

Dados Gerais

Programa: BIOLOGIA COMPUTACIONAL E SISTEMAS (31010016021P0)
Instituição de Ensino: FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)
Ano de Referência: 2014

Produções Intelectuais

Produção: HIPERTENSÃO ARTERIAL EM ADOLESCENTES DO RIO DE JANEIRO: PREVALÊNCIA E ASSOCIAÇÃO COM ATIVIDADE FÍSICA E OBESIDADE

Ano da Publicação: 2014
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	CORRÊA NETO, V.G.	Sem Categoria
2	PALMA, A.	Sem Categoria
3	MARANHÃO NETO, G. A.	Sem Categoria
4	IMBIRIBA, L.A.	Sem Categoria
5	SANDRO LEONARDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Ciência e Saúde Coletiva (Impresso)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 19
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1699
Número da página final: 1708
Idioma: PORTUGUÊS
Divulgação: IMPRESSO
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232014000601699&lng=pt&nrm=iso
Observação:
DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1413-81232014196.05262013>

Contexto

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

Produção: STRAIN CLASSIFICATION OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ISOLATES IN BRAZIL BASED ON GENOTYPES OBTAINED BY SPOLIGOTYPING, MYCOBACTERIAL INTERSPERSED REPETITIVE UNIT TYPING AND THE PRESENCE OF LARGE SEQUENCE AND SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM.

Ano da Publicação: 2014
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	VASCONCELLOS, SIDRA E. G	Sem Categoria
2	ACOSTA, CHYNTIA	Sem Categoria
3	LIA LIMA GOMES	DISCENTE
4	CONCEIÇÃO, EMILYN COSTA	Sem Categoria
5	LIMA, KARLA VALÉRIA	Sem Categoria
6	DE ARAUJO, MARCELO IVENS	Sem Categoria
7	LEITE, MARIA DE LOURDES	Sem Categoria
8	TANNURE, FLÁVIO	Sem Categoria
9	CALDAS, PAULO CESAR DE SOUZA	Sem Categoria
10	GOMES, HARRISON M.	Sem Categoria
11	SANTOS, ADALBERTO REZENDE	Sem Categoria
12	GOMGNIMBOU, MICHEL K	Sem Categoria
13	SOLA, CHRISTOPHE	Sem Categoria
14	COUVIN, DAVID	Sem Categoria
15	RASTOGI, NALIN	Sem Categoria
16	BOECHAT, NEIO	Sem Categoria
17	PHILIP NOEL SUFFYS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e107747
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0107747>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0107747

Contexto

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: STUDIES ON AN ENIGMATIC BLEPHARIDATTA WHEELER POPULATION (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) FROM THE BRAZILIAN CAATINGA.

Ano da Publicação: 2014

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	JANAINA CRUZ PEREIRA	DISCENTE
2	DELABIE, J. H. C	Sem Categoria
3	ZANETTE, L. R. S.	Sem Categoria
4	QUINET, Y. P	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Sociobiology
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 61
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 52
Número da página final: 59
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://periodicos.uefs.br/ojs/index.php/sociobiology/issue/view/17>
Observação:
DOI: 10.13102/sociobiology.v61i1.52-59

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE DRAFT GENOME SEQUENCE OF MULTIDRUG-RESISTANT PSEUDOMONAS AERUGINOSA STRAIN CCBH4851, A NOSOCOMIAL ISOLATE BELONGING TO CLONE SP (ST277) THAT IS PREVALENT IN BRAZIL.

Ano da Publicação: 2014

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	MELISE CHAVES SILVEIRA	DISCENTE
2	RODOLPHO MATTOS ALBANO	Sem Categoria
3	MARISE DUTRA ASENSI	Sem Categoria
4	ANA PAULA D'ALINCOUR CARVALHO-ASSEF	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)
Nome da editora: FIOCRUZ
Cidade:
Volume: 109
Fascículo: 8
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: IMPRESSO
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0074-02762014005040336&script=sci_arttext
Observação:
DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0074-0276140336>

Contexto

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: 1-PHENYL-1H- AND 2-PHENYL-2H-1,2,3-TRIAZOL DERIVATIVES: DESIGN, SYNTHESIS AND INHIBITORY EFFECT ON ALPHA-GLYCOSIDASES

Ano da Publicação: 2014

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	DANIEL TADEU GOMES GONZAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIO ROBERTO SENGER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VITOR FRANCISCO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: European Journal of Medicinal Chemistry
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 74
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 461

Número da página final: 476

Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24487194>
 Observação:
 DOI: 10.1016/j.ejmech.2013.12.039

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
 Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
 Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Produção: AN ORTHOLOGY-BASED ANALYSIS OF PATHOGENIC PROTOZOA IMPACTING GLOBAL HEALTH: AN IMPROVED COMPARATIVE GENOMICS APPROACH WITH PROKARYOTES AND MODEL EUKARYOTE ORTHOLOGS

Ano da Publicação: 2014

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 RICARDO DE CASTRO CUADRAT	DISCENTE
2	SERGIO MANUEL SERRA DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SILVA, EDNO	Sem Categoria
5	FREDERICO TOSTA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JUC, HENRIQUE	Sem Categoria
7	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
9	MATTOSO, MARTA	Sem Categoria
10	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Evolutionary bioinformatics
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 18
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 140624130015005
 Número da página final: 538
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24960463>
 Observação:
 DOI: 10.1089/omi.2013.0172

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: AN UPDATED INSIGHT INTO THE SIALOTRANSCRIPTOME OF TRIATOMA INFESTANS: DEVELOPMENTAL STAGE AND GEOGRAPHIC VARIATIONS

Ano da Publicação: 2014

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	SCHWARZ, ALEXANDRA	Sem Categoria
2	MEDRANO-MERCADO, NORA	Sem Categoria
3	SCHAUB, G NTER A.	Sem Categoria
4	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
5	MARIA DOLORES BARGUES CASTELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEVY, MICHAEL Z.	Sem Categoria
7	JOSE MARCOS CHAVES RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e3372
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=AN+UPDATED+INSIGHT+INTO+THE+SIALOTRANSCR+IPTOME+OF+TRIAMOMA+INFESTANS%3A+DEVELOPMENTAL+STAGE+AND+GEOGRAPHIC+VARIATIONS>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pntd.0003372

Contexto

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

Produção: ANN AND WAVELET NETWORK META-MODELS FOR THE COUPLED ANALYSIS OF FLOATING PRODUCTION SYSTEMS

Ano da Publicação: 2014

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	ALOISIO CARLOS DE PINA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNO DA FONSECA MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARL HORST ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
5	BRENO PINHEIRO JACOB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Applied Ocean Research
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 48
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 21
Número da página final: 32
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141118714000674>
Observação:
DOI: doi:10.1016/j.apor.2014.07.009

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: CHARACTERIZATION OF THE SMALL RNA CONTENT OF TRYPANOSOMA CRUZI EXTRACELLULAR VESICLES

Ano da Publicação: 2014

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	ETHEL BAYER SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO MITSUO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
4	IGOR CORREIA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSE FRANCO DA SILVEIRA FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Molecular and Biochemical Parasitology (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 193
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 71
Número da página final: 74
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24583081>
Observação:
DOI: doi: 10.1016/j.molbiopara.2014.02.004. Epub 2014 Feb 25.

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: COMBINING ONTOLOGY MODULES FOR SCIENTIFIC TEXT ANNOTATION

Ano da Publicação: 2014
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	MARCUS ALBERT ALVES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Information and Data Management - JIDM
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 5
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 238
Número da página final: 251
Idioma: Português

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://seer.lcc.ufmg.br/index.php/jidm/article/view/724/630>
Observação:
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: COMPARATIVE GENOMICS OF 274 VIBRIO CHOLERAEE GENOMES REVEALS MOBILE FUNCTIONS STRUCTURING THREE NICHE DIMENSIONS

Ano da Publicação: 2014

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	DUTILH, BAS E	Sem Categoria
2	CRISTIANE CARNEIRO THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
4	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEE, CLARENCE	Sem Categoria
6	SILVA, GENIVALDO GZ	Sem Categoria
7	SCHMIEDER, ROBERT	Sem Categoria
8	BRUNO GABRIEL NASCIMENTO ANDRADE	DISCENTE
9	LUCIANE ALESSANDRA CHIMETTO TONON	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CUEVAS, DANIEL	Sem Categoria
11	DANIEL RIOS GARZA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	OKEKE, IRUKA N	Sem Categoria
13	ABODERIN, AARON OLADIPO	Sem Categoria
14	SPANGLER, JESSICA	Sem Categoria
15	ROSS, TRISTEN	Sem Categoria
16	DINSDALE, ELIZABETH A	Sem Categoria
17	FABIANO LOPES THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO
18	HARKINS, TIMOTHY T	Sem Categoria
19	Robert Alan Edwards	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 654
Número da página

final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.biomedcentral.com/1471-2164/15/654>
 Observação:
 DOI: 10.1186/1471-2164-15-654

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: COMPARATIVE GENOMICS OF THE MAJOR FUNGAL AGENTS OF HUMAN AND ANIMAL SPOROTRICHOSIS: SPOROTHRIX SCHENCKII AND SPOROTHRIX BRASILIENSIS

Ano da Publicação: 2014
 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	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 15
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 943
 Número da página final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.biomedcentral.com/1471-2164/15/943/abstract>
 Observação: Marcus M Teixeira¹, Luiz GP de Almeida², Paula Kubitschek-Barreira³, Fernanda L Alves⁴, Érika S Kioshima¹⁶, Ana KR Abadio¹, Larissa Fernandes⁷, Lorena S Derengowski¹, Karen S Ferreira⁸, Rangel C Souza², Jeronimo C Ruiz⁵, Nathalia C de Andrade³, Hugo C Pa
 DOI: 10.1186/1471-2164-15-943

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: COMPLETE GENOME SEQUENCE OF A CLINICAL BORDETELLA PERTUSSIS ISOLATE FROM BRAZIL

Ano da Publicação: 2014

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	BRUNO GABRIEL NASCIMENTO ANDRADE	DISCENTE
2	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIEGO DUQUE CAMBUY	DISCENTE
4	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SOUZA, NADJLA FERREIRA	Sem Categoria
6	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

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: 109
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 972
Número da página final: 974
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0074-02762014000700972&script=sci_arttext
Observação:
DOI: 10.1590/0074-02761402

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: COPRODUCTION OF NDM-1 AND KPC-2 IN ENTEROBACTER HORMAECHEI FROM BRAZIL

Ano da Publicação: 2014

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	Polyana Silva Pereira	Sem Categoria
2	MIRLA BORGUI	Sem Categoria
3	RODOLPHO MATTOS ALBANO	Sem Categoria
4	JONATHAN CHRISTIAN LOPES	Sem Categoria
5	MELISE CHAVES SILVEIRA	DISCENTE
6	ELIZABETH ANDRADE MARQUES	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
7	JANE CLEIDE RIBEIRO	Sem Categoria
8	MARISE DUTRA ASENSI	Sem Categoria
9	ANA PAULA D'ALINCOUR CARVALHO-ASSEF	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Microbial Drug Resistance (Larchmont, N.Y.)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/mdr.2014.0171>
Observação:
DOI: doi:10.1089/mdr.2014.0171.

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa:

Produção: DETERMINATION OF THE BIOSORPTION OF CD() BY COCONUT FIBER

Ano da Publicação: 2014

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	DANY GERALDO KRAMER CAVALCANTI E SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRISMARK GOES DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MIRIAN C. S. PEREIRA	Sem Categoria
4	RENATA S. D. SOUZA	Sem Categoria
5	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
6	GERALDO BARROSO CAVALCANTI JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOSE HERIBERTO OLIVEIRA DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARGARIDA MARIA JOÃO DE QUINA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LICÍNIO G. FERREIRA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Agricultural Science and Technology (USA. Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 4
Fascículo:
Série: 2014
Número da página inicial: 291
Número da página final: 298
Idioma: Português
Divulgação: IMPRESSO
URL: http://www.academia.edu/10102132/Determination_of_the_biosorption_of_Cd_II_by_coconut_fiber

Observação:**DOI:****Contexto**

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa:

Produção: DISSEMINATION OF NONPANDEMIC CARIBBEAN HIV-1 SUBTYPE B CLADES IN LATIN AMERICA

Ano da Publicação: 2014

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	MARINA ANGELA CABELLO MARTINEZ	DISCENTE
2	JUNQUEIRA, DENNIS MALETICH	Sem Categoria
3	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: AIDS (London)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 29
Fascículo:
Série: 4
Número da página inicial: 483
Número da página final: 492
Idioma: Inglês

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: VÁRIOS
URL: [doi:10.1097/qad.0000000000000552]
Observação:
DOI: 10.1097/qad.0000000000000552

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMIC IDENTIFICATION OF H2 EPITOPES FROM LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS CYSTEINE PROTEINASE B WITH POTENTIAL IMMUNE ACTIVITY DURING MURINE INFECTION

Ano da Publicação: 2014

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	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEA CYSNE FINKELSTEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VALTENCIR ZUCOLOTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
6	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: JMR. Journal of Molecular Recognition
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 27
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 98
Número da página final: 105
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmr.2334/epdf>
Observação:
DOI: 10.1002/jmr.2334

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

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

Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2014
 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 BEATRIZ SANTORO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELA DE GIACOMO VARGENS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MATEUS DE CAMARGO BARROS FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DANIEL ALVES BULZICO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIZ PAULO KOWALSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MEIRELLES, RICARDO M. R.	Sem Categoria
7	PAULA, DANIELA P.	Sem Categoria
8	NEVES, RONALDO R. S.	Sem Categoria
9	CENCITA HOSANNAH CORDEIRO DE NORONHA PESSOA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
11	GUILHERME SUAREZ KURTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: British Journal of Clinical Pharmacology (Print)
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 78
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 1067
 Número da página final: 1075
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bcp.12437/epdf>
 Observação:
 DOI: 10.1111/bcp.12437

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:

Produção: EVIDENCES FOR LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF THE NAPHTHOQUINONE DERIVATIVE EPOXY--LAPACHONE

Ano da Publicação: 2014
 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

Ordem	Nome	Categoria
1	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SAMARA BRAGA DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SAULO CABRAL BOURGUIGNON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PAULA FERNANDES CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DA SILVA, WELLINGTON SEGUIS	Sem Categoria
7	ROSA TEIXEIRA DE PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Experimental Parasitology
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 147
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 81
Número da página final: 82
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014489414002252>
Observação:
DOI: 10.1016/j.exppara.2014.10.002

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: EXPANDING THE KNOWLEDGE OF THE GEOGRAPHIC DISTRIBUTION OF TRYPANOSOMA CRUZI TCII AND TCV/TCVI GENOTYPES IN THE BRAZILIAN AMAZON

Ano da Publicação: 2014

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	Valdirene dos Santos Lima	Sem Categoria
2	Samanta Cristina das Chagas Xavier Azeredo	Sem Categoria
3	Irene Fabíola Roman Maldonado	Sem Categoria
4	André Luiz Rodrigues Roque	Sem Categoria
5	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
6	Ana Maria Jansen Franken	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Maldonado%20IF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25551227
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0116137

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 DISTRIBUTION OF GENETIC MARKERS OF PHARMACOGENOMICS RELEVANCE IN BRAZILIAN AND MEXICAN POPULATIONS

Ano da Publicação: 2014

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	BONIFAZ-PE A, VANIA	Sem Categoria
2	CONTRERAS, ALEJANDRA V.	Sem Categoria
3	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
4	ROSIMEIRE APARECIDA ROELA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TATIANE KATSUE FURUYA MAZZOTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ROGER CHAMMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RANGEL-ESCARE O, CLAUDIA	Sem Categoria
8	URIBE-FIGUEROA, LAURA	Sem Categoria
9	G MEZ-V ZQUEZ, MAR A JOS	Sem Categoria
10	MCLEOD, HOWARD L.	Sem Categoria
11	HIDALGO-MIRANDA, ALFREDO	Sem Categoria
12	PARRA, ESTEBAN J.	Sem Categoria
13	FERN NDEZ-L PEZ, JUAN CARLOS	Sem Categoria
14	GUILHERME SUAREZ KURTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e112640
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0112640>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0112640

Contexto

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

Produção: EXPLORING THE GENOME OF A BUTYRIC ACID PRODUCER, CLOSTRIDIUM BUTYRICUM INCQS635

Ano da Publicação: 2014
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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GREGORACCI, G. B.	Sem Categoria
3	GOMEZ-GIL, B.	Sem Categoria
4	VALLE, R.	Sem Categoria
5	CRISTIANE CARNEIRO THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIANO LOPES THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Genome Announcements
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 2
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 01142-14
Número da página final: 01142-14

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://genomea.asm.org/content/2/6/e01169-14.full>
Observação:
DOI: 10.1128/genomeA.01169-14

Contexto

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

Produção: EXPLORING THE GENOME OF CHEESE STARTER LACTIC ACID BACTERIUM LACTOCOCCUS LACTIS SUBSP. LACTIS CECT 4433

Ano da Publicação: 2014

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Ana Paula B. Moreira	Sem Categoria
3	CHIMETTO TONON, L. A.	Sem Categoria
4	GREGORACCI, G. B. ; GOMEZ-GIL, B.	Sem Categoria
5	VALLE, R.	Sem Categoria
6	CRISTIANE CARNEIRO THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIANO LOPES THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Evolutionary Bioinformatics Online
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4241658/>
Observação:
DOI: 10.1128/genomeA.01142-14

Contexto

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENETIC DIVERSITY OF BRAZILIAN AEDES AEGYPTI: PATTERNS FOLLOWING AN ERADICATION PROGRAM

Ano da Publicação: 2014

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	RENATA SCHAMA LELLIS	DOCENTE
3	Ademir J Martins	Sem Categoria
4	Andrea Gloria-Soria	Sem Categoria
5	Julia E. Brown	Sem Categoria
6	JEFFREY ROBERTO REINA GARCIASALAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e3167
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0003167>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pntd.0003167

Contexto

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

Produção: GENOME SEQUENCE OF LACTOCOCCUS LACTIS SUBSP. LACTIS NCDO 2118, A GABA-PRODUCING STRAIN.

Ano da Publicação: 2014

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	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Genome Announcements
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 2
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e00980-14
Número da página final: e00980-14
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://genomea.asm.org/content/2/5/e00980-14.full>
Observação: OLIVEIRA, L. C. SARAIVA, T. D. L. SOARES, S. C. RAMOS, R. T. J. SA, P. H. C. G. CARNEIRO, A. R. MIRANDA, F. FREIRE, M. RENAN, W. SANTOS, A. R. PINTO, A. C. SOUZA, B. M. CASTRO, C. P. DINIZ, C. A. A. ROCHA, C. S. MARIANO, D. C. B. DE AGUIA
DOI: 10.1128/genomeA.00980-14

Contexto

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

Produção: GENOME SEQUENCE OF THE MODEL SULFATE REDUCER <i>DESULFOVIBRIO GIGAS</i> : A COMPARATIVE ANALYSIS WITHIN THE <i>DESULFOVIBRIO</i> GENUS

Ano da Publicação: 2014

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	MORAIS-SILVA, FABIO O.	Sem Categoria
2	ANTONIO MAURO REZENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PIMENTEL, CATARINA	Sem Categoria
4	SANTOS, CATIA I.	Sem Categoria
5	CLEMENTE, CARLA	Sem Categoria
6	VARELA-RAPOSO, ANA	Sem Categoria
7	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DA SILVA, SOFIA M.	Sem Categoria
9	LUCIANA MARCIA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCIA ALVES DIAS DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	DANIELA ARRUDA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FLORES, ORFEU	Sem Categoria
13	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
14	RODRIGUES-POUSADA, CLAUDINA	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 3
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: n/a
Número da página final: n/a
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25055974>
Observação:
DOI: 10.1002/mbo3.184. Epub 2014 Jul 23.

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: GENOMICS OF ECOLOGICAL ADAPTATION IN CACTOPHILIC DROSOPHILA

Ano da Publicação: 2014
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	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Genome Biology and Evolution
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: gbe.evu291
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Programa

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25552534>

Observação: Guillén Y1, Rius N1, Delprat A1, Williford A2, Muyas F1, Puig M1, Casillas S3, Ràmia M3, Egea R3, Negre B4, Mir G5, Camps J6, Moncunill V7, Ruiz-Ruano FJ8, Cabrero J8, de Lima LG9, Dias GB9, Ruiz JC10, Kapusta A11, Garcia-Mas J12, Gut M6, Gut IG6, Torrent

DOI: 10.1093/gbe/evu291

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: GLOBAL AND LOCAL CONTROLLABILITY

Ano da Publicação: 2014

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 Hermínia de Paula Leite Mello	Sem Categoria
2	LUCIANNA HELENE SILVA DOS SANTOS	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 32

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 27

Número da página final: 34

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/BSocParanMat/article/view/16899/10046>

Observação:

DOI: doi:10.5269/bspm.v32i1.16899

Contexto

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

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: GLOBAL PHARMACOGENOMICS: DISTRIBUTION OF CYP3A5 POLYMORPHISMS AND PHENOTYPES IN THE BRAZILIAN POPULATION

Ano da Publicação: 2014

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu Não

programa:

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME SUAREZ KURTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELA DE GIACOMO VARGENS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANA BEATRIZ SANTORO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARA HELENA HUTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA ELISABETE AMARAL DE MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SERGIO DANILO JUNHO PENA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANDREA KELLY CAMPOS RIBEIRO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCO AURELIO ROMANO SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo:	BIBLIOGRAFICA
Subtipo:	ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza:	Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico:	Plos One
Nome da editora:	
Cidade:	
Volume:	9
Fascículo:	
Série:	
Número da página inicial:	e83472
Número da página final:	
Idioma:	Inglês
Divulgação:	MEIO DIGITAL
URL:	http://www.plosone.org/article/fetchObject.action?uri=info:doi/10.1371/journal.pone.0083472&representation=PDF
Observação:	
DOI:	10.1371/journal.pone.0083472

Contexto

Área de Concentração:	SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTADÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa:	ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTADÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa:	

Produção: HAPLOTYPE-SPECIFIC SINGLE-LOCUS MULTIPLEX PCR ASSAY FOR MOLECULAR IDENTIFICATION OF SEA-BOB SHRIMP, XIPHOPENAEUS KROYERI (HELLER, 1862), CRYPTIC SPECIES FROM THE SOUTHWEST ATLANTIC USING A DNA POOLING STRATEGY FOR SIMULTANEOUS IDENTIFICATION OF MULTIPLE S

Ano da Publicação: 2014

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
2	DUARTE, A. V. B	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	GUSMÃO, J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biochemical Systematics and Ecology
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 54
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 348
Número da página final: 353
Idioma: INGLES
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:

Produção: HIV-1, HBV, HCV, HTLV, HPV-16/18, AND TREPONEMA PALLIDUM INFECTIONS IN A SAMPLE OF BRAZILIAN MEN WHO HAVE SEX WITH MEN

Ano da Publicação: 2014
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 C Soares	Sem Categoria
2	Inge Georq	Sem Categoria
3	MARIZA GONCALVES MORGADO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELISABETH LAMPE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALCINA FREDERICA NICOL DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
7	Selma A Gomes	Sem Categoria

Detalhamento

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

Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e102676
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0102676>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0102676

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: HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS TYPE 1 (HIV-1) SUBTYPE B EPIDEMIC IN PANAMA IS MAINLY DRIVEN BY DISSEMINATION OF COUNTRY-SPECIFIC CLADES

Ano da Publicação: 2014

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	MENDOZA, YAXELIS	Sem Categoria
2	MART NEZ, ALEXANDER A.	Sem Categoria
3	CASTILLO MEWA, JUAN	Sem Categoria
4	GONZ LEZ, CLAUDIA	Sem Categoria
5	GARC A-MORALES, CLAUDIA	Sem Categoria
6	AVILA-R OS, SANTIAGO	Sem Categoria
7	REYES-TER N, GUSTAVO	Sem Categoria
8	ARMI N, BLAS	Sem Categoria
9	PASCALE, JUAN M.	Sem Categoria
10	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: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e95360
Número da página

final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0095360>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0095360

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: HUMAN T-LYMPHOTROPIC VIRUS TYPE 2 SUBTYPE B IN A PATIENT WITH CHRONIC NEUROLOGICAL DISORDER

Ano da Publicação: 2014
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	CAROLINA ROSADAS DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
3	LOUISE ZANELLA MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CABRAL-CASTRO, MAURO J.	Sem Categoria
5	JOSE MAURO PERALTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARZIA PUCCIONI SOHLER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Journal of Neurovirology
Nome da editora:
Cidade:
Volume: X
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1
Número da página final: 3
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25183319>
Observação:
DOI: 10.1007/s13365-014-0280-4. Epub 2014 Sep 3.

Contexto

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

Relatório de Conferência de Programa

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

Produção: IDENTIFICATION OF PROTEINS IN STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE BY REVERSE VACCINOLOGY AND GENETIC DIVERSITY OF THESE PROTEINS IN CLINICAL ISOLATES

Ano da Publicação: 2014

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 PAULA CORREA ARGONDIZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIO FARIA DA MOTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	C. P. PESTANA	Sem Categoria
4	J. N. REIS	Sem Categoria
5	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE
6	RICARDO GALLER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO A. MEDEIROS	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Applied Biochemistry and Biotechnology (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 2014
Fascículo:
Série: December
Número da página inicial: 1
Número da página final:
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25448632>
Observação:
DOI: 10.1007/s12010-014-1375-3

Contexto

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: IMPACT OF M36I POLYMORPHISM ON THE INTERACTION OF HIV-1 PROTEASE WITH ITS SUBSTRATES: INSIGHTS FROM MOLECULAR DYNAMICS

Ano da Publicação: 2014

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
-------	------	-----------

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	T cio G. Bennett-Barbosa	Sem Categoria
3	Nathan Desdouits	Sem Categoria
4	Arnaud Blondel	Sem Categoria
5	PAULO MASCARELLO BISCH	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PEDRO GERALDO PASCUTTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: S5
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.biomedcentral.com/1471-2164/15/S7/S5>
Observação: <http://www.biomedcentral.com/1471-2164/15/S7/S5> BMC Genomics 2014, 15(Suppl 7):S5
 doi:10.1186/1471-2164-15-S7-S5 Published: 27 October 2014
DOI: 10.1186/1471-2164-15-S7-S5

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: INCREASED TAU PHOSPHORYLATION AND RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION ENDPRODUCTS (RAGE) IN THE BRAIN OF MICE INFECTED WITH LEISHMANIA AMAZONENSIS

Ano da Publicação: 2014

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	JUCIANO GASPAROTTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIO ROBERTO SENGER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALICE KUNZLER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ADRIANA DEGROSSOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SALVATORE GIOVANNI DE SIMONE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAFAEL CALIXTO BORTOLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NAUANA SOMENSI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CAROLINA GIRARDI ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
9	CELESTE DA SILVA FREITAS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	KATIA DA SILVA CALABRESE	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FELIPE DAL PIZZOL	PARTICIPANTE EXTERNO
12	JOSE CLAUDIO FONSECA MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
14	DANIEL PENS GELAIN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Brain, Behavior, and Immunity
Nome da editora:
Cidade:
Volume: .
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: .
Número da página final:
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25014011>
Observação:
DOI: 10.1016/j.bbi.2014.06.204

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: INTRINSICALLY DISORDERED PROTEINS (IDPS) IN TRYPANOSOMATIDS

Ano da Publicação: 2014

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	PATRICIA DE CASSIA RUY	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAUL TORRIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANO SIMOES DE TOLEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALVES, VIVIANE DE	Sem Categoria
5	ANGELA KAYSEL CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 15
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 1100
 Número da página final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.biomedcentral.com/1471-2164/15/1100>
 Observação:
 DOI: 10.1186/1471-2164-15-1100

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: LONG-TERM CD4+ CELL COUNT IN RESPONSE TO COMBINATION ANTIRETROVIRAL THERAPY

Ano da Publicação: 2014
 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	PAULA MENDES LUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BEATRIZ GILDA J GRINSZTEJN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCIANE DE SOUZA VELASQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANTONIO GUILHERME FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	VALDILEA GONCALVES VELOSO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MOORE, RICHARD D.	Sem Categoria
7	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Plos One
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 9
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: e93039
 Número da página

final:
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0093039>
 Observação:
 DOI: 10.1371/journal.pone.0093039

Contexto

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

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: MEGAZOL AND ITS BIOISOSTERE 4H-1,2,4-TRIAZOLE: COMPARING THE TRYPANOCIDAL, CYTOTOXIC AND GENOTOXIC ACTIVITIES AND THEIR IN VITRO AND IN SILICO INTERACTIONS WITH THE TRYPANOSOMA BRUCEI NITROREDUCTASE ENZYME

Ano da Publicação: 2014

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	ALCIONE SILVA DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KELLY SALOMAO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SOLANGE LISBOA DE CASTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CONDE, TALINE RAMOS	Sem Categoria
5	HELENA PEREIRA DA SILVA ZAMITH	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
7	HALL, BELINDA SUZETTE	Sem Categoria
8	Shane Robert Wilkinson	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NUBIA BOECHAT ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso)
 Nome da editora: FIOCRUZ
 Cidade:
 Volume: 109
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 1
 Número da página final:

Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: http://memorias.ioc.fiocruz.br/issues/past-issues/item/1655-0497_megazol-and-its-bioisostere-4h-124-triazole-comparing-the-trypanocidal-cytotoxic-and-genotoxic-activities-and-their-in-vitro-and-in-silico-interactions-with-the-trypanosoma-brucei-nitroreduc

Observação:

DOI: 10.1590/0074-0276140497

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL**Linha de Pesquisa:** ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS**Projeto de Pesquisa:** Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas**Produção:** MEMORE - UM AMBIENTE PARA APOIO AO ACOMPANHAMENTO DA UTILIZAÇÃO DE COMPUTADORES NA EDUCAÇÃO**Ano da Publicação:** 2014**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	RONALDO RIBEIRO GOLDSCHMIDT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ISABEL FERNANDES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDIO AZEVEDO PASSOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NORRIS, MNICA	Sem Categoria
5	CLAUDIA FERLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE
7	SOARES, JORGE	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:** 22**Fascículo:****Série:****Número da página inicial:** 123**Número da página final:****Idioma:** Portugues**Divulgação:** VÁRIOS**URL:** <http://br-ie.org/pub/index.php/rbie/article/view/2435>**Observação:****DOI:** <http://dx.doi.org/10.5753/rbie.2014.22.02.123>

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:** MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF HIV-1 IN PANAMA: ORIGIN OF NON-B SUBTYPES IN SAMPLES COLLECTED FROM 2007 TO 2013

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2014

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	MENDOZA, YAXELIS	Sem Categoria
2	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
3	CASTILLO MEWA, JUAN	Sem Categoria
4	MART NEZ, ALEXANDER A.	Sem Categoria
5	GONZ LEZ, CLAUDIA	Sem Categoria
6	GARC A-MORALES, CLAUDIA	Sem Categoria
7	AVILA-R OS, SANTIAGO	Sem Categoria
8	REYES-TER N, GUSTAVO	Sem Categoria
9	PASCALE, JUAN M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e85153

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3890310/>

Observação:

DOI: 10.1371/journal.pone.0085153

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Filogenômica e Filogeografia

Produção: MOLECULAR FINDINGS FROM INFLUENZA A(H1N1)PDM09 DETECTED IN PATIENTS FROM A BRAZILIAN EQUATORIAL REGION DURING THE PANDEMIC PERIOD.

Ano da Publicação: 2014

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	OLIVEIRA, M. J. C.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
2	MOTTA, F. C.	Sem Categoria
3	SIQUEIRA, M. M.	Sem Categoria
4	RESENDE, P. C.	Sem Categoria
5	PRISCILA DA SILVA BORN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SOUZA, T. M. L.	Sem Categoria
7	MESQUITA, M. M.	Sem Categoria
8	OLIVEIRA, M. L.	Sem Categoria
9	CARNEY, S.	Sem Categoria
10	MELLO, W. A. ; MAGALHAES, V	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: 109
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Idioma: INGLES
Divulgação: IMPRESSO
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25338150>
Observação:
DOI: 10.1590/0074-0276140210

Contexto

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

Produção: MULTIWAY ANALYSIS IN DATA SONAR CLASSIFICATION

Ano da Publicação: 2014

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	Rubens L. Oliveira	Sem Categoria
2	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
3	NELSON FRANCISCO FAVILLA EBECKEN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: Mechanical Systems and Signal Processing

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 45

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 531

Número da página final: 541

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0888327013006353>

Observação:

DOI: 10.1016/j.ymssp.2013.11.008

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:

Produção: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS STRAINS OF THE MODERN SUBLINEAGE OF THE BEIJING FAMILY ARE MORE LIKELY TO DISPLAY INCREASED VIRULENCE THAN STRAINS OF THE ANCIENT SUBLINEAGE

Ano da Publicação: 2014

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	Simone C. M. Ribeiro	Sem Categoria
2	LIA LIMA GOMES	DISCENTE
3	Eduardo P. Amaral	Sem Categoria
4	Marcelle R. M. Andrade	Sem Categoria
5	Fabricio M. Almeida	Sem Categoria
6	Andreza L. Rezende	Sem Categoria
7	Verônica R. Lanes	Sem Categoria
8	Eulógico C. Q. Carvalho	Sem Categoria
9	PHILIP NOEL SUFFYS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	Igor Makrousov	Sem Categoria
11	Elena B. Lasunskaja	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Clinical Microbiology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: PMC4097719

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://jcm.asm.org/content/early/2014/05/08/JCM.00498-14.abstract>

Observação:

DOI: 10.1128/JCM.00498-14

Contexto

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: O IMPACTO DAS CARACTERÍSTICAS INDIVIDUAIS NA PERMANÊNCIA EM PROGRAMAS DE ATIVIDADES FÍSICAS NUMA ACADEMIA DE GINÁSTICA.

Ano da Publicação: 2014

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	GARAY, L. C.	Sem Categoria
2	SANDRO LEONARDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PALMA, A.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Motricidade (Santa Maria da Feira)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 3

Número da página final: 11

Idioma: PORTUGUÊS

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://revistas.rcaap.pt/motricidade/article/view/1861>

Observação:

DOI: 10.6063/motricidade.10(3).1861

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPTIMAL DESIGN OF SUBMARINE PIPELINE ROUTES BY GENETIC ALGORITHM WITH DIFFERENT CONSTRAINT HANDLING TECHNIQUES

Ano da Publicação: 2014

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 LUCENA, RODRIGO RIBEIRO	Sem Categoria
2	JULIANA SOUZA BAIOCO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
4	CARL HORST ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRENO PINHEIRO JACOB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Advances in Engineering Software
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 76
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 110
Número da página final: 124
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997814000994>
Observação:
DOI: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0965997814000994>

Contexto

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

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: OVERVIEW OF THE ORGANIZATION OF PROTEASE GENES IN THE GENOME OF LEISHMANIA SPP

Ano da Publicação: 2014

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	MARIANA SILVA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Michelle Lopes Ribiero Guimar es	Sem Categoria
5	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Parasites & Vectors
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 7
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 387
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4158035/>
Observação:
DOI: 10.1186/1756-3305-7-387

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa:

Produção: PERENNIAL PLANTS FOR BIOFUEL PRODUCTION: BRIDGING GENOMICS AND FIELD RESEARCH

Ano da Publicação: 2014

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	ALVES, ALEXANDRE ALONSO	Sem Categoria
2	LAVIOLA, BRUNO G	Sem Categoria
3	FORMIGHIERI, EDUARDO F	Sem Categoria
4	NICOLAS CARELS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biotechnology Journal (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: n/a

Número da página final: n/a

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/biot.201400201/pdf][doi:10.1002/biot.201400201]

Observação:

DOI: 10.1002/biot.201400201

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHARMACOGENOMIC IMPLICATIONS OF POPULATION ADMIXTURE: BRAZIL AS A MODEL CASE

Ano da Publicação: 2014

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	GUILHERME SUAREZ KURTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULA, DANIELA POLESSA	Sem Categoria
3	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Pharmacogenomics (London)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 209

Número da página final: 219

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24444410

Observação:

DOI: 10.2217/pgs.13.238.

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:

Produção: PHOTOBACTERIUM SANCTIPauli SP. NOV. ISOLATED FROM BLEACHED MADRACIS DECACTIS (SCLERACTINIA) IN THE ST PETER & ST PAUL ARCHIPELAGO, MID-ATLANTIC RIDGE, BRAZIL.

Ano da Publicação: 2014

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	MOREIRA, A. P. B	Sem Categoria
2	DUYTSCHAEVER, G.	Sem Categoria
3	TONON, L. A. C.	Sem Categoria
4	ADRIANA MACHADO FROES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	OLIVEIRA, L. S.	Sem Categoria
6	AMADO FILHO, G.	Sem Categoria
7	FRANCINI-FILHO, R. B.	Sem Categoria
8	VOS, P.	Sem Categoria
9	SWINGS, J.	Sem Categoria
10	FABIANO LOPES THOMPSON	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PeerJ PrePrints

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final: e427

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4081156/>

Observação:

DOI: 10.7717/peerj.427

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa: Análises populacionais e evolutivas

Produção: PHYLOGEOGRAPHY AND EVOLUTIONARY HISTORY OF RODENT-BORNE HANTAVIRUSES

Ano da Publicação: 2014

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

programa:

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOUZA, W.M.	Sem Categoria
2	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
3	ALBERTO ANASTACIO AMARILLA ORTIZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALFONSO, H.L.	Sem Categoria
5	VICTOR HUGO AQUINO QUINTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FIGUEIREDO, L.T.M.	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: 21
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 198
Número da página final: 204
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24287104>
Observação:
DOI: 10.1016/j.meegid.2013.11.015

Contexto

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

Produção: POSITIVE SELECTION DRIVES ACCELERATED EVOLUTION OF MOSQUITO SALIVARY GENES ASSOCIATED WITH BLOOD-FEEDING

Ano da Publicação: 2014

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	ARC , B.	Sem Categoria
2	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
3	PHAMELA VIEIRA CERQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SFERRA, G.	Sem Categoria
5	LOMBARDO, F.	Sem Categoria
6	POMBI, M.	Sem Categoria
7	JOSE MARCOS CHAVES RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Insect Molecular Biology (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 23
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 122
Número da página final: 131
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24237399>
Observação:
DOI: 10.1111/imb.12068.

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRE-MIR-146A (RS2910164 G>C) SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM IS GENETICALLY AND FUNCTIONALLY ASSOCIATED WITH LEPROSY

Ano da Publicação: 2014

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	CEZAR-DE-MELLO, PAULA F. T.	Sem Categoria
2	THIAGO GOMES DE TOLEDO PINTO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAROLINNE DE SALES MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCIA ELENA ALVARADO ARNEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CYNTHIA CHESTER CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUANA TATIANA ALBUQUERQUE GUERREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SERGIO LUIZ GOMES ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JARDIM, M RCIA M.	Sem Categoria
9	CLAUDIA DE JESUS FERNANDES COVAS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	XIMENA ILLARRAMENDI ROJAS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	DIAS-BAPTISTA, IDA M.	Sem Categoria
12	PATRICIA SAMMARCO ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	SANDRA MARIA BARBOSA DURAES	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ANTONIO GUILHERME FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
16	EUZENIR NUNES SARNO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
17	MILTON OZORIO MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e3099
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25187983>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pntd.0003099

Contexto

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

Produção: PREDICTORS OF EARLY MENOPAUSE IN HIV-INFECTED WOMEN: A PROSPECTIVE COHORT STUDY

Ano da Publicação: 2014

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	GUILHERME AMARAL CALVET	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GRINSZTEJN, BEATRIZ GILDA	Sem Categoria
3	MARCEL DE SOUZA BORGES QUINTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DERRICO, MONICA	Sem Categoria
5	EMILIA MOREIRA JALIL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CYTRYN, ANDREA	Sem Categoria
7	ANGELA CRISTINA VASCONCELOS DE ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RONALDO ISMERIO MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
10	VELOSO DOS SANTOS, VALDILA GONALVES	Sem Categoria
11	RUTH KHALILI FRIEDMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: American Journal of Obstetrics and Gynecology (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: x
Fascículo:
Série: x
Número da página inicial: x
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25557206>
Observação:
DOI: 10.1016/j.ajog.2014.12.040

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: Modelagens Matemático-Computacionais Aplicadas ao Estudo de Doenças Infecciosas e Degenerativas

Produção: PREVALENCE AND GENETIC CHARACTERISATION OF HTLV-1 AND 2 DUAL INFECTIONS IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS IN CENTRAL-WEST BRAZIL

Ano da Publicação: 2014

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	ALINE GARCIA KOZLOWSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MEGMAR APARECIDA DOS SANTOS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCIA ALVES DIAS DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SHEILA ARAUJO TELES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOAO ALVES DE ARAUJO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KOKO OTSUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
8	REGINA MARIA BRINGEL MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 109
Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 118

Número da página final: 121

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24141955>

Observação:

DOI: 10.1590/0074-0276130230

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: PREVALENCE OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS INFECTION AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF HPV-16 E6 VARIANTS AMONG INFECTED WOMEN FROM NORTHERN BRAZIL

Ano da Publicação: 2014

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	BRUNA PEDROSO TAMEGAO LOPES CAVALLEIRO DE MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EDIVALDO COSTA SOUSA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIO PASSETTI	DOCENTE
4	Ferreira, Carlos G.	Sem Categoria
5	Wyller Alencar de Mello	Sem Categoria
6	RODRIGO VELLASCO DUARTE SILVESTRE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Infectious Agents and Cancer

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 25

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25143783>

Observação:

DOI: 10.1186/1750-9378-9-25

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

Projeto de Pesquisa:

Produção: PRODUCTION OF MMP-9 AND INFLAMMATORY CYTOKINES BY TRYPANOSOMA CRUZI- INFECTED MACROPHAGES

Ano da Publicação: 2014

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	ROSA TEIXEIRA DE PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	W S Seguis	Sem Categoria
3	LUZIA MONTEIRO DE CASTRO CORTES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Periela S Sousa	Sem Categoria
5	RENATA OLIVEIRA DE ARAUJO SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Experimental Parasitology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 147

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 72

Número da página final: 80

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25448360>

Observação:

DOI: 10.1016/j.exppara.2014.09.003

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROFILE OF THE HIV EPIDEMIC IN CAPE VERDE: MOLECULAR EPIDEMIOLOGY AND DRUG RESISTANCE MUTATIONS AMONG HIV-1 AND HIV-2 INFECTED PATIENTS FROM DISTINCT ISLANDS OF THE ARCHIPELAGO

Ano da Publicação: 2014

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	DE PINA-ARAUJO, ISABEL IN S M.	Sem Categoria
2	MONICK LINDENMEYER GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
4	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
5	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: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e96201
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0096201>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0096201

Contexto

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

Produção: PROTEINASE INHIBITORS: A PROMISING DRUG CLASS FOR TREATING LEISHMANIASIS

Ano da Publicação: 2014

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	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANA SILVA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAQUEL SANTOS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIZ FILIPE GONCALVES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	Michelle Lopes Ribiero Guimar es	Sem Categoria
7	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Current Drug Targets
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 1121
Número da página final: 1131
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25323706>
Observação:
DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa:

Produção: PROTEOMIC AND BIOINFORMATIC ANALYSIS OF TRYPANOSOMA CRUZI CHEMOTHERAPY AND POTENTIAL DRUG TARGETS: NEW PIECES FOR AN OLD PUZZLE

Ano da Publicação: 2014
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	KELE TEIXEIRA BELLOZE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JONAS ENRIQUE PERALES AGUILAR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Current Drug Targets
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 255
Número da página final: 271
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Programa

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24041335>

Observação:

DOI: 10.2174/13894501113146660218

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: PSEUDOTUBERCULOSIS PHOP CONFERS VIRULENCE AND MAY BE TARGETED BY NATURAL COMPOUNDS.

Ano da Publicação: 2014

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	TIWARI, SANDEEP	Sem Categoria
2	DA COSTA, MARCÍLIA PINHEIRO	Sem Categoria
3	ALMEIDA, SINTIA	Sem Categoria
4	HASSAN, SYED SHAH	Sem Categoria
5	JAMAL, SYED BABAR	Sem Categoria
6	ALBERTO FERNANDES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FOLADOR, EDSON LUIZ	Sem Categoria
8	ROCHA, FLAVIA	Sem Categoria
9	DE ABREU, VINÍCIUS AUGUSTO	Sem Categoria
10	DORELLA, FERNANDA	Sem Categoria
11	HIRATA, RAFAEL	Sem Categoria
12	DE OLIVEIRA, DIANA MAGALHAES	Sem Categoria
13	DA SILVA TEIXEIRA, MARIA FÁTIMA	Sem Categoria
14	SILVA, ARTUR	Sem Categoria
15	BARH, DEBMALYA	Sem Categoria
16	AZEVEDO, VASCO . C	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Integrative Biology

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: OUTRO

URL: <http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2014/ib/c4ib00140k#ldivAbstract>

Observação:

DOI: 10.1039/C4IB00140K

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: RISK FACTORS FOR ADVERSE PROGNOSIS AND DEATH IN AMERICAN VISCERAL LEISHMANIASIS: A META-ANALYSIS

Ano da Publicação: 2014

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	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
3	DAVID SOEIRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNO WARLLEY LEANDRO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HORTA, MARCO AUR LIO PEREIRA	Sem Categoria
6	EDUARDO SERGIO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GUILHERME LOUREIRO WERNECK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: PLoS Neglected Tropical Diseases (Online)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e2982

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0002982>

Observação:

DOI: 10.1371/journal.pntd.0002982

Contexto

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

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: RISK OF SYMPTOMATIC DENGUE FOR FOREIGN VISITORS TO THE 2014 FIFA WORLD CUP IN BRAZIL

Ano da Publicação: 2014

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	EDUARDO MASSAD	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANNELIES WILDER SMITH	PARTICIPANTE EXTERNO
3	XIMENES, RAPHAEL	Sem Categoria
4	MARCOS AMAKU	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIS FERNANDEZ LOPEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FRANCISCO ANTONIO BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GIOVANINI EVELIM COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JARBAS BARBOSA DA SILVA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CLAUDIO JOSE STRUCHINER	DOCENTE
10	MARCELO NASCIMENTO BURATTINI	PARTICIPANTE EXTERNO

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: 109
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 394
Número da página final: 397
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://memorias.ioc.fiocruz.br/issues/past-issues/item/1670-0133_risk-of-symptomatic-dengue-for-foreign-visitors-to-the-2014-fifa-world-cup-in-brazil
Observação:
DOI: 10.1590/0074-0276140133

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:

Produção: SELF-IMCOMPATIBILITY IN PASSION FRUIT: CELLULAR RESPONSES IN INCOMPATIBLE POLLINATION.

Ano da Publicação: 2014

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	MADUREIRA, Hérica Chagas	Sem Categoria
2	PEREIRA, Telma Nair Santana	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	Da CUNHA, Maura	Sem Categoria
4	KLEIN, Denise Espellet	Sem Categoria
5	DE OLIVEIRA, Marcos Vinicius Viana	Sem Categoria
6	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	DISCENTE
7	DE SOUZA FILHO, Gonçalo Apolinário	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biologia (Bratislava)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 69
Fascículo:
Série: 5
Número da página inicial: 574
Número da página final: 584
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:
DOI:

Contexto

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

Produção: SHOTGUN PROTEOMICS TO UNRAVEL THE COMPLEXITY OF THE LEISHMANIA INFANTUM EXOPROTEOME AND THE RELATIVE ABUNDANCE OF ITS CONSTITUENTS.

Ano da Publicação: 2014

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	Micheline Soares Braga	Sem Categoria
2	Leandro Xavier Neves	Sem Categoria
3	Jonatan Marques Campos	Sem Categoria
4	Bruno Mendes Roatt	Sem Categoria
5	Rodrigo Dian de Oliveira Aguiar Soares	Sem Categoria
6	Samuel Leôncio Braga	Sem Categoria
7	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	Alexandre Barbosa Reis	Sem Categoria
9	William Castro-Borges	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Molecular and Biochemical Parasitology (Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 195
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 43
Número da página final: 53
Idioma: Inglês
Divulgação: IMPRESSO
URL: <http://www.frontiersin.org/profile/publications/24562979>
Observação:
DOI: 10.1016/j.molbiopara.2014.07.001

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: SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF DENV-2 ASIAN-AMERICAN GENOTYPE LINEAGES IN THE AMERICAS

Ano da Publicação: 2014
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	DAIANA MIR DA SILVA	DISCENTE
2	Romero, Hector	Sem Categoria
3	FAGUNDES DE CARVALHO, LUIZ MAX	Sem Categoria
4	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: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e98519
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: SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF DISSEMINATION OF NON-PANDEMIC HIV-1 SUBTYPE B CLADES IN THE CARIBBEAN REGION

Ano da Publicação: 2014

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	MARINA ANGELA CABELLO MARTINEZ	DISCENTE
2	MENDOZA, YAXELIS	Sem Categoria
3	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: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e106045
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: SPATIOTEMPORAL DYNAMICS OF THE HIV-1 SUBTYPE G EPIDEMIC IN WEST AND CENTRAL AFRICA

Ano da Publicação: 2014

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	EDSON OLIVEIRA DELATORRE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DAIANA MIR DA SILVA	DISCENTE
3	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: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e98908
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: SPLICE VARIANTS IN THE PROTEOME: A PROMISING AND CHALLENGING FIELD TO TARGETED DRUG DISCOVERY REVIEW ARTICLE

Ano da Publicação: 2014

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	Carlos G. Ferreira	Sem Categoria
4	Fabricio F. Costa	Sem Categoria
5	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Drug Discovery Today
Nome da editora: sciencedirect
Cidade:
Volume: 0
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359644614004358>
Observação:
DOI: doi: 10.1016/j.drudis.2014.11.002

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

Ano da Publicação: 2014

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	RAPHAEL TAVARES DA SILVA	DISCENTE
2	NICOLE DE MIRANDA SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BIANCA ALVES PAULETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ARA JO, EL I	Sem Categoria
5	EDSON LUIZ FOLADOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GABRIEL ESPINDOLA DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	Ferreira, Carlos Gil	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: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Proteomics (Weinheim. Print)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 14
Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 181

Número da página final: 185

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24273012>

Observação:

DOI: 10.1002/pmic.201300078

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:** STATINS INCREASE RIFAMPIN MYCOBACTERICIDAL EFFECT**Ano da Publicação:** 2014**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	LIVIA SILVA LOBATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA SAMMARCO ROSA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JESSICA DA SILVA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NEUMANN, A. D. S.	Sem Categoria
5	MARLEI GOMES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DEJAIR CAITANO DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CLEVERSON TEIXEIRA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PEDRINI, S. C. B.	Sem Categoria
9	DIEGO SA LEAL DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CARMEN PENIDO MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	GERALDO MOURA BATISTA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
13	MARIANA DE ANDREA VILAS BOAS HACKER COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MILTON OZORIO MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MARIA CRISTINA VIDAL PESSOLANI	PARTICIPANTE EXTERNO
16	RAFAEL SILVA DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
17	FLAVIO ALVES LARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO**Natureza:** Trabalho Completo**ISSN / Título do periódico:** Antimicrobial Agents and Chemotherapy (Print)**Nome da editora:****Cidade:****Volume:** 58

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 5766

Número da página final: 577

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25049257>

Observação:

DOI: 10.1128/AAC.01826-13

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: STINGRAY: SYSTEM FOR INTEGRATED GENOMIC RESOURCES AND ANALYSIS

Ano da Publicação: 2014

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	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CHRISTIAN MACAGNAN PROBST	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDRE NOBREGA PITALUGA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: BMC Research Notes

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 132

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.biomedcentral.com/1756-0500/7/132>

Observação:

DOI: 10.1186/1756-0500-7-132

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: STRUCTURAL AND MOLECULAR MODELING FEATURES OF P2X RECEPTORS

Ano da Publicação: 2014

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	LUIZ ANASTACIO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOAO HERMINIO MARTINS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERREIRA, DINARTE	Sem Categoria
4	ANTONIO AUGUSTO FIDALGO NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PEDRO CELSO NOGUEIRA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DE SOUZA, CRISTINA	Sem Categoria
7	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
8	MONICA SANTOS DE FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: International Journal of Molecular Sciences (Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 15
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 4531
Número da página final: 4549
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24637936>
Observação:
DOI: 10.3390/ijms15034531.

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: SYNTHESIS AND EVALUATION OF THE CYTOTOXIC ACTIVITY OF 1,2-FURANONAPHTHOQUINONES TETHERED TO 1,2,3-1H-TRIAZOLES IN MYELOID AND LYMPHOID LEUKEMIA CELL LINES

Ano da Publicação: 2014

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	MARIANA FILOMENA DO CARMO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA CRISTINA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	OLIVEIRA, MARIA EDUARDA I.M.	Sem Categoria
4	IVSON LELIS GAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ILLANA MUNIZ CANTO BRUM DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ISABELA OLIVEIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DAVID RODRIGUES DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ROSA TEIXEIRA DE PINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	VITOR FRANCISCO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: European Journal of Medicinal Chemistry
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 84
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 708
Número da página final: 717
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25064348>
Observação:
DOI: 10.1016/j.ejmech.2014.07.079

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Produção: SYNTHESIS, CYTOTOXICITY AND MECHANISTIC EVALUATION OF 4-OXOQUINOLINE-3-CARBOXAMIDE DERIVATIVES: FINDING NEW POTENTIAL ANTICANCER DRUGS

Ano da Publicação: 2014

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	Luana da S. M. Forezi	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
2	NATHALIA MOTTA DE CARVALHO TOLENTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALESSANDRA MENDONCA TELES DE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELENA CARLA CASTRO CARDOSO DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RAQUEL CARVALHO MONTENEGRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RAFAEL FERREIRA DANTAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIA EDUARDA ISMERIO MOREIRA DE OLIVEIRA	Sem Categoria
8	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
9	VITOR FRANCISCO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ANNA CLAUDIA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	Fernanda da C. S. Boechat	Sem Categoria
12	MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Molecules (Basel. Online)
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 19
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 6651
Número da página final: 6670
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24858098>
Observação:
DOI: 10.3390/molecules19056651.

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Planejamento racional de fármacos baseados em estrutura para doenças negligenciadas

Produção: TEMPORAL DYNAMICS OF NOROVIRUS GII.4 VARIANTS IN BRAZIL BETWEEN 2004 AND 2012

Ano da Publicação: 2014

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	FIORETTI, JULIA MONASSA	Sem Categoria
2	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	DOCENTE
3	MONICA SIMOES ROCHA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MATIAS VICTORIA MONTERO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
5	JOSE PAULO GAGLIARDI LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIZE PEREIRA MIAGOSTOVICH	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 9
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: e92988
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0092988>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0092988

Contexto

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

Produção: THE BCG MOREAU RD16 DELETION INACTIVATES A REPRESSOR RESHAPING TRANSCRIPTION OF AN ADJACENT GENE

Ano da Publicação: 2014

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	TECA CALCAGNO GALVAO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE	DOCENTE
3	CRISTIANE RODRIGUES LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO HENRIQUE FERREIRA GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TALITA DUARTE PAGANI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO ALVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GON ALVES, ANTONIO S.	Sem Categoria
8	PALOMA REZENDE CORREA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LEILA DE MENDONCA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: Tuberculosis (Edinburgh)
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 94
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 26
 Número da página final: 33
 Idioma: Inglês
 Divulgação: IMPRESSO
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24332305>
 Observação:
 DOI: 10.1016/j.tube.2013.11.004

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE COMPARATIVE GENOMICS AND PHYLOGENOMICS OF LEISHMANIA AMAZONENSIS PARASITE

Ano da Publicação: 2014

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	DIOGO ANTONIO TSCHOEKE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	NUNES, GISELE	Sem Categoria
4	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LIMA, JOANA	Sem Categoria
6	ALINE SILVA ROMAO DUMARESQ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MONETE RAJAO GOMES	DISCENTE
8	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	DISCENTE
9	DANIEL RODRIGUES LOUREIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PATRICIA HERMES STOCO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	DE MATOS GUEDES, HERBERT	Sem Categoria
12	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE
13	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
14	ANDRE NOBREGA PITALUGA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
16	CHRISTIAN MACAGNAN PROBST	PARTICIPANTE EXTERNO
17	DICKENS, NICHOLAS	Sem Categoria
18	MOTTRAM, JEREMY	Sem Categoria
19	EDMUNDO CARLOS GRISARD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Programa

Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Evolutionary Bioinformatics Online
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 10
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 131
Número da página final:
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4182287/>
Observação:
DOI: 10.4137/EBO.S13759

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 GENOME OF A CLINICAL K. VARIICOLA STRAIN REVEALS VIRULENCE ASSOCIATED TRAITS AND A PL9-LIKE PLASMID

Ano da Publicação: 2014

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	NILCEIA DE VEIGA RAMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: FEMS Microbiology Letters
Nome da editora:
Cidade:
Volume: X
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: n/a
Número da página final: n/a

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25135672>
Observação:
DOI: 10.1111/1574-6968.12583

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: THE PITS AND FALLS OF GRAPHICAL PRESENTATION. BIOCHEMIA MEDICA

Ano da Publicação: 2014
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	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Biochemia Medica
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 24
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 311
Número da página final: 320
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4210251/>
Observação:
DOI: 10.11613/BM.2014.033

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:

Produção: THE PURINE BIAS OF CODING SEQUENCES IS DETERMINED BY PHYSICOCHEMICAL CONSTRAINTS ON PROTEINS.

Ano da Publicação: 2014
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	PONCE DE LEON, MIGUEL	Sem Categoria
2	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE
3	Alvarez-Valin, Fernando	Sem Categoria
4	NICOLAS CARELS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Bioinformatics and Biology Insights
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 8
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 93
Número da página final: 108
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação: Abstract: For this report, we analyzed protein secondary structures in relation to the statistics of three nucleotide codon positions. The purpose of this investigation was to find which properties of the ribosome, tRNA or protein level, could explain the

DOI:

Contexto

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

Produção: TOWARDS A COMPREHENSIVE SEARCH OF PUTATIVE CHITINASES SEQUENCES IN ENVIRONMENTAL METAGENOMIC DATABASES

Ano da Publicação: 2014

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	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
3	ADRIANA MACHADO FROES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAFAEL RICARDO DE CASTRO CUADRAT	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: Natural Science (Print)
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 06
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 323
 Número da página final: 337
 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: TRANSCRIPTOME ANALYSIS OF GOSSYPIUM HIRSUTUM FLOWER BUDS INFESTED BY COTTON BOLL WEEVIL (ANTHONOMUS GRANDIS) LARVAE

Ano da Publicação: 2014

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	SINARA ARTICO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
3	OSMUNDO BRILHANTE DE OLIVEIRA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO LIMA PEPINO DE MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SILVEIRA, SYLVIA	Sem Categoria
6	MARIA FATIMA GROSSI DE SA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ADRIANA PINHEIRO MARTINELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARCIO ALVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: BMC Genomics
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 15
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 854

Número da página final:

Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.biomedcentral.com/1471-2164/15/854>
 Observação:
 DOI: 10.1186/1471-2164-15-854

Contexto

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

Produção: UNDERSTANDING LOGISTIC REGRESSION ANALYSIS.

Ano da Publicação: 2014
 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	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
 Natureza: Trabalho Completo
 ISSN / Título do periódico: Biochemia Medica
 Nome da editora:
 Cidade:
 Volume: 24
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial: 12
 Número da página final: 18
 Idioma: INGLES
 Divulgação: IMPRESSO
 URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24627710>
 Observação:
 DOI: 10.11613/BM.2014.003. eCollection 2014.

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:

Produção: WAVELET NETWORK META-MODELS FOR THE ANALYSIS OF SLENDER OFFSHORE STRUCTURES

Ano da Publicação: 2014
 A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não
 É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu: Não

programa:

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALOISIO CARLOS DE PINA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARL HORST ALBRECHT	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE
4	BRENO PINHEIRO JACOB	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Engineering Structures
Nome da editora:
Cidade:
Volume: 68
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 71
Número da página final: 84
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141029614001382>
Observação:
DOI: 10.1016/j.engstruct.2014.02.039

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:

Produção: WHY STRATEGIES TO CONTROL LEISHMANIA SPP. MULTIPLICATION BASED ON THE USE OF PROTEINASE INHIBITORS SHOULD CONSIDER MULTIPLE TARGETS AND NOT ONLY A SINGLE ENZYME

Ano da Publicação: 2014

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	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
2	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANA SILVA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FRANKLIN SOUZA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Conferência de Programa

ISSN / Título do periódico: Journal of Molecular Modeling (Print)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 20

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2465

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25296889>

Observação:

DOI: 10.1007/s00894-014-2465-4

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: WORLDWIDE OCCURRENCE OF INTEGRATIVE CONJUGATIVE ELEMENT ENCODING MULTIDRUG RESISTANCE DETERMINANTS IN EPIDEMIC VIBRIO CHOLERAЕ O1

Ano da Publicação: 2014

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	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERICA LOURENCO DA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNO GABRIEL NASCIMENTO ANDRADE	DISCENTE
4	CABRAL, ADRIANA C.	Sem Categoria
5	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Plos One

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e108728

Número da página final:

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25265418>
Observação:
DOI: 10.1371/journal.pone.0108728. eCollection 2014.

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