

Dados Gerais

Programa: BIOLOGIA COMPUTACIONAL E SISTEMAS (31010016021P0)
Instituição de Ensino: FUNDACAO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)
Ano de Referência: 2015

Produções Intelectuais

Produção: A MULTI-PLATFORM WORKFLOW MANAGEMENT SYSTEM OPTIMIZED FOR CLOUD COMPUTING PLATFORMS.

Ano da Publicação: 2015
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	CABALLER, M.	Sem Categoria
3	BLANQUER, I.	Sem Categoria
4	NELSON PEIXOTO KOTOWSKI FILHO	DISCENTE
5	ALBERTO MARTIN RIVERA DAVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número: 21
Nome do evento: PDPTA'15 - The 21st International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications
ISBN:
País: EUA
Título dos Anais: EDIÇÃO ESPECIAL
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 424
Número da página final: 430
Cidade do evento: LAS VEGAS
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.world-academy-of-science.org/worldcomp15/ws/conferences/pdpta15.html>
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: Desenvolvimento de sistemas integrados em ambiente computacional distribuído para genômica comparativa, filogenômica e metagenômica

Produção: ADDRESSING THE PROTEIN DISORDER CONTENT IN CRYPTOCOCCUS SPP. GENOMES.

Ano da Publicação: 2015

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	GRACE SANTOS TAVARES	DISCENTE
2	ELVIRA CYNTHIA ALVES HORACIO	DISCENTE
3	GONCALVES, L. O.	Sem Categoria
4	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 23
Nome do evento: 23rd Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology (ISMB)
ISBN:
País: Irlanda
Título dos Anais: Proceedins of ISMB/ECCB 2015
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Dublin
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <https://www.iscb.org/ismbeccb2015>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: ABC TRANSPORTERS DIVERSITY AND ADAPTATIONS IN LORICARIIDAE FAMILY.**Ano da Publicação:** 2015

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 ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	Magalhães, M.G.P.	Sem Categoria
3	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
4	BUCKUP, P. A.	Sem Categoria
5	Furtado, C.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
6	Val, A.L.	Sem Categoria
7	Hahn, M.E.	Sem Categoria
8	Stegeman, John J.	Sem Categoria
9	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 9
Nome do evento: 9th Congress of Toxicology in Developing Countries / XIX Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: NATAL
Idioma: INGLES
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.cbtox.com.br/pt-br/apresentacao/o-evento>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnostico de doenças

Produção: AIRPORT SECURITY CHECKPOINTS: AN EMPIRICALLY-GROUNDED ONTOLOGICAL MODEL FOR SUPPORTING COLLABORATIVE WORK PRACTICES IN SAFETY CRITICAL ENVIRONMENTS

Ano da Publicação: 2015
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 LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: Information Systems for Crisis Response and Management
ISBN:

Relatório de Conferência de Programa

País: Noruega
 Título dos Anais: Proceedings of the ISCRAM 2015 Conference
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:
 Cidade do evento: Kristiansand, Noruega
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://iscram2015.uia.no/wp-content/uploads/2015/05/14-3.pdf>
 Observação: Chiara Bassetti, Roberta Ferrario

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: ANALOGOUS ENZYME RESOURCE

Ano da Publicação: 2015
 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	ALEXANDER DA FRANCA FERNANDES	DISCENTE
2	MARCOS PAULO CATANHO DE SOUZA	DOCENTE
3	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número:
 Nome do evento: X-Meeting 2 015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics
 ISBN:
 País: Brasil
 Título dos Anais: X-Meeting 2 015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:
 Cidade do evento: São Paulo
 Idioma: Inglês

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

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

Produção: ANALYSIS OF THE METABOLIC POTENTIAL OF ANGIOSTRONGYLUS CANTONENSIS

Ano da Publicação: 2015

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	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RANGEL, A. R.	Sem Categoria
3	BUZETTO, A. G.	Sem Categoria
4	MORASSUTI, A. L.	Sem Categoria
5	GRAEFF-TEIXEIRA, C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: Escola Gaúcha de Bioinformática

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: livro de resumos

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Santa Maria/RS

Idioma: INGLÊS

Divulgação: OUTRO

URL: <http://www.ufrgs.br/egb/chamadatrabalhos>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANALYSIS OF TRANSPOSABLE ELEMENTS IN A. CANTONENSIS (NEMATHELMINTHES: ANGIOSTRONGYLIDAE).

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015

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	BUZETTO, A. G	Sem Categoria
2	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	WALLAU, G. L.	Sem Categoria
4	RAMOS, A. R.	Sem Categoria
5	MORASSUTI, A. L.	Sem Categoria
6	GRAEFF-TEIXEIRA, C.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: Escola Gaúcha de Bioinformática
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: SANTA MARIA/RS
Idioma: INGLÊS
Divulgação: OUTRO
URL: <http://www.ufrgs.br/egb/chamadatrabalhos>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA**Linha de Pesquisa:****Projeto de Pesquisa:****Produção:** APPLYING DATA WAREHOUSING AND BIG DATA TECHNIQUES TO ANALYZE INTERNET PERFORMANCE

Ano da Publicação: 2015

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	THIAGO MARCOS DA SILVA BARBOSA	Sem Categoria
2	RENAN FRANCISCO DE SOUZA	Sem Categoria
3	SERGIO MANUEL SERRA DA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARIA LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
5	LES COTTRELL	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: 4th International Conference on Internet Applications, Protocols and Services (NETAPPS)
ISBN:
País: Malásia
Título dos Anais: Proceedings of the 4th International Conference on Internet Applications, Protocols and Services
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 31
Número da página final: 36
Cidade do evento: Cyberjaya
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://netapps2015.internetnetworks.my/v2/docs/Proceeding%202016/31.pdf]
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: BINDING MODES ANALYSIS OF BETA1 INTEGRINS WITH SPECIFIC LIGANDS BY MOLECULAR DOCKING.

Ano da Publicação: 2015
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	DISRAELI CAVALCANTE ARAUJO VASCONCELOS	DISCENTE
2	RODRIGUES, B. L.	Sem Categoria
3	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
4	SILVA, J. H. M.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: XL
Nome do evento: XL Annual Meeting of the Sociedade Brasileira de Biofísica, 2015
ISBN:
País: BRASIL

Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Rio de Janeiro
Idioma: INGLÊS
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: http://www.sbbf.org.br/xl_congresso_sbbf_2015/
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: BIODIVERSITY AND ADAPTIVE EVOLUTION OF CYTOCHROMES P450 IN LORICARIIDAE FISH.

Ano da Publicação: 2015
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	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
3	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
4	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
5	BUCKUP, P. A.	Sem Categoria
6	Furtado, C.	Sem Categoria
7	Val, A.L	Sem Categoria
8	Hahn, M.E.	Sem Categoria
9	Stegeman, John J.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 9
Nome do evento: 9th Congress of Toxicology in Developing Countries / XIX Congresso Brasileiro de Toxicologia,
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: NATAL
 Idioma: INGLÊS
 Divulgação: VÁRIOS
 URL: <http://www.cbtox.com.br/pt-br/apresentacao/o-evento>
 Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
 Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: BIODIVERSITY OF SULFOTRANSFERASE (SULT) FAMILY IN ANCISTRUS SP., CORYDORAS SP. AND PTERYGOPLICHTHYS ANISITSI

Ano da Publicação: 2015

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	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
2	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
3	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
4	BUCKUP, P. A.	Sem Categoria
5	Furtado, C.	Sem Categoria
6	Val, A.L.	Sem Categoria
7	Stegeman, John J.	Sem Categoria
8	Hahn, M.E.	Sem Categoria
9	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número: 9
 Nome do evento: 9th Congress of Toxicology in Developing Countries / XIX Congresso Brasileiro de Toxicologia

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: NATAL
 Idioma: INGLÊS
 Divulgação: VÁRIOS

Relatório de Conferência de Programa

URL: <http://www.cbtox.com.br/pt-br/apresentacao/o-evento>

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: CHALLENGES ASSOCIATED TO THE SEARCH OF SPECIFIC TARGETS FOR DRUG DEVELOPMENT AGAINST LEISHMANIA MAJOR

Ano da Publicação: 2015

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: 11

Nome do evento: X-Meeting 2015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: livro de resumos

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento:

Idioma: INGLÊS

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://x-meeting.com/2015/>

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: CHROMATIC CONVERGENCE BETWEEN RHODNIUS NEGLECTUS AND RHODNIUS NASUTUS (HEMIPTERA, REDUVIIDAE) FROM COPERNICIA PRUNIFERA PALM TREES IN NORTHEAST BRAZIL

Ano da Publicação: 2015

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	MARCIO GALVAO PAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	Gurgel-Gonçalves, R	Sem Categoria
3	CORREA-ANTONIO, J.	Sem Categoria
4	Morelli, K.A	Sem Categoria
5	FERNANDO ARAUJO MONTEIRO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: EVOLUTION 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento:
Idioma: INGLÊS
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://evolution2015.org/submission/program>
Observação:

Contexto

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

Produção: COMPLETE GENOME OF PARVOVIRUS B19 1 RECOVERED BY METAGENOMIC APPROACH.

Ano da Publicação: 2015

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	LILIANE COSTA CONTEVILLE	DISCENTE
2	ZANELLA, LOUISE	Sem Categoria
3	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FILIPPIS, ANA MARIA BISPO DE	Sem Categoria
5	NOGUEIRA, RITA MARIA RIBEIRO	Sem Categoria
6	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	DOCENTE
7	MENDONÇA, MARCOS CÉSAR LIMA DE	Sem Categoria

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: XXVI Congresso Brasileiro de Virologia, 2015, Florianópolis, SC. Virus Reviews and Research, 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: livro de resumos
Volume: 20
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento:
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://app-cbv.com/index.html>
Observação:

Contexto

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

Produção: COMPUTER SIMULATION MODEL DEVELOPMENT TO EVALUATE QUANTIFICATION METHODS FOR GENE EXPRESSION BY RT-QPCR

Ano da Publicação: 2015
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 DIEGO DE ANDRADE FERREIRA	DISCENTE
2	SANDRO LEONARDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARCELO RIBEIRO ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 11
Nome do evento: X-meeting 2015 - 11th International Conference of th AB3C+ Brazilian Symposium of Bioinformatics, 2015, São Paulo.
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://x-meeting.com/2015/>

Observação:

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

Produção: CONFORMATIONAL ANALYSIS OF COLD DENATURATION OF FRATAXIN YFH1

Ano da Publicação: 2015

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	RICARDO ESPINOSA SILVA	Sem Categoria
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	JOSÉ RAUL GRIGERA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número:
 Nome do evento: XLIV Reunión Anual SAB 2015.
 ISBN:
 País: Argentina
 Título dos Anais: Livro de resumos
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Cidade do evento: Santiago del Estero, Argentina
 Idioma: Espanhol
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL:

Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

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: DEMOGRAPHIC HISTORY OF MAJOR HIV-1 SUBTYPE B PANDEMIC CLADES CIRCULATING IN LATIN AMERICA

Ano da Publicação: 2015

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: EVOLUTION 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento:
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://evolution2015.org/>
Observação:

Contexto

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

Produção: DESIGNING A GAMIFICATION MECHANISM TO ENCOURAGE CONTRIBUTIONS IN CROWDSOURCING SYSTEMS

Ano da Publicação: 2015

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 LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: TRABALHO COMPLETO
Edição / Número:
Nome do evento: International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design
ISBN:
País: Itália
Título dos Anais: Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD)
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Lamezia Terme, Itália
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: DIMENSIONALITY REDUCTION FOR SUPERVISED LEARNING IN LINK PREDICTION PROBLEMS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO
Edição / Número:
Nome do evento: 17th International Conference on Enterprise Information Systems
ISBN: 9789897580970
País: Brasil
Título dos Anais: Proceedings of the 17th International Conference on Enterprise Information Systems
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial: 295
Número da página

final:

Cidade do evento: Barcelona
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: EPOXIDE HYDROLASES OF SUCKERMOUTH ARMoured CATFISHES (LORICARIIDAE)

Ano da Publicação: 2015

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	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
2	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
3	Andrade, P.C.C	Sem Categoria
4	BUCKUP, P. A.	Sem Categoria
5	Furtado, C.	Sem Categoria
6	Val, A.L.	Sem Categoria
7	Hahn, M.E.	Sem Categoria
8	Stegeman, John J.	Sem Categoria
9	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 9
Nome do evento: 9th Congress of Toxicology in Developing Countries / XIX Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2015, Natal.
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: NATAL
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://www.cbtox.com.br/pt-br/apresentacao/o-evento>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: ESSENTIAL DYNAMICS OF COLD DENATURATION PROTEINS: MODEL FRATAXIN YFH1

Ano da Publicação: 2015

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	RICARDO ESPINOSA SILVA	Sem Categoria
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	JOSÉ RAUL GRIGERA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: VI Argentinian Conference on Bioinformatics and Computational Biology
ISBN:
País: Argentina
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Bahia Blanca, Buenos Aires.
Idioma: Espanhol
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: EVOLUTIONARY AND FUNCTIONAL GENOMICS OF PSEUDOGENES IN TRYPANOSOMATIDS

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

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

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO DE ALBUQUERQUE SILVA	DISCENTE
2	MARCOS PAULO CATANHO DE SOUZA	DOCENTE
3	FERNANDO ALVAREZ VALÍN	Sem Categoria
4	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: X-Meeting 2 015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: X-Meeting 2 015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: São Paulo
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Bioinformática aplicadas ao estudo da origem, e evolução e papel biológico de genes e enzimas

Produção: EVOLUÇÃO CONVERGENTE EM ENZIMAS RELACIONADAS À RESISTÊNCIAS AOS ANTIBIÓTICOS

Ano da Publicação: 2015
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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: X-MEETING + BSB 2015
ISBN:

Relatório de Conferência de Programa

País: BRASIL
 Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Cidade do evento:
 Idioma: INGLÊS
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: x-meeting.com
 Observação:

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: FREE ENERGY PROFILE AND STRUCTURAL ORGANIZATION OF SURFACTANT AGGREGATES UNDER HIGH PRESSURE

Ano da Publicação: 2015
 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	RICARDO ESPINOSA SILVA	Sem Categoria
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	JOSÉ RAUL GRIGERA	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número:
 Nome do evento: VIII PosLatAm Course
 ISBN:
 País: Brasil
 Título dos Anais: Livro de resumos
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Cidade do evento: Salto, Uruguay
 Idioma: Português

Relatório de Conferência de Programa

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Linha de Pesquisa: ESTRUTURA, DINÂMICA E FUNÇÃO DE BIOMACROMOLÉCULAS

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

Produção: FUNCTIONAL GENOMICS AND EVOLUTION OF ANALOGOUS ENZYMES IN THE HUMAN GENOME

Ano da Publicação: 2015

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	MARCOS PAULO CATANHO DE SOUZA	DOCENTE
3	ANA CAROLINA RAMOS GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: X-Meeting 2 015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: X-Meeting 2 015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA

Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE

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

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

Ano da Publicação: 2015

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	CARLOS ROBERTO ALVES	DOCENTE
2	ERNESTO RAUL CAFFARENA	DOCENTE
3	PAULO RICARDO BATISTA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: XL Annual Congress of Brazilian Society for Immunology
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Abstract Book
Volume: 1
Fascículo: 1
Série: 1
Número da página inicial: 1
Número da página final: 1
Cidade do evento: Guarujá
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [http://sbicongressos.com/immuno2015/]
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: HYBRID MULTIDIMENSIONAL DESIGN FOR HETEROGENEOUS DATA SUPPORTED BY ONTOLOGICAL ANALYSIS: AN APPLICATION CASE IN THE BRAZILIAN ELECTRIC SYSTEM OPERATION

Ano da Publicação: 2015

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 LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

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

Relatório de Conferência de Programa

Nome do evento: Workshop on Energy Data Management (parte do 18th International Conference on Extending Database Technology)

ISBN:

País: Bélgica

Título dos Anais: 4th workshop on Energy Data Management

Volume: 1330

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 72

Número da página final: 77

Cidade do evento: Bruxelas. Bélgica

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL:

Observação:

Contexto

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

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

Projeto de Pesquisa:

Produção: IDENTIFICATION OF NON-HOMOLOGOUS ISOFUNCTIONAL ENZYMES (NISE) BETWEEN SOLANUM LYCOPERSICUM AND THE PHYTOPATHOGENS BOTRITIS CINEREA AND FUSARIUM OXYOSPORUM.

Ano da Publicação: 2015

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	RANGELINE AZEVEDO DA SILVA	DISCENTE
2	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANTONIO BASILIO DE MIRANDA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: 11

Nome do evento: X-MEETING 2015 + BSB

ISBN:

País: BRASIL

Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade do evento: SÃO PAULO
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://x-meeting.com/2015/>
Observação:

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: IDENTIFICATION OF MOLECULAR TARGETS IN TRYPANOSOMA CRUZI USING COMPOUNDS DERIVED FROM BETA-LAPACHONA: A CHEMINFORMATICS APPROACH

Ano da Publicação: 2015
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 PHILLIPPE RIBEIRO BAPTISTA	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 11
Nome do evento: X-Meeting 2015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo
Idioma: INGLÊS
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://x-meeting.com/2015/>
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: IDENTIFICATION OF SMALL DELETIONS WITHIN HUMAN EXONS IN ASIAN AND EUROPEAN GENOMES USING TRANSCRIPTOME DATA

Relatório de Conferência de Programa

Ano da Publicação: 2015

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	NICOLE DE MIRANDA SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERREIRA, C G	Sem Categoria
4	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISMB/ECCB
ISBN:
País: Irlanda
Título dos Anais: Anais do ISMB/ECCB 2015
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Cidade do evento: Dublin
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <https://www.iscb.org/ismbeccb2015>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: IDENTIFICATION OF SMALL DELETIONS WITHIN HUMAN EXONS IN ASIAN AND EUROPEAN GENOMES USING TRANSCRIPTOME DATA

Ano da Publicação: 2015

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	NICOLE DE MIRANDA SCHERER	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERREIRA, C G	Sem Categoria
4	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Programa

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 11
Nome do evento: X-meeting/BSB 2015
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Anais do X-meeting/BSB 2015
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: São Paulo
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://x-meeting.com/2015/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: IMMUNOINFORMATICS AND DISORDER PREDICTION: AN INTEGRATIVE APPROACH FOR VACCINE AND DIAGNOSTIC TARGETS DISCOVERY

Ano da Publicação: 2015

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	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRE BARBOSA REIS	Sem Categoria
3	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISMB/ECCB 2015
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Proceedins of ISMB/ECCB 2015
Volume: 1
Fascículo:
Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Dublin
 Idioma: Português
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL:
 Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
 Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: IN SILICO IDENTIFICATION OF INHIBITORS AGAINST RIBOSE 5-PHOSPHATE ISOMERASE FROM TRYPANOSOMA CRUZI

Ano da Publicação: 2015

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

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número: 11
 Nome do evento: X-Meeting 2015 - 11th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics

ISBN:
 País: BRASIL
 Título dos Anais: Livro de resumos
 Volume: 1

Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo
 Idioma: INGLÊS
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL: <http://x-meeting.com/2015/>
 Observação:

Contexto

Área de Concentração: BIOLOGIA MOLECULAR ESTRUTURAL

Relatório de Conferência de Programa

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: INTEGRATION OF GENE EXPRESSION DATA OF LEISHMANIA INFANTUM VIA BIOLOGICAL INTERACTION NETWORKS

Ano da Publicação: 2015

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	FREDERICO GUIMARÃES	Sem Categoria
2	LEILANE OLIVEIRA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JUVANA ANDRADE	Sem Categoria
4	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PASCALE PESCHER	Sem Categoria
6	GERALD SPATH	Sem Categoria
7	SILVANE MURTA	Sem Categoria
8	DOUGLAS PIRES	Sem Categoria
9	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: X meeting
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Proceedins X-Meeting 2015
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: INTEROPERABLE MACHINE LEARNING METADATA USING MEX

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA CLAUDIA REIS CAVALCANTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: International Semantic Web Conference
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Proc. of the 14th Int. Semantic Web Conference
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Bethlehem, Pennsylvania
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: MEASUREMENT ONTOLOGY PATTERN LANGUAGE APPLIED TO NETWORK PERFORMANCE MEASUREMENT

Ano da Publicação: 2015

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 LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO EXPANDIDO
Edição / Número:
Nome do evento: Ontobras - Seminario de Pesquisas em Ontologia do Brasil
ISBN:
País: Brasil

Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: Ontobras 2015

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: São Paulo, Brasil

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Contexto

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

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

Projeto de Pesquisa: Ontologia e mineração de dados

Produção: ONTOEMERGEPLAN: VARIABILITY OF EMERGENCY PLANS SUPPORTED BY A DOMAIN ONTOLOGY

Ano da Publicação: 2015

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 LUIZA MACHADO CAMPOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número:

Nome do evento: Information Systems for Crisis Response and Management

ISBN:

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of the ISCRAM 2015 Conference

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

Cidade do evento: Kristiansand

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL:

Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

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: Ontologia e mineração de dados

Produção: PHYLOGENETIC ANALYSIS OF THE SUCKERMOUTH ARMOURED CATFISHES (SILURIFORMES: LORICARIIDAE) BASED ON MITOCHONDRIAL TRANSCRIPTSDRIAL TRANSCRIPTS

Ano da Publicação: 2015

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 ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	Magalhães, M.G.P.	Sem Categoria
3	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
4	BUCKUP, P. A.	Sem Categoria
5	Furtado, C	Sem Categoria
6	Val, A.L.	Sem Categoria
7	RENATA SCHAMA LELLIS	DOCENTE
8	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 11
Nome do evento: X-MEETING + BSB 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento:
Idioma: INGLES
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://x-meeting.com/2015/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: PHYLOGENY OF THE SUCKERMOUTH ARMOURED CATFISHES (SILURIFORMES: LORICARIIDAE) BASED ON MITOCHONDRIAL GENOME.

Ano da Publicação: 2015

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	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	BUCKUP, P. A	Sem Categoria
3	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
4	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
5	Carolina Furtado	Sem Categoria
6	Val, A.L	Sem Categoria
7	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: EVOLUTION 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: GUARUJÁ-SP
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://evolution2015.org/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: REDUCTION OF STAPHYLOCOCCUS SPP. IN JERKED BEEF SAMPLES AFTER IRRADIATION WITH CO - 60

Ano da Publicação: 2015

A Produção é Vinculada ao Trabalho de Conclusão: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO DE ALBUQUERQUE SILVA	DISCENTE
2	VICALVI, M. C. V.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
3	SOLIDONIO, E. G.	Sem Categoria
4	COSTA JR, C. E. O.	Sem Categoria
5	SENA, K. X. F.	Sem Categoria
6	COLAÇO, W.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: International Nuclear Atlantic Conference - INAC,
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: livro de resumos
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: São Paulo
Idioma: INGLÊS
Divulgação: OUTRO
URL: <http://www.inac2015.com.br/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: EVOLUÇÃO, FILOGENIA E BIODIVERSIDADE
Projeto de Pesquisa: Bioinformática aplicadas ao estudo da origem, e evolução e papel biológico de genes e enzimas

Produção: REFERENCE-BASED AND DE NOVO ASSEMBLY AS A COMBINED STRATEGY TO IDENTIFY CANONICAL TRANSCRIPTS AND POTENTIAL NOVEL SPLICE VARIANTS IN PROTEOGENOMICS

Ano da Publicação: 2015
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	FERREIRA, C G	Sem Categoria
4	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

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

Relatório de Conferência de Programa

Nome do evento: X-meeting/BSB 2015
 ISBN:
 País: Brasil
 Título dos Anais: Anais do X-meeting/BSB 2015
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:
 Cidade do evento: São Paulo
 Idioma: Inglês
 Divulgação: MEIO DIGITAL
 URL:
 Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
 Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: REFERENCE-BASED AND DE NOVO ASSEMBLY AS A COMBINED STRATEGY TO IDENTIFY CANONICAL TRANSCRIPTS AND POTENTIAL NOVEL SPLICE VARIANTS IN PROTEOGENOMICS

Ano da Publicação: 2015
 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	FERREIRA, CARLOS GIL	Sem Categoria
4	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número:
 Nome do evento: ISMB/ECCB
 ISBN:
 País: Irlanda
 Título dos Anais: Anais do ISMB/ECCB
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Relatório de Conferência de Programa

Cidade do evento: Dublin
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Abordagens em bioinformática para estudos em silico de genomas e proteomas

Produção: RNA-SEQ ANALYSIS IN LEISHMANIA INFANTUM REVEALS DIFFERENTIALLY EXPRESSED GENES RELATED TO DRUG RESISTANCE

Ano da Publicação: 2015

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	LEILANE OLIVEIRA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JUVANA ANDRADE	Sem Categoria
3	RENATO DELFINO	Sem Categoria
4	DANIELA DE MELO RESENDE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PASCALE PESCHER	Sem Categoria
6	GERALD SPAETH	Sem Categoria
7	SILVANE MURTA	Sem Categoria
8	JERONIMO CONCEICAO RUIZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: ISMB/ECCB 2015
ISBN:
País: Irlanda
Título dos Anais: Proceedins of ISMB/ECCB 2015
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:

Cidade do evento: Dublin
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL:
Observação:

Contexto

Relatório de Conferência de Programa

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Integração de dados Ômicos visando a identificação de padrões sistêmicos chave nos sistemas biológicos

Produção: SCHISTOSOMIASIS DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT THROUGH HIGH-CONTENT IMAGING

Ano da Publicação: 2015

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: 10th Drug Discovery Chemistry Conference
ISBN:
País: Brasil
Título dos Anais: Proceedings of the 10th Drug Discovery Chemistry Conference
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: San Diego-CA, USA
Idioma: Português
Divulgação: IMPRESSO
URL:
Observação:

Contexto

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

Produção: THE DIVERSITY OF TRANSCRIPTION MACHINERY IN PTERYGOPLICHTHYS ANISITSI CATFISH (LORICARIIDAE, SILURIFORMES)

Ano da Publicação: 2015

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	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
2	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
3	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
4	Carolina Furtado	Sem Categoria
5	Stegeman, John J.	Sem Categoria
6	Hahn, M.E.	Sem Categoria
7	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: EVOLUTION 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: GUARUJÁ-SP
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://evolution2015.org/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: THE LIVER TRANSCRIPTOME OF ARMOURED CATFISH (PTERYGOPLICHTHYS ANISITSI, LORICARIIDAE): IDENTIFICATION OF EXPANSIONS ON DEFENSOME GENE FAMILIES

Ano da Publicação: 2015

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	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
3	Maithê GP Magalhães	Sem Categoria
4	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
5	Carolina Furtado	Sem Categoria
6	Haas, B	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Programa

Ordem	Nome	Categoria
7	Stegeman, John J.	Sem Categoria
8	Hahn, M.E.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: 18th International Symposium on Pollutant Responses in Marine Organisms, 2015, Trondheim. PRIMO 18, 2015
ISBN:
País: Noruega
Título dos Anais: Livro de resumos
Volume: 18
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: Trondheim
Idioma: INGLÊS
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.primo18.com/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: THE LIVER TRANSCRIPTOME OF ARMoured CATFISH (PTERYGOPLICHTHYS ANISITSI, LORICARIIDAE): IDENTIFICATION OF EXPANSIONS ON DEFENSOME GENE FAMILIES.

Ano da Publicação: 2015

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	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
3	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
4	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
5	Furtado, C.	Sem Categoria
6	Haas, B.	Sem Categoria
7	Stegeman, John J	Sem Categoria
8	Hahn, M.E.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA

Relatório de Conferência de Programa

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 1
Nome do evento: EVOLUTION 2015
ISBN:
País: BRASIL
Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
Volume: 1
Fascículo:
Série:
Número da página inicial:
Número da página final:
Cidade do evento: GUARUJÁ-SP
Idioma: INGLÊS
Divulgação: VÁRIOS
URL: <http://evolution2015.org/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: THE NUCLEAR RECEPTORS (NRS) OF ARMOURED CATFISH (PTERYGOPLICHTHYS ANISITSI, LORICARIIDAE).

Ano da Publicação: 2015

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	Magalhães, M.G.P	Sem Categoria
2	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
3	DANIEL ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
4	Furtado, C.	Sem Categoria
5	PAUMGARTTEN, F. J. R.	Sem Categoria
6	Stegeman, John J.	Sem Categoria
7	Hahn, M.E	Sem Categoria
8	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número:
Nome do evento: EVOLUTION 2015
ISBN:
País: BRASIL

Relatório de Conferência de Programa

Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:

Cidade do evento: GUARUJÁ-SP
 Idioma: INGLÊS
 Divulgação: VÁRIOS
 URL: <http://evolution2015.org/>
 Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
 Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
 Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças

Produção: THE USE OF TRANSCRIPTOMIC NEXT-GENERATION SEQUENCING DATA TO ASSEMBLE MITOCHONDRIAL GENOMES.

Ano da Publicação: 2015
 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 ANDRADE MOREIRA	DISCENTE
2	Andrade, P.C.C.	Sem Categoria
3	Magalhães, M.G.P.	Sem Categoria
4	Furtado, C.	Sem Categoria
5	THIAGO ESTEVAM PARENTE MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRAFICA
 Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
 Natureza: RESUMO
 Edição / Número:
 Nome do evento: X-MEETING + BSB 2015
 ISBN:
 País: BRASIL
 Título dos Anais: LIVRO DE RESUMOS
 Volume: 1
 Fascículo:
 Série:
 Número da página inicial:
 Número da página final:
 Cidade do evento: SÃO PAULO
 Idioma: INGLÊS

Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://x-meeting.com/2015/>
Observação:

Contexto

Área de Concentração: GENÔMICA FUNCIONAL, EVOLUÇÃO E FILOGENÔMICA
Linha de Pesquisa: GENOMA, TRANSCRIPTOMA, PROTEOMA E METABOLOMA
Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistemas computacionais integrados para controle e diagnóstico de doenças