	NICOLAS CARELS	DOCENTE
2	Diego Fr as	Sem Categoria

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Bioinformatics and Biology Insights**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 7**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 35**Número da página final:** 54**Idioma:** Português**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:** In this study, we investigated the modalities of coding open reading frame (cORF) classification of expressed sequence tags (EST) by using the universal feature method (UFM). The UFM algorithm is based on the scoring of purine bias (Rrr) and stop codon fr

Relatório de Conferência de Programa

DOI:

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: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF THE FACTORS ASSOCIATED WITH LEISHMANIA INFANTUM INFECTION IN DOGS 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	BELO, VIN CIUS SILVA	Sem Categoria
2	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
3	Guilherme Loureiro Werneck	Sem Categoria
4	BARBOSA, DAVID SOEIRO	Sem Categoria
5	ROBSON BRUNIERA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAFAEL GONCALVES TEIXEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EDUARDO SERGIO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Veterinary Parasitology (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 195

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ANALYSIS OF THE SUITABILITY OF PUBLIC SPACES TO PHYSICAL ACTIVITY PRACTICE IN RIO DE JANEIRO, BRAZIL.

Ano da Publicação: 2013

Relatório de Conferência de Programa

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	SANDRO LEONARDO MARTINS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Preventive Medicine (1972. Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 57

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN ATTEMPT TO IMPROVE PURE NEURAL LEPROSY DIAGNOSIS USING IMMUNOHISTOCHEMISTRY TESTS IN PERIPHERAL NERVE BIOPSY SPECIMENS

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	Mildred Ferreira Medeiros	Sem Categoria
2	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE
3	M rcia Rodrigues Jardim	Sem Categoria
4	Robson Vital	Sem Categoria
5	JOSE AUGUSTO DA COSTA NERY	PARTICIPANTE EXTERNO
6	Anna Maria Sales	Sem Categoria
7	Leila Maria Chimelli	Sem Categoria
8	Maria Cristina Vidal Pessolani	Sem Categoria
9	Euzenir Nunes Sarno	Sem Categoria
10	S rgio Luiz Gomes Antunes	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 230

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: ANN-BASED SURROGATE MODELS FOR THE ANALYSIS OF MOORING LINES AND RISERS

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	Aloísio Carlos de Pina	Sem Categoria
2	Aline Aparecida de Pina	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: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Applied Ocean Research

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Programa

Número da página inicial: 76

Número da página final: 86

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:**

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: ASPARTIC PEPTIDASES OF HUMAN PATHOGENIC TRYPANOSOMATIDS: PERSPECTIVES AND TRENDS FOR CHEMOTHERAPY

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	SANTOS, L.	Sem Categoria
2	GARCIA-GOMES, A.	Sem Categoria
3	MARCOS PAULO CATANHO DE SOUZA	DOCENTE
4	SODRE, C.	Sem Categoria
5	SANTOS, A.	Sem Categoria
6	BRANQUINHA, M.	Sem Categoria
7	D AVILA-LEVY, C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Current Medicinal Chemistry

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3116

Número da página final: 3133

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Relatório de Conferência de Programa

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: ASSESSMENT OF DRUG RESISTANCE RELATED GENES AS CANDIDATE MARKERS FOR TREATMENT OUTCOME PREDICTION OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS 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	DAVI COE TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROMERO, GUSTAVO A.S.	Sem Categoria
4	ELISA CUPOLILLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Acta Tropica**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 126**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 132**Número da página final:** 141**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

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: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA E SUAS CONSEQUÊNCIAS IMPREVISTAS E INDESEJADAS: UM CONCEITO AUTOEVIDENTE?****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	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso)

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 29**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 1716**Número da página final:** 1717**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:**

Produção: BACTERIAL FEEDING, LEISHMANIA INFECTION AND DISTINCT INFECTION ROUTES INDUCE DIFFERENTIAL DEFENSIN EXPRESSION IN 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	ERICH LOZA TELLERIA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Mauricio Roberto Sant'anna	Sem Categoria
3	ALKURBI, MOHAMMAD O	Sem Categoria
4	ANDRE NOBREGA PITALUGA	DOCENTE
5	DILLON, ROD J	Sem Categoria
6	TRAUB-CSEK , YARA M	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Parasites & Vectors
Nome da editora:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade:**Volume:** 6**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 12**Número da página final:****Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****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: CANDIDATE GENE CASE-CONTROL AND FUNCTIONAL STUDY SHOWS MACROPHAGE INHIBITORY FACTOR (MIF) POLYMORPHISM IS ASSOCIATED WITH CUTANEOUS LEISHMANIASIS****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	CLAUDIA DE JESUS FERNANDES COVAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE
3	CYNTHIA CHESTER CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GOMES-SILVA, ADRIANO	Sem Categoria
5	JOANNA REIS SANTOS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALDA MARIA DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Cytokine**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 61**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 168**Número da página final:** 172**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:**

Relatório de Conferência de Programa

Observação:**DOI:****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: CARBAPENEM-RESISTANT ACINETOBACTER BAUMANNII FROM BRAZIL: ROLE OF CARO ALLELES EXPRESSION AND BLAOXA-23 GENE****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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	FERNANDA FREITAS JANNECHEVITZ	DISCENTE
3	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERICA SCHEIDECKER	Sem Categoria
5	ROSÂNGELA CIPRIANO	Sem Categoria

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** BMC Microbiology (Online)**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 13**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 245**Número da página final:** 251**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****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: CHOLERA OUTBREAKS IN NIGERIA ARE ASSOCIATED WITH MULTIDRUG RESISTANT ATYPICAL EL TOR AND NON-O1/NON-O139 VIBRIO CHOLERAE.****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: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	DISCENTE
3	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CRISTIANE C. THOMPSON	Sem Categoria
5	FERNANDA S. FREITAS	Sem Categoria
6	A. OLADIPPO ABODERIN	Sem Categoria
7	SAMBO B. ZAILANI	Sem Categoria
8	NAA KWARLEY E. QUARTEY	Sem Categoria
9	IRUKA N. OKEKE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 7**Fascículo:****Série:** 2**Número da página inicial:** e2049**Número da página final:****Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:** [doi:10.1371/journal.pntd.0002049]**Observação:****DOI:** 10.1371/journal.pntd.0002049

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: CYP3A5 GENOTYPE, BUT NOT CYP3A4*1B, CYP3A4*22 OR HEMATOCRIT PREDICT TACROLIMUS DOSE REQUIREMENTS AND IN BRAZILIAN RENAL TRANSPLANT PATIENTS.****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	SANTORO, A B	Sem Categoria
2	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
3	FELIPE, C R	Sem Categoria
4	TEDESCO-SILVA, H	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
5	JOSE OSMAR MEDINA DE ABREU	PARTICIPANTE EXTERNO
6	G Suarez-Kurtz	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Clinical Pharmacology and Therapeutics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 93
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 10.1038/clpt.20
Número da página final: 202
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração:
Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO
Projeto de Pesquisa:

Produção: E SE HOUVER FALHA NO DNA? UM HISTÓRIA COM REX E DINÁ PARA EXPLICAR O ASSUNTO

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	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Cytokine
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 248
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 6

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

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: EFEITO DA IRRADIAÇÃO GAMA NA REDUÇÃO DA CARGA MICROBIANA EM JERKED BEEF****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

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Scientia Plena**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 9**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:****Número da página final:**

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto**Área de Concentração:****Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:****Produção: EPIDEMIOLOGY OF QNRVC ALLELES AND EMERGENCE OUT OF VIBRIONACEAE FAMILY****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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Medical Microbiology

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 62**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 1628**Número da página final:** 1630**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

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: EXPLORING THE DNA BINDING/CLEAVAGE, CELLULAR ACCUMULATION AND TOPOISOMERASE INHIBITION OF 2-HYDROXY-3-(AMINOMETHYL)-1,4-NAPHTHOQUINONE MANNICH BASES AND THEIR PLATINUM(II) COMPLEXES

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	NEVES, AMANDA P.	Sem Categoria
2	MICHELLE XAVIER GONCALVES PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PETERSON, ERICA J.	Sem Categoria
4	KIPPING, RALPH	Sem Categoria
5	VARGAS, MARIA D.	Sem Categoria
6	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
7	CARNEIRO, J. WALKIMAR M.	Sem Categoria
8	FARRELL, NICHOLAS P.	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Inorganic Biochemistry

Nome da editora:
Cidade:
Volume: 119
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 54
Número da página final: 64

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

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: FACTORS ASSOCIATED WITH VISCERAL LEISHMANIASIS IN THE AMERICAS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-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	VINICIUS SILVA BELO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Guilherme Loureiro Werneck	Sem Categoria
3	BARBOSA, DAVID SOEIRO	Sem Categoria
4	TAYNANA CESAR SIMOES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO WARLEY LEANDRO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EDUARDO SERGIO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 7
Fascículo:

Relatório de Conferência de Programa

Série:**Número da página inicial:** e2182**Número da página final:****Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****Contexto****Área de Concentração:****Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:****Produção: FROM PRIMARY CARE TO HOSPITALIZATION: CLINICAL WARNING SIGNS OF SEVERE DENGUE FEVER IN CHILDREN AND ADOLESCENTS DURING AN OUTBREAK IN RIO DE JANEIRO, 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	GIBSON, GERUSA	Sem Categoria
2	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
3	SOUZA-SANTOS, REINALDO	Sem Categoria
4	PATRICIA BRASIL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PACHECO, ANTONIO GUILHERME	Sem Categoria
6	HON RIO, NILDIMAR ALVES	Sem Categoria
7	Claire Fernandes Kubelka	Sem Categoria
8	CARVALHO, MARILIA S	Sem Categoria

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso)**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 29**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 82**Número da página final:** 90**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:**

Relatório de Conferência de Programa

DOI:

Contexto

Área de Concentração:**Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:****Produção: GENE DISCOVERY IN THE TROPICAL SCALLOP NODIPECTEN NODOSUS: CONSTRUCTION AND SEQUENCING OF A NORMALIZED CDNA LIBRARY****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 ALVES AMERICO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANCESCO DONDERO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE
4	SILVANA ALLODI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MAURO DE FREITAS REBELO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Marine Environmental Research**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 86**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 81**Número da página final:** 84**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

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: GENE EXPRESSION PROFILING SPECIFIES CHEMOKINE, MITOCHONDRIAL AND LIPID METABOLISM SIGNATURES IN LEPROSY****Ano da Publicação:** 2013**A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão:** Não**É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu**

Relatório de Conferência de Programa

programa:

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUANA TATIANA ALBUQUERQUE GUERREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANNA BEATRIZ ROBOTOM FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Thiago Gomes Toledo-Pinto	Sem Categoria
5	TIANA ROSA DE BRITO	DISCENTE
6	Patr cia Sanmarco Rosa	Sem Categoria
7	Felipe Galvan Sandoval	Sem Categoria
8	M rcia Rodrigues Jardim	Sem Categoria
9	S rgio Luiz Gomes Antunes	Sem Categoria
10	Edward J Shannon	Sem Categoria
11	Euzenir Nunes Sarno	Sem Categoria
12	Maria Cristina Vidal Pessolani	Sem Categoria
13	Diana Williams	Sem Categoria
14	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e64748

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE OF SYNTHESIUM PONTOPORIAE (DIGENEA, BRACHYCLADIIDAE) LINKED TO ITS DEFINITIVE HOST STOCKS, THE ENDANGERED FRANCISCANA DOLPHIN, PONTOPORIA BLAINVILLEI (PONTOPORIIDAE) OFF THE COAST OF BRAZIL AND ARGENTINA

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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	J. MARIGO	Sem Categoria
3	H. A. CUNHA	Sem Categoria
4	C. P. BERTOZZI	Sem Categoria
5	S.P. SOUZA	Sem Categoria
6	F.C.W. ROSAS	Sem Categoria
7	M.J. CREMER	Sem Categoria
8	A.S. BARRETO	Sem Categoria
9	L.R. de OLIVEIRA	Sem Categoria
10	H.L. CAPPOZZO	Sem Categoria
11	A.L.S. VALENTE	Sem Categoria
12	C.P. SANTOS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Helminthology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 193

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: GENETIC DIVERSITY OF HCV 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	ELISABETH LAMPE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEWIS-XIMENEZ, LIA	Sem Categoria
3	ESP RITO-SANTO, MARCIA P	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
4	DELVAUX, NATH LIA M	Sem Categoria
5	PEREIRA, SERGIO A	Sem Categoria
6	PERES-DA-SILVA, ALLAN	Sem Categoria
7	MARTINS, REGINA MB	Sem Categoria
8	MARCELO ALVES SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	SANTOS, ANDR F	Sem Categoria
10	VIDAL, LU NNA L	Sem Categoria
11	GERMANO, FABIANA N	Sem Categoria
12	DE MARTINEZ, ANA MARIA B	Sem Categoria
13	BASSO, ROSSANA	Sem Categoria
14	REBELLO PINHO, JO O R	Sem Categoria
15	MALTA, FERNANDA M	Sem Categoria
16	GOMES-GOUV A, MICHELE	Sem Categoria
17	MOLITERNO, RICARDO A	Sem Categoria
18	BERTOLINI, DENNIS A	Sem Categoria
19	FUJISHIMA, MAYARA AT	Sem Categoria
20	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Antiviral Therapy (London)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 18
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 435
Número da página final: 444

Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: GENETICS OF COMPLEX DISEASES: KNOWING GENE POLYMORPHISMS DO MATTER

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

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE
2	Antônio Guilherme Pacheco	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso)

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 29**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 2144**Número da página final:** 2146**Idioma:** Português**Divulgação:** VÁRIOS**URL:****Observação:****DOI:**

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: GENOMIC TAXONOMY OF THE GENUS PROCHLOROCOCCUS

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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	CRISTIANE C. THOMPSON	Sem Categoria
3	GENIVALDO G. Z. SILVA	Sem Categoria
4	NAYRA M. VIEIRA	Sem Categoria
5	ROBERTS EDWARDS	Sem Categoria
6	FABIANO L. THOMPSON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Microbial Ecology
Nome da editora:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade:**Volume:** 66**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 752**Número da página final:** 762**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****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: HIGH SCHOOL STUDENTS ATTITUDES ASSOCIATED WITH BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR GENETICS CONCEPTS 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	Alexandre de S Freire	Sem Categoria
2	MARCA CRISTINA FERNANDES XAVIER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Creative Education**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 4**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 149**Número da página final:** 153**Idioma:** Português**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

Relatório de Conferência de Programa

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: HIV-1 EPIDEMIC IN WARAO AMERINDIANS FROM VENEZUELA

- Ano da Publicação:** 2013
A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
2	JULIAN A. VILLALBA	Sem Categoria
3	MAILIS MAES	Sem Categoria
4	YONEIRA F SULBARAN	Sem Categoria
5	DOMINGO GARZARO	Sem Categoria
6	CARMEN L. LOUREIRO	Sem Categoria
7	HECTOR R.RANGEL	Sem Categoria
8	JACOBUS H DE WAARS	Sem Categoria
9	FLOR H. PUJOL	Sem Categoria

Detalhamento

- Tipo:** BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: AIDS (London)

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 27**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 1783**Número da página final:** 1791**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

Contexto

- Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: INFECTION BY BRAZILIAN AND DUTCH SWINE HEPATITIS E VIRUS STRAINS INDUCES HAEMATOLOGICAL CHANGES IN MACACA FASCICULARIS

- Ano da Publicação:** 2013

Relatório de Conferência de Programa

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 CARVALHO, LILIAN G	Sem Categoria
2	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
3	MARCHEVSKY, RENATO S	Sem Categoria
4	DOS SANTOS, DEBORA RL	Sem Categoria
5	DE OLIVEIRA, JAQUELINE M	Sem Categoria
6	DE PAULA, VANESSA S	Sem Categoria
7	Leilane M Lopes	Sem Categoria
8	Wilhelmus HM Van der Poel	Sem Categoria
9	Jorge E González	Sem Categoria
10	Maria S Munné	Sem Categoria
11	Julio Moran	Sem Categoria
12	Ana Carolina R A Cajaraville	Sem Categoria
13	Marcelo Pelajo-Machado	Sem Categoria
14	Marcelo A Pinto	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BMC Infectious Diseases (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 495

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: INFORMATION SCIENCES METHODOLOGICAL ASPECTS APPLIED TO ONTOLOGY REUSE TOOLS: A STUDY BASED ON GENOMIC ANNOTATIONS IN THE DOMAIN OF TRYPANOSOMATIDES

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	Maria Luiza de Almeida Campos	Sem Categoria
2	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
3	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE
4	Hagar Espanha Gomes	Sem Categoria
5	Linalir Maria Campos	Sem Categoria
6	OLIVEIRA, L. L	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Knowledge Organization

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 40**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 50**Número da página final:** 60**Idioma:** Inglês**Divulgação:** IMPRESSO**URL:****Observação:****DOI:**

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 genomica comparativa, filogenomica e metagenomica

Produção: ISOLAMENTO DE ENTEROBACTER COWANII EM TOMATES APÓS IRRADIAÇÃO GAMA.**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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Scientia Plena
Nome da editora:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade:**Volume:** 9**Fascículo:****Série:****Número da página****inicial:****Número da página final:****Idioma:** Português**Divulgação:** IMPRESSO**URL:****Observação:****DOI:****Contexto****Área de Concentração:****Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:**

Produção: ISOLATION AND EXPRESSION OF A HYPOTENSIVE AND ANTI-PLATELET ACIDIC PHOSPHOLIPASE A2 FROM BOTHROPS MOOJENI SNAKE VENOM

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	Silveira, Lucas B.	Sem Categoria
2	DANIELA PRISCILA MARCHI SALVADOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Santos-Filho, Norival A.	Sem Categoria
4	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
5	Marcussi, Silvana	Sem Categoria
6	Fuly, Andr L.	Sem Categoria
7	Nomizo, Auro	Sem Categoria
8	da Silva, Saulo L.	Sem Categoria
9	RODRIGO GUERINO STABELI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Arantes, Eliane C.	Sem Categoria
11	Soares, Andreimar M.	Sem Categoria

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (Print)**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 73**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 35

Relatório de Conferência de Programa

Número da página final: 43

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: METABOLIC SIGNATURES OF TRIATOMINE VECTORS OF TRYPANOSOMA CRUZI UNVEILED BY METABOLOMICS****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	LUIS CAETANO MARTHA ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HAN, JUN	Sem Categoria
3	PAN, JINGXI	Sem Categoria
4	MOREIRA, CARLOS J. C.	Sem Categoria
5	AZAMBUJA, PATR CIA	Sem Categoria
6	BORCHERS, CHRISTOPH H.	Sem Categoria
7	NICOLAS CARELS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Plos One**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 8**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** e77283**Número da página final:** 12

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação: Abstract Chagas disease is a trypanosomiasis whose causative agent is the protozoan parasite Trypanosoma cruzi, which is transmitted to humans by hematophagous insects known as triatomines and affects a large proportion of South America. The digestive tr

DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

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: MOLECULAR IDENTIFICATION OF IRON OXIDIZING BACTERIA ISOLATED FROM ACID MINE DRAINAGES IN PERU

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	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Advanced Materials Research (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 825

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: NEISSERIA MENINGITIDIS ST-11 CLONAL COMPLEX BEARING CAPSULE SEROGROUPS B, C, OR W 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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	DAVID E. BARROSO	Sem Categoria
3	TEREZINHA M.P.P. CASTÍÑEIRAS	Sem Categoria
4	ADRIANA C. CABRAL	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
5	MARIA C. REBELO	Sem Categoria
6	ELAINE O. CERQUEIRA	Sem Categoria
7	MARY M. TULENKO	Sem Categoria
8	JANE W. MARSH	Sem Categoria
9	MARY G. KRAULAND	Sem Categoria
10	LEE H. HARRISON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: The Journal of Infection
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 57
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 324
Número da página final: 331

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

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: ON THE THREE-FINGER PROTEIN DOMAIN FOLD AND CD59-LIKE PROTEINS IN SCHISTOSOMA MANSONI

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	L P Farias	Sem Categoria
2	Greice Krautz-Peterson	Sem Categoria
3	C A Tararam	Sem Categoria
4	Bogar O. A. Montoya	Sem Categoria
5	T R Fraga	Sem Categoria
6	H K Rofatto	Sem Categoria
7	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
8	L Isaac	Sem Categoria
9	A Wilson	Sem Categoria
10	Charles B. Shoemaker	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
11	Luciana C. C. Leite	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e2482

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: PHYLOGENY AND DYNAMICS OF THE HIV-1 EPIDEMIC IN CUBA

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	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e72448

Número da página

Relatório de Conferência de Programa

final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: PHYLOGEOGRAPHIC PATTERN AND EXTENSIVE MITOCHONDRIAL DNA DIVERGENCE DISCLOSE A SPECIES COMPLEX WITHIN THE CHAGAS DISEASE VECTOR TRIATOMA DIMIDIATA

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	FERNANDO ARAUJO MONTEIRO	DOCENTE
2	Tatiana Peretolchina	Sem Categoria
3	Cristiano Lazoski	Sem Categoria
4	Kecia Harris	Sem Categoria
5	Ellen Dotson	Sem Categoria
6	Fernando Abad-Franch	Sem Categoria
7	Elsa Tamayo	Sem Categoria
8	Pamela Pennington	Sem Categoria
9	Carlota Monroy	Sem Categoria
10	Celia Cordon-Rosales	Sem Categoria
11	Paz Maria Salazar-Schetino	Sem Categoria
12	Andres Gomes-Palacio	Sem Categoria
13	Mario Grijalva	Sem Categoria
14	Charles Benjamin Beard	Sem Categoria
15	Paula Marcet	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e70974

Número da página final:

Idioma: Inglês

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Analises populacionais e evolutivas

Produção: PHYLOGEOGRAPHY AND EVOLUTIONARY HISTORY OF HEPATITIS B VIRUS GENOTYPE F 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	MELLO, FRANCISCO CA	Sem Categoria
2	ARAUJO, OSCAR C	Sem Categoria
3	LAGO, BARBARA V	Sem Categoria
4	MOTTA-CASTRO, ANA RITA	Sem Categoria
5	MORAES, MARCIA TEREZINHA	Sem Categoria
6	GOMES, SELMA A	Sem Categoria
7	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
8	ARAUJO, NATALIA M	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Virology Journal

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 236

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Relatório de Conferência de Programa

Produção: POPULATION AND GENETIC STUDY OF VIBRIO CHOLERAE FROM THE AMAZON ENVIRONMENT CONFIRMS THAT THE WASA-1 PROPHAGE IS THE MAIN MARKER OF THE EPIDEMIC STRAIN THAT CIRCULATED IN THE REGION

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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DAVID E. BARROSO	Sem Categoria
4	TEREZINHA M.P.P. CASTÍNEIRAS	Sem Categoria
5	ADRIANA C. CABRAL	Sem Categoria
6	MARIA C. REBELO	Sem Categoria
7	ELAINE O. CERQUEIRA	Sem Categoria
8	MARY M. TULENKO	Sem Categoria
9	JANE W. MARSH	Sem Categoria
10	MARY G. KRAULAND	Sem Categoria
11	LEE H. HARRISON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e81372

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: REPRODUCIBILITY OF METHODS USED FOR THE ASSESSMENT OF AUTONOMOUS NERVOUS SYSTEM'S FUNCTION

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu

Relatório de Conferência de Programa

programa:

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Lucianne R.M. Tannus	Sem Categoria
2	SANDRO LEONARDO MARTINS	DISCENTE
3	Renan Magalhães Montenegro Júnior	Sem Categoria
4	Valéria Rebuças Carvalho	Sem Categoria
5	Hermelinda Cordeiro Pedrosa	Sem Categoria
6	Mônica Tolentino Félix	Sem Categoria
7	Luis Canani	Sem Categoria
8	Alessandra Teixeira Netto Zucatti	Sem Categoria
9	Diego Henrique Andrade de Oliveira	Sem Categoria
10	Rosângela Roginski Rea	Sem Categoria
11	Marilia de B. Gomes	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 177**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 275**Número da página final:** 279**Idioma:** Inglês**Divulgação:** VÁRIOS**URL:** <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1566070213005663>**Observação:****DOI:** DOI: 10.1016/j.autneu.2013.05.444

Contexto

Área de Concentração:**Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:****Produção: REVISITANDO OS EXERCÍCIOS CONTRAINDICADOS.****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	SANDRO LEONARDO MARTINS	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Arquivos em Movimento (UFRJ. Online)
Nome da editora:	Revista Eletrônica da Escola de Educação Física e Desportos - UFRJ
Cidade:	Rio de Janeiro
Volume:	9
Fascículo:	
Série:	
Número da página inicial:	92
Número da página final:	99
Idioma:	Português
Divulgação:	MEIO DIGITAL
URL:	https://revista.eefd.ufrj.br/EEFD/article/view/383
Observação:	
DOI:	

Contexto**Área de Concentração:****Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:****Produção: REVISITING THE GENETIC ANCESTRY OF BRAZILIANS USING AUTOSOMAL AIM-INDELS****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	FERNANDA SALOUM DE NEVES MANTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE
3	PEREIRA, RUI	Sem Categoria
4	ROMULO VIANNA DE MELO OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RODOLFO BEUTTEM LLER DE ARA JO, ALFREDO	Sem Categoria
6	DANIEL LEITE GOES GITAI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DAYSE APARECIDA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DE VARGAS WOLFGRAMM, ELDAM RIA	Sem Categoria
9	ISABEL DA MOTA PONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	IVAN AGUIAR, JOS	Sem Categoria
11	ELIZEU FAGUNDES DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	GUSM O, LEONOR	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Plos One

Relatório de Conferência de Programa

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 8**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** e75145**Número da página final:****Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****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: RHODNIUS BARRETTI, A NEW SPECIES OF TRIATOMINAE (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) FROM WESTERN AMAZONIA****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	Fernando Abad-Franch	Sem Categoria
2	FERNANDO ARAUJO MONTEIRO	DOCENTE
3	Marcio Galv o Pavan	Sem Categoria
4	Nicol s Jaramillo-Ocampo	Sem Categoria
5	Francisco S Palomeque	Sem Categoria
6	CAROLINA BRANCO DALE COUTINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Duverney Chaverra	Sem Categoria

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 108**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 92**Número da página final:** 99

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Analises populacionais e evolutivas

Produção: ROLE OF NORR-LIKE TRANSCRIPTIONAL REGULATORS UNDER NITROSATIVE STRESS OF THE *δ-PROTEOBACTERIUM, DESULFOVIBRIO GIGAS*

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	VARELA-RAPOSO, ANA	Sem Categoria
2	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
3	PIMENTEL, CATARINA	Sem Categoria
4	MORAIS-SILVA, FABIO	Sem Categoria
5	REZENDE, ANTONIO	Sem Categoria
6	RODRIGUES-POUSADA, CLAUDINA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biochemical and Biophysical Research Communications (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 432
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 132
Número da página final: 137

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

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

Relatório de Conferência de Programa

Produção: SCHISTOSOMA MANSONI INFECTION CAUSES OXIDATIVE STRESS AND ALTERS RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION ENDPRODUCT (RAGE) AND TAU LEVELS IN MULTIPLE ORGANS IN MICE

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 OLIVEIRA, RAMATIS BIRNFELD	Sem Categoria
2	Senger, Mario Roberto	Sem Categoria
3	VASQUES, LAURA MILAN	Sem Categoria
4	GASPAROTTO, JUCIANO	Sem Categoria
5	JOAO PAULO ALMEIDA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DE BITTENCOURT PASQUALI, MATHEUS AUGUSTO	Sem Categoria
7	JOSE CLAUDIO FONSECA MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
9	GELAIN, DANIEL PENS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: International Journal for Parasitology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 43

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 371

Número da página final: 379

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS IN CANDIDATE GENES AND DENGUE SEVERITY IN CHILDREN: A CASE-CONTROL, FUNCTIONAL AND META-ANALYSIS STUDY

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

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	XAVIER-CARVALHO, CAROLINE	Sem Categoria
2	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE
3	GIBSON, GERUSA	Sem Categoria
4	PATRICIA BRASIL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERREIRA, RALPH X	Sem Categoria
6	SANTOS, REINALDO DE SOUZA	Sem Categoria
7	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
8	SOLANGE ARTIMOS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CARVALHO, MAR LIA DE S	Sem Categoria
10	PACHECO, ANTONIO G	Sem Categoria
11	KUBELKA, CLAIRE F	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Infection, Genetics and Evolution (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 118

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF THE HIV-1 CRF06_CPX EPIDEMIC IN WESTERN AFRICA

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	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
2	EDSON DELATORRE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** AIDS (London)**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 27**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 1313**Número da página final:** 1320**Idioma:** Português**Divulgação:** VÁRIOS**URL:****Observação:****DOI:****Contexto****Área de Concentração:** GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:** EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE**Projeto de Pesquisa:** Filogenômica e Filogeografia**Produção: STREPTOCOCCAL TAXONOMY BASED ON GENOME SEQUENCE ANALYSES.****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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CRISTIANE CARNEIRO THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	DISCENTE

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** F1000 Medicine Reports**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 67**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:****Número da página final:****Idioma:** Inglês

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

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: TEMPORAL TRENDS AND MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF HIV TYPE 1 INFECTION IN RIO DE JANEIRO, 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	PIMENTEL, VICTOR F.	Sem Categoria
2	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
3	MARIZA GONCALVES MORGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUIMAR ES, MARK D.C.	Sem Categoria
5	CASTILHO, EUCLIDES A.	Sem Categoria
6	Veloso, Valdilea G.	Sem Categoria
7	Guimar es, Monick L.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 29

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 130928094844006

Número da página final: 1561

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Relatório de Conferência de Programa

Produção: THE CONTRIBUTION OF GENETICS IN THE STUDY OF THE SEA-BOB SHRIMP POPULATIONS FROM THE BRAZILIAN COAST.

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 MINA PIERGIORGE	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Boletim do Instituto de Pesca (Impresso)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 39

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Analises populacionais e evolutivas

Produção: THREE OUTBREAK-CAUSING C CLONES, BRAZIL1

Ano da Publicação: 2013

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	FERNANDA FREITAS JANNECHEVITZ	DISCENTE
3	DAVID E. BARROSO	Sem Categoria
4	TEREZINHA M.P.P. CASTÍNEIRAS	Sem Categoria
5	JANE W. MARSH	Sem Categoria
6	MARY G. KRAULAND	Sem Categoria
7	MARY M. TULENKO	Sem Categoria
8	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
9	MARIA C. REBELO	Sem Categoria
10	ELAINE O. CERQUEIRA	Sem Categoria
11	ADRIANO C. XAVIER	Sem Categoria
12	ANA P. C. M. CARDozo	Sem Categoria
13	SIMONE E. M. DA SILVA	Sem Categoria
14	LEE H. HARRISON	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Emerging Infectious Diseases

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1847

Número da página final: 1850

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: TOLL-LIKE RECEPTOR 1 N248S SINGLE-NUCLEOTIDE POLYMORPHISM IS ASSOCIATED WITH LEPROSY RISK AND REGULATES IMMUNE ACTIVATION DURING MYCOBACTERIAL 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	CAROLINNE DE SALES MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Brito-de-Souza, V. N.	Sem Categoria
3	LUANA TATIANA ALBUQUERQUE GUERREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Jo o Herminio Martins	Sem Categoria
5	AMARAL, E. P.	Sem Categoria
6	CYNTHIA CHESTER CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DIAS-BATISTA, I. M. F.	Sem Categoria
8	DA SILVA, W. L.	Sem Categoria
9	JOSE AUGUSTO DA COSTA NERY	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
10	Priscila Medeiros	Sem Categoria
11	Patr cia Gigliotti	Sem Categoria
12	Ana Paula Campanelli	Sem Categoria
13	Marcos Virmond	Sem Categoria
14	Euzenir Nunes Sarno	Sem Categoria
15	marcelo t vora Mira	Sem Categoria
16	Francisco Carlos Felix Lana	Sem Categoria
17	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
18	Ant nio Guilherme Pacheco	Sem Categoria
19	Ana carla Pereira	Sem Categoria
20	MILTON OZORIO MORAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: The Journal of Infectious Diseases

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 208

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 120

Número da página final: 129

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: TRACING THE ORIGIN AND NORTHWARD DISSEMINATION DYNAMICS OF HIV-1 SUBTYPE C 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	DELATORRE, EDSON	Sem Categoria
2	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
3	Couto-Fernandez, Jos C.	Sem Categoria
4	GUIMAR ES, MONICK LINDENMAYER	Sem Categoria
5	LUDIMILA PAULA VAZ CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
6	KEILA CORREIA DE ALCANTARA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIANE MARTINS DE ARAUJO STEFANI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	Romero, Hector	Sem Categoria
9	FREIRE, CAIO C. M.	Sem Categoria
10	Iamarino, Atila	Sem Categoria
11	DE A ZANOTTO, PAOLO M.	Sem Categoria
12	MARIZA GONCALVES MORGADO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e74072

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: TRAFFIC CRASHES AND ALCOHOL OUTLETS IN A BRAZILIAN STATE CAPITAL

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 BONI, RAQUEL	Sem Categoria
2	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
3	WEBER, ELISEU	Sem Categoria
4	HASENACK, HEINRICH	Sem Categoria
5	LUCATELLI, LUCIO	Sem Categoria
6	DUARTE, PAULINA	Sem Categoria
7	GRACIE, RENATA	Sem Categoria
8	PECHANSKY, FLAVIO	Sem Categoria
9	BASTOS, FRANCISCO I.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Traffic Injury Prevention (Print)

Nome da editora:**Cidade:****Volume:** 14**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 86**Número da página final:** 91**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:**

Contexto

Área de Concentração:**Linha de Pesquisa:** PROJETO ISOLADO**Projeto de Pesquisa:**

Produção: TRYPANOSOMA CRUZI HEPARIN-BINDING PROTEINS PRESENT A FLAGELLAR MEMBRANE LOCALIZATION AND SERINE PROTEINASE ACTIVITY

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	Francisco Oliveira Junior	Sem Categoria
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Luzia Monteiro de Castro Côrtes	Sem Categoria
5	Leny Toma	Sem Categoria
6	Rodrigo Ippolito Bouças	Sem Categoria
7	Thais Aguilar Miranda	Sem Categoria
8	Helena Bonciani Nader	Sem Categoria
9	Miriam Claudia de Souza Pereira	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Parasitology (Online)

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade:**Volume:** 140**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 171**Número da página final:** 180**Idioma:** Inglês**Divulgação:** MEIO DIGITAL**URL:****Observação:****DOI:****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: UMA ANÁLISE SOBRE ABORDAGENS E FERRAMENTAS PARA EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÃO****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	Priscilla In cia Neves	Sem Categoria
2	D bora Alvernaz Corr a	Sem Categoria
3	Ronaldo R. Goldschmidt	Sem Categoria
4	ANA MARIA DE CARVALHO MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento**Tipo:** BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Revista Militar de Ciência e Tecnologia**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 30**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 32**Número da página final:** 58**Idioma:** Português**Divulgação:** VÁRIOS**URL:****Observação:**

Relatório de Conferência de Programa

DOI:

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: VALIDATION OF A QUANTITATIVE REAL-TIME PCR ASSAY FOR HTLV-1 PROVIRAL LOAD IN PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS

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	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
2	CAROLINA ROSADAS	Sem Categoria
3	MAURO JORGE CABRAL-CASTRO	Sem Categoria
4	JOSÉ MAURO PERALTA	Sem Categoria
5	MARZIA PUCCIONI-SOHLER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Virological Methods

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 193

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 536

Número da página final: 541

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

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: VP8#8727;P[8] LINEAGES OF GROUP A ROTAVIRUSES CIRCULATING OVER 20YEARS IN BRAZIL: PROPOSAL OF SIX DIFFERENT SUB-LINEAGES FOR P[8]-3 CLADE

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	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
2	MARCELLE FIGUEIRA MARQUES DA SILVA	Sem Categoria
3	MARCELA MARTINEZ GÓMEZ	Sem Categoria
4	TATIANA LUNDGREN ROSE	Sem Categoria
5	EDUARDO DE MELLO VOLOTÃO	Sem Categoria
6	FILIPE ANIBAL DE CARVALHO-COSTA	Sem Categoria
7	JOSÉ PAULO GAGLIARI LEITE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Infection, Genetics and Evolution (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 200

Número da página final: 205

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

DOI:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia