

Dados Gerais

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

Produções Intelectuais

Produção: SNCSEQ: AN AUTOMATED PIPELINE FOR ANALYZING SMALL NON-CODING RNA HIGH THROUGHPUT SEQUENCING DATA.

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	NATASHA ANDRESSA NOGUEIRA JORGE	DISCENTE
2	GABRIEL WAJNBERG	DISCENTE
3	CARVALHO, B	Sem Categoria
4	FERREIRA, C.G.	Sem Categoria
5	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 10
Nome do evento: ISCB-LA/X-meeting/BSB/ SolBio, 2014,
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte - MG
Idioma: ingles
Divulgação: VÁRIOS
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

Contexto

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

Produção: IDENTIFYING POTENTIAL NOVEL SPLICE VARIANTS IN THE HUMAN OLIGODENDROCYTE PROTEOME.

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	Silva, R.T	Sem Categoria
2	NICOLE DE MIRANDA SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIEL WAJNBERG	DISCENTE
4	BIANCA ALVES PAULETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERREIRA, C.G.	Sem Categoria
6	ADRIANA FRANCO PAES LEME	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARTINS-DE-SOUSA, D	Sem Categoria
8	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 10
Nome do evento: ISCB-LA/X-meeting/BSB/ SolBio, 2014
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte - MG
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

Contexto

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

Produção: IMPLEMENTATION OF A METHOD TO CALCULATE LIPOPHILIC AND HYDROGEN BONDING SURFACE POTENTIALS FOR PROTEOME-WIDE STUDIES ON THE DRUGGABILITY OF PROTEIN CAVITIES.

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	GISELE VIEIRA ROCHA	DISCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 10
Nome do evento: ISCB-LATIN AMERICA X-MEETING IN BIOINFORMATICS WHIT BSB AND SoiBio.
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte
Idioma: ingles
Divulgação: VÁRIOS
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

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: 'COLLECTING CLOUD PROVENANCE METADATA WITH MATRIOHKA: A CASE STUDY WITH GENOMIC WORKFLOWS

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	SERGIO MANUEL SERRA DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Laci Mary M. Barbosa	Sem Categoria
3	JORGE JUAN ZAVALETA GAVIDIA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	Raimundo M. Costa	Sem Categoria
5	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: 29th Symposium On Applied Computing (ACM SAC)
ISBN:
País: CORÉIA DO SUL
Título dos Anais: Proceedings of the 29th Symposium On Applied Computing (ACM SAC)
Volume: 1
Fascículo:

Série:
 Número da página inicial: 351
 Número da página final:
 Cidade do evento: Gyeongju
 Idioma: Inglês
 Divulgação: IMPRESSO
 URL: <http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2554850.2555066>
 Observação: 10.1145/2554850.2555066

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: A STATISTICAL MODEL FOR PREDICTION OF HYDROGEN/DEUTERIUM EXCHANGE BASED ON DATA FROM NORMAL MODE 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	LUCAS DE ALMEIDA MACHADO	DISCENTE
2	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MAX LUIZ DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO SOARES BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
6	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: TRABALHO COMPLETO
 Edição / Número: 10
 Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SoiBio
 ISBN:
 País: BRASIL
 Título dos Anais: Livro de resumos
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:
 Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: https://www.iscb.org/cms_addon/conferences/la2014/posterlist.php?cat=M

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: A VIRTUAL SCREENING RESCORING SCHEME BASED ON DEEP LEARNING

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	JANAINA CRUZ PEREIRA	DISCENTE
2	CICERO NOGUEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 10
Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SolBio
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

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: AGILE SEMANTIC ANNOTATION OF SCIENTIFIC TEXTS AT THE BIOMEDICAL SCENARIO

Ano da Publicação: 2014

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Sim

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

Autores

Relatório de Conferência de Programa

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número: 10
Nome do evento: 10th IEEE International Conference on e-Science
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Proceedings of the 10th IEEE International Conference on e-Science
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Guarujá, SP
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6972254>
Observação:

Contexto

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

Produção: APPROACH TO IDENTIFY AN HIV-1 REVERSE TRANSCRIPTASE STRUCTURE SUITABLE TO VIRTUAL SCREENING OF NOVEL NON-NUCLEOSIDE INHIBITORS

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	LUCIANNA HELENE SILVA DOS SANTOS	DISCENTE
2	VANESSA DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
3	Francielly M. Costa	Sem Categoria
4	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
5	RAFAELA SALGADO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:

Relatório de Conferência de Programa

Nome do evento: 7º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal - BrazMedChem
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Campos do Jordão, SP
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: CHALLENGES ASSOCIATED TO THE SEARCH OF SPECIF TARGETS FOR DRUG DEVELOPMENT AGAINST L. MAJOR.

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	LARISSA CATHARINA COSTA	DISCENTE
2	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE
3	NICOLAS CARELS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 10
Nome do evento: ISCB LA / X-Meeting / BSB/ SolBio 2014
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMO
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte

Relatório de Conferência de Programa

Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Evolução e exploração de redes celulares

Produção: CLOSE CORRESPONDENCE BETWEEN FLEXIBILITY PROFILES DERIVED FROM NORMAL MODE ANALYSIS AND EXPERIMENTAL DATA FROM HYDROGEN/DEUTERIUM EXCHANGE RATES FOR A SET OF DIFFERENT 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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS DE ALMEIDA MACHADO	DISCENTE
2	MAURICIO GARCIA DE SOUZA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
4	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: 2nd French-Brazilian Symposium on Biosciences
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Rio de Janeiro, RJ
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://brbiofr.wordpress.com/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

(VIANNIA) BRAZILIENSIS

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	AMANDA SUTTER DE OLIVEIRA HAMMES	DISCENTE
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SoiBio
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: CÁLCULO DE POTENCIAIS DE SUPERFÍCIE PARA CAVIDADES DE MACROMOLÉCULAS DO PROTEOMA DE TRIPANOSOMA CRUZI.

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	GISELE VIEIRA ROCHA	DISCENTE
2	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: VII ESCOLA DE MODELAGEM MOLECULAR EM SISTEMAS BIOLÓGICOS
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: PETROPOLIS
Idioma: PORTUGUES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.emmsb.lncc.br/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS COMPUTACIONAIS NO DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E VACINAS
Projeto de Pesquisa: Proteomica evolutiva, estrutural e funcional no desenvolvimento de fármacos

Produção: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A GENERIC AND MULTI-PLATFORM WORKFLOW SYSTEM. IN: 8TH IBERIAN GRID INFRASTRUCTURE CONFERENCE: IBERGRID 2014

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	CARRION, A.	Sem Categoria
2	KOTOWSKI, N.	Sem Categoria
3	CABALLER, M.	Sem Categoria
4	BLANQUER, I.	Sem Categoria
5	RODRIGO JARDIM MONTEIRO DA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: 8th Iberian Grid Infrastructure Conference: IBERGRID 2014,
ISBN:
País: Portugal
Título dos Anais: 8th Iberian Grid Infrastructure Conference: IBERGRID 2014
Volume: 1
Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://bioinformatics.ua.pt/ibergrid2014/>

Observação:

Contexto

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

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

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

Produção: DEVELOPING A PLATFORM FOR THE AUTOMATED PHENOTYPIC SCREENING OF DRUGS AGAINST ADULT WORMS OF THE HELMINTH PARASITE SCHISTOSOMA MANSONI

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	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	DOCENTE
2	RAFAEL FERREIRA DANTAS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIO ROBERTO SENGER	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WILLIAM TÁVORA CHAVES	Sem Categoria
5	LEE KAMENSKY	Sem Categoria
6	ANNE CARPENTER	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: 2nd Functional Analysis and Screening Technologies (FAST) Congress

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the 2nd Functional Analysis and Screening Technologies (FAST) Congress

Volume: 2

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Boston-MA, USA

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: DIFFERENCES IN ENDOPEPTIDASE GENES EXPRESSION AMONG SUBPOPULATIONS OF A SAME LEISHMANIA (VIANNIA) BRAZILIENSIS STRAIN: EVIDENCES OF A HETEROGENEOUS POPULATION

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	BERNARDO ACACIO SANTINI PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAQUEL SANTOS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEA CYSNE FINKELSTEIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXX Annual Meeting of the Society of Protozoology

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 175

Número da página final:

Cidade do evento: Caxambu

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: http://www.sbpz.org.br/_sbpzEN.php?op=paginas&tipo=pagina&secao=17&pagina=38

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

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

Produção: DISTRIBUTION OF KIR GENES AND THEIR HLA LIGANDS IN A MALARIA-ENDEMIC POPULATION OF PORTO VELHO, BRAZILIAN AMAZON

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	Daiana Perce-da-Silva	Sem Categoria
2	Luciene Silva	Sem Categoria
3	JOSUE DA COSTA LIMA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIANA CARDOSO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA DE FATIMA DE SOUZA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
7	LUIS CRISTOVAO DE MORAES SOBRINO PORTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOSELI DE OLIVEIRA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	DALMA MARIA BANIC	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: 13th International Congress of Parasitology
ISBN:
País: MÉXICO
Título dos Anais: 13th International Congress of Parasitology
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Mexico City
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://icopa2014.org/>
Observação:

Contexto

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

Produção: ESTUDOS SOBRES O COMPORTAMENTO DINAMICO DO RECEPTOR P2X7 HUMANO ATRAVÉS DE MODELAGEM COMPARATIVA E DINÂMICA MOLECULAR

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 FERREIRA SOARES	DISCENTE
2	PEDRO CELSO NOGUEIRA TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SoiBio
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: EVALUATION OF OPTIMIZATION ALGORITHMS FOR THE DESIGN OF SUBMARINE PIPELINE ROUTES

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	JULIANA SOUZA BAIOCO	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: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ECT2014
ISBN:
País: ITÁLIA
Título dos Anais: Proceedings of the Ninth International Conference on Engineering Computational

Technology

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Napoli

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.civil-comp.com/conf/cstect2014/ect2014.htm>

Observação:

Contexto

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

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: FORCE FIELD INFLUENCE ON PEPTIDES DYNAMICS: AN ANALYSIS OF THREE- DIMENSIONAL MODELS OF C-TERMINAL EXTENSION OF CYSTEINE PROTEASE B OF LEISHMANIA (L.) AMAZONENSIS

Ano da Publicação: 2014

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DEBORAH ANTUNES DOS SANTOS	DISCENTE
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: International Society for Computational Biology Latin America X-Meeting

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: <http://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: GEDUNIN IMPAIRS LPS-INDUCED TOLL-LIKE RECEPTOR 4 SIGNALING IN 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	PERLA VILLANI BORGES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
4	CARMEN PENIDO MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: 17th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2014)
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Abstract Book
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Cape Town, SA
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://sbicongressos.com/inflammation2013/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: GEDUNIN IMPAIRS TOLL-LIKE RECEPTOR 4/MD-2 SIGNALING

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	PERLA VILLANI BORGES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE
4	CARMEN PENIDO MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: Brazilian Congress on Pharmacology and Experimental Therapeutics
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Fortaleza, CE.
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: 17th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2014), 2014, Cape Town, SA. Abstract Book, 2014.

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL
Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS
Projeto de Pesquisa: Análise estrutural e dinâmica de proteínas para o desenvolvimento de fármacos

Produção: GERÊNCIA DE PROVENIÊNCIA MULTIGRANULAR EM LINKED DATA COM A ABORDAGEM ETL4LINKEDPROV

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	ROGERS REICHE DE MENDONCA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SERGIO MANUEL SERRA DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:

Relatório de Conferência de Programa

Nome do evento: XXIX Simpósio Brasileiro de Banco de Dados
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Anais do XXIX Simpósio Brasileiro de Banco de Dados
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Curitiba
Idioma: Português
Divulgação: IMPRESSO
URL: http://www.sbc.org.br/index.php?option=com_content&view=article&id=1372:-xxix-simposio-brasileiro-de-bancos-de-dados-sbbd-2014-e-xi-simposio-brasileiro-de-sistemas-colaborativos-sbsc-2014&catid=65:destaques

Observação:**Contexto**

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

Produção: IDENTIFICATION AND CLONING OF NEW TARGET TO VACCINE DEVELOPMENT AGAINST CANINE VISCERAL LEISHMANIASIS USING BIOINFORMATICS.

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	BRITO, R. C. F.	Sem Categoria
2	Velloso, J.P.L	Sem Categoria
3	Rezende, A.M.	Sem Categoria
4	Corrêa-Oliveira, R.	Sem Categoria
5	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
6	Reis, A.B.	Sem Categoria
7	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISCB-LA / X-meeting / BSB / SolBio, 2014
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
 Projeto de Pesquisa: Genômica e metagenômica no estudo da evolução e diversidade de parasitos

Produção: IDENTIFICATION OF CYTOTOXIC SUBSTANCES TO TRYPANOSOMA CRUZI IN CHAGAS DISEASE CHEMOTHERAPY

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	VANESSA DE VASCONCELOS SINATTI CASTILHO	DISCENTE
2	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número:
 Nome do evento: 7º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal - BrazMedChem
 ISBN:
 País: BRASIL
 Título dos Anais: Livro de resumos
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Cidade do evento: Campos do Jordão, SP
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL:
 Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

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: IDENTIFICATION OF SMALL INDELS WITHIN HUMAN EXONS USING TRANSCRIPTOME DATA: PRELIMINARY RESULTS.

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	GABRIEL WAJNBERG	DISCENTE
2	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISCB-LA/X-meeting/BSB/ SolBio, 2014
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte
Idioma: ingles
Divulgação: VÁRIOS
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: IDENTIFYING DRUG REPOSITIONING TARGETS USING TEXT MINING

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	EDUARDO BARCANTE	DISCENTE
2	MILENE PEREIRA GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	FELIPE VIEIRA DUVAL	DISCENTE
4	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
5	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
6	FABRICIO ALVES BARBOSA DA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: 6th International Conference on Knowledge Discovery, and Information Retrieval 2014 (KDIR 2014)
ISBN:
País: GRÃ-BRETANHA
Título dos Anais: Proceedings of the 6th International Conference on Knowledge Discovery, and Information Retrieval 2014 (KDIR 2014)
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Roma
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.scitepress.org/DigitalLibrary/Index/DOI/10.5220/0005134903480353>
Observação: 10.5220/0005134903480353

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: IMMUNOINFORMATICS WORKFLOW TO SELECT VACCINE TARGETS AGAINST CANINE EHRlichiosis.

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	Velloso, J.P.L	Sem Categoria
2	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE
4	Reis, A.B.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:

Relatório de Conferência de Programa

Nome do evento: ISCB-LA / X-meeting / BSB / SolBio, 2014

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Livro de resumos

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte-MG

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

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

Produção: IN SILICO EVALUATION OF NEW HIV-1 REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITORS USING METHODOLOGIES MOLECULAR DOCKING AND ADME-TOX PREDICTION

Ano da Publicação: 2014

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Sim

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
2	LUCIANNA HELENE SILVA DOS SANTOS	DISCENTE
3	M nica Gomes Macedo	Sem Categoria
4	NUBIA BOECHAT ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: 7º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal - BrazMedChem

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Livro de resumos

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página

final:

Cidade do evento: Campos do Jordão, SP

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

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

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

Produção: INCORPORATING ENGINEERING CRITERIA TO THE SYNTHESIS AND OPTIMIZATION OF SUBMARINE PIPELINE ROUTES: ON-BOTTOM STABILITY, VIV-INDUCED FATIGUE AND MULTIPHASE FLOW

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	JULIANA SOUZA BAIOCO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Marcelo Z. Granja	Sem Categoria
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: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número:

Nome do evento: OMAE2014

ISBN:

País: ESTADOS UNIDOS

Título dos Anais: Proceedings of the ASME 2014 33rd International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering

Volume: 6B

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: San Francisco

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://proceedings.asmedigitalcollection.asme.org/proceeding.aspx?articleid=1911897>

Observação: 10.1115/OMAE2014-24151

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: MINING FOR ADVERSE DRUG EVENTS ON TWITTER

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	FELIPE VIEIRA DUVAL	DISCENTE
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
4	FABRICIO ALVES BARBOSA DA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: ISCB-LATIN AMERICAN X-MEETING ON BIOINFORMATICS WITH BSB & SoiBio

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: BELO HORIZONTE-MG

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.iscb.org/iscb-latinamerica2014>

Observação:

Contexto

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

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

Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: MINING FOR ADVERSE DRUG EVENTS ON TWITTER

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	FELIPE VIEIRA DUVAL	DISCENTE
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	OSWALDO GONCALVES CRUZ	DOCENTE
4	FABRICIO ALVES BARBOSA DA SILVA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: 6th International Conference on Knowledge Discovery, and Information Retrieval 2014 - KDIR 2014
ISBN:
País: ITALIA
Título dos Anais: Proceedings of the 6th International Conference on Knowledge Discovery, and Information Retrieval 2014 - KDIR 2014
Volume: 6
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Roma
Idioma: Inglês
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://wonference.com/en/main/agenda/event/id/2160>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: MIRNAS: AND UNEXPECTED CARGO OF RHODNIUS PROLIXUS LIPOPHORIN?

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	CARDOSO, L.S.	Sem Categoria
2	LACERDA, L.L.	Sem Categoria
3	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
4	MARIO ALBERTO CARDOSO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ATELLA, G.C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:

Relatório de Conferência de Programa

Nome do evento: XXX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: XXX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLI Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease

Volume: 30

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Caxambu, Minas Gerais, Brazil

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.sbpz.org.br/_sbpzEN.php?op=paginas&tipo=pagina&secao=21&pagina=81

Observação:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa:

Produção: MODELAGEM COMPARATIVA DE METALO PROTEINASE DE LEISHMANIA (VIANNIA) BRAZILIENIS

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	AMANDA SUTTER DE OLIVEIRA HAMMES	DISCENTE
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: V SeedMol

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Abstract book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade do evento: Pirenópolis
Idioma: Português
Divulgação: IMPRESSO
URL:
Observação:

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: MOLECULAR DOCKING AND ADME-TOX PREDICTION OF NEW PLAUSIBLE HIV-1 NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITORS

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	VANESSA DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
2	LUCIANNA HELENE SILVA DOS SANTOS	DISCENTE
3	M nica Gomes Macedo	Sem Categoria
4	NUBIA BOECHAT ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SoiBio
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: ON THE ROAD TO BRING GOVERNMENT LEGACY SYSTEMS DATA SCHEMAS TO PUBLIC ACCESS

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	RAQUEL LIMA FACANHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: !st Joint Int. Workshop on Ontologies in Conceptual Modeling and Information Systems Engineering

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proc. of the !st Joint Int. Workshop on Ontologies in Conceptual Modeling and Information Systems Engineering

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://ceur-ws.org/Vol-1301/ontocomodise2014_6.pdf]

Observação: http://ceur-ws.org/Vol-1301/ontocomodise2014_6.pdf

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: ONTOWAREHOUSING: MLTIDIMENSIONAL DESIGN SUPPORTED BY A FOUNDATIONAL ONTOLOGY - A TEMPORAL PERSPECTIVE

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	JOAO LUIZ REBELO MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KELLI DE FARIA CORDEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE
4	MARCOS ROBERTO DA SILVA BORGES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: 16th International Conference on Data Warehousing and Knowledge Discovery
ISBN:
País: ALEMANHA
Título dos Anais: Lecture Notes on Computer Science 8646: Data Warehousing and Knowledge Discovery
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 35
Número da página final:
Cidade do evento: Munich, German
Idioma: Inglês
Divulgação: IMPRESSO
URL: http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-10160-6_4?no-access=true
Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: PROPOSIÇÃO DE MODELOS TRIDIMENSIONAIS DA EXTENSÃO COOH-TERMINAL DA CISTEÍNO-PROTEINASE B DE LEISHMANIA (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	DEBORAH ANTUNES DOS SANTOS	DISCENTE
2	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: V SeedMol
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Abstract book
Volume: 1
Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: <http://www.seedmol.unb.br/>

Observação:

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: RECOGNITION OF A SUITABLE RECEPTOR STRUCTURE FOR THE VIRTUAL SCREENING OF NOVEL HIV-1 REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITOR

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	LUCIANNA HELENE SILVA DOS SANTOS	DISCENTE
2	VANESSA DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
3	Francielly M. Costa	Sem Categoria
4	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
5	RAFAELA SALGADO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SoiBio

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: Livro de resumos

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

Produção: SIMULAÇÃO DE ESTRATÉGIAS NAVAIS POR MEIO DE UM MODELO HÍBRIDO FUZZY-EVOLUCIONÁRIO

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	PABLO RANGEL	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOSE GOMES DE CARVALHO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOSE RICARDO POTIER DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BEATRIZ DE SOUZA LEITE PIRES DE LIMA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: CILAMCE 2014
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Proc. of XXXV Iberian Latin American Congress on Computational Methods in Engineering
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Fortaleza
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.cilamce2014.com.br/>
Observação:

Contexto

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

Produção: THE PSORIASIS SUSCEPTIBILITY GENE RNF114 PRODUCT REGULATES IMMUNE RESPONSES AND HIV-1 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

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULA PEZZUTO	Sem Categoria
2	RENATO SANTANA DE AGUIAR	Sem Categoria
3	AMILCAR TANURI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALAN MESSALA DE AGUIAR BRITTO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIE-JOSE BIJLMAKERS	Sem Categoria
6	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE
7	ANA LUCIA MORAES GIANNINI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: XXXIX Congress of the Brazilian Society of Immunology
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: XXXIX Congress of the Brazilian Society of Immunology 2014
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Búzios - RJ, Brazil
Idioma: Inglês
Divulgação: IMPRESSO
URL: <http://sbicongressos.com/immuno2014/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa: Modelagens Matemático-Computacionais Aplicadas ao Estudo de Doenças Infecciosas e Degenerativas

Produção: UMA ABORDAGEM SIMPLIFICADA PARA EXPERIMENTAÇÃO DE ARTEFATOS EM TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

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	SANTOS, F	Sem Categoria
2	KELE TEIXEIRA BELLOZE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PASCHOAL JUNIOR, F.	Sem Categoria
4	BEZERRA, E	Sem Categoria
5	QUADROS, J.	Sem Categoria
6	OGASAWARA, E.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: WEI - Workshop sobre Educação em Informática, 2014,
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: WEI - XXII Workshop sobre Educação em Informática,
Volume: 22
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento:
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://csbc2014.cic.unb.br/index.php/wei>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: SIST. DE INFORMAÇÃO E MÉT. MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMP.
Linha de Pesquisa: ABORDAGENS E MÉTODOS MATEMÁTICOS, ESTATÍSTICOS E COMPUTACIONAIS
Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: VIRTUAL SCREENING AIMING TO THE IDENTIFICATION OF INHIBITORS AGAINST RIBOSE 5-PHOSPHATE ISOMERASE FROM TRYPANOSOMA CRUZI

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	VANESSA DOS SANTOS SILVA	DISCENTE
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISCB-LA/X-MEETING/BSB/SoiBio
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:

Série:

Número da página
inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Belo Horizonte, MG.

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

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

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