

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Dados Gerais

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano de Referência: 2022

Produções Intelectuais

Produção: A DISPOSABLE AND NON-CONTACT PAPER BREATHALYZER BASED ON SMALL CONJUGATED MOLECULES/CARBON NANOTUBES ELECTRODES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	SARA LUIZA GUSSO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PRADO, LETÍCIA BARROS	Sem Categoria
3	ANDERSON EMANUEL XIMIM GAVIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JEFERSON FERREIRA DE DEUS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEONARDO FOTI	DOCENTE
6	ABD. RASHID BIN MOHD YUSOFF	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DA SILVA, WILSON JOSÉ	Sem Categoria
8	PAULA CRISTINA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANDREIA GERNISKI MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1862-6300

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1862-6300) PHYSICA STATUS SOLIDI. A, APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 219

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2100808

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Detecção de metabólitos de antibióticos no monitoramento da sua eficiência na prática clínica em infecções graves

Produção: A FINGERPRINT OF PLASMA PROTEOME ALTERATION AFTER LOCAL TISSUE DAMAGE INDUCED BY BOTHROPS LEUCURUS SNAKE VENOM IN MICE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOELITON DOS SANTOS CAVALCANTE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DE ALMEIDA, CAYO ANTÔNIO SOARES	Sem Categoria
3	MILAN AVILA CLASEN	DISCENTE
4	EMERSON LUCENA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIANA CURTOLO DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALINE DIOGO MARINHO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BRUNO CESAR ROSSINI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARINO, CELSO LUÍS	Sem Categoria
9	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
10	ROBERTA JEANE BEZERRA JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LUCILENE DELAZARI DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1874-3919

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1874-3919) JOURNAL OF PROTEOMICS (PRINT)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 253

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104464

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jprot.2021.104464]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A MAGNETIC BEAD IMMUNOASSAY TO DETECT HIGH AFFINITY HUMAN IGG REACTIVE TO SARS-COV-2 SPIKE S1 RBD PRODUCED IN ESCHERICHIA COLI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCELO DOS SANTOS CONZENTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GONÇALVES, ANA C. A.	Sem Categoria
3	NIGELLA MENDES DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIANE GOMES DE MORAES REGO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
6	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
7	JEANINE MARIE NARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCIANO FERNANDES HUERGO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1517-8382

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1517-8382) BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s42770-022-00753-x]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: A NEW RT-LAMP-ON-A-CHIP INSTRUMENT FOR SARS-COV-2 DIAGNOSTICS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GEOVANI TOREZIN MENDONCA	EGRESSO
2	MATEUS CASSABONI STRACKE	EGRESSO
3	BRUNA DE OLIVEIRA COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KLASSEN DE OLIVEIRA, VIVIANE	Sem Categoria
6	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
7	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
8	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
9	EMILSON RIBEIRO VIANA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0026-265X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0026-265X) MICROCHEMICAL JOURNAL (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 180

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107600

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.microc.2022.107600]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de instrumento de baixo custo para aplicação de teste diagnóstico molecular no conceito Point of Care / Lab-on-a-Chip.

Produção: A TOOLKIT FOR RECOMBINANT PRODUCTION OF SEVEN HUMAN EGF FAMILY GROWTH FACTORS IN ACTIVE CONFORMATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTHUR SCHVEITZER FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AMANDA LOPACINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PRISCILA MAZZOCCHI HIRAIWA	EGRESSO
5	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
6	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 5034

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-022-09060-9]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NO ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANTOS, FERNANDA ROBERTA CORRÊA CLETO DOS	Sem Categoria
2	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
3	LEONIR LORENZETTI	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2238-8079

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2238-8079) TEAR - REVISTA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 20

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.35819/tear.v11.n1.a5633]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: AN EXAMINATION OF THE USE OF CLINICAL TRIALS AS A SOURCE OF INFORMATION IN SCIENTIFIC RESEARCH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BARBARA ADRIANA FERREIRA DOS SANTOS	DISCENTE
2	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE
3	FABRICIA PIRES PIMENTA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2318-0889

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2318-0889) TRANSINFORMAÇÃO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 34

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 34:e210065

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/2318-0889202234e210065]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Estabelecimento de ensaios biológicos para análise de genes essenciais em parasitas: ampliando o caminho para identificação de novos alvos para quimioterapia

Produção: ANTIFUNGAL DEVELOPMENT AND THE URGENCY OF MINIMIZING THE IMPACT OF FUNGAL DISEASES ON PUBLIC HEALTH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
2	BEZERRA, BÁRBARA T.	Sem Categoria
3	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0002-7863

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0002-7863) JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 2c00055

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/acsbiomedchemau.2c00055]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos antifúngicos.

Produção: ANTILEISHMANIAL ACTIVITY, CYTOTOXICITY AND CELLULAR RESPONSE OF AMPHOTERICIN B IN COMBINATION WITH CROTAMINE DERIVED FROM CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS VENOM USING IN VITRO AND IN SILICO APPROACHES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VALENTIM-SILVA, JOÃO R.	Sem Categoria
2	DE BARROS, NEUZA B.	Sem Categoria
3	MACEDO, SHARON R.A.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	FERREIRA, AMÁLIA DOS S.	Sem Categoria
5	SILVA, RODRIGO S.	Sem Categoria
6	LEANDRO SOARES MOREIRA DILL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FERNANDO BERTON ZANCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DO NASCIMENTO, JOHNNY R.	Sem Categoria
9	DO NASCIMENTO, FLÁVIA R.F.	Sem Categoria
10	MARCOS ROBERTO LOURENZONI	DOCENTE
11	ANDREIMAR MARTINS SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ROBERTO NICOLETE	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0041-0101

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0041-0101) TOXICON (OXFORD)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 217

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 96

Número da página final: 106

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.toxicon.2022.08.009]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: ANTILEISHMANIAL ACTIVITY OF 4,8-DIMETHOXYNAPHTHALENYL CHALCONES ON LEISHMANIA AMAZONENSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DE SANTIAGO-SILVA, KAIO MACIEL	Sem Categoria
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
3	OLIVEIRA, LAUDICÉA DO NASCIMENTO	Sem Categoria
4	MAIA, FERNANDA LIMA DE AZEVEDO	Sem Categoria
5	CASTRO, JOYCE CRISTINA	Sem Categoria
6	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LAZARIN, DANIELLE BIDÓIA	Sem Categoria
8	WARDELL, JAMES L.	Sem Categoria
9	WARDELL, SOLANGE M. S. V.	Sem Categoria
10	ALBUQUERQUE, MAGALY GIRÃO	Sem Categoria
11	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
13	MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	GONÇALVES, RAONI SCHROEDER B.	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2079-6382

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2079-6382) ANTIBIOTICS-BASEL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 1402

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/antibiotics11101402]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: ARTICLE-PROCESSING CHARGES AS A BARRIER FOR SCIENCE IN LOW-TO-MEDIUM INCOME REGIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
2	WILSON SAVINO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0074-0276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 117

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e220064

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://memorias.ioc.fiocruz.br/article/10880/0064-article-processing-charges-as-a-barrier-for-science-in-low-to-medium-income-regions>]

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: BIOGENIC SILVER NANOPARTICLES (AGNP-BIO) RESTORE TESTOSTERONE LEVELS AND INCREASE TNF- AND IL-6 IN LEYDIG CELLS INFECTED WITH TOXOPLASMA GONDII

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SEMEDO, SARA SOFIA LOPES	Sem Categoria
2	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
6	GABRIELA CORREIA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DE LION SIERVO, GLÁUCIA ELOISA MUNHOZ	Sem Categoria
8	LARISSA RODRIGUES BOSQUI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LAZARIN-BIDÓI, DANIELLE	Sem Categoria
10	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LUIZ DANIEL DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	GARCIA, JOÃO LUIS	Sem Categoria
13	GERSON NAKAZATO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
15	GLAURA SCANTAMBURLO ALVES FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
16	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0014-4894

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0014-4894) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 241

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 108343

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.exppara.2022.108343]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: BIOGENIC SILVER NANOPARTICLES REDUCE TOXOPLASMA GONDII INFECTION AND PROLIFERATION IN RAW 264.7 MACROPHAGES BY INDUCING TUMOR NECROSIS FACTOR-ALPHA AND REACTIVE OXYGEN SPECIES PRODUCTION IN THE CELLS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
5	LAZARIN-BIDÓIA, DANIELLE	Sem Categoria
6	SARA SCANDORIEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GERSON NAKAZATO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUIZ DANIEL DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	GARCIA, JOÃO LUIS	Sem Categoria
10	WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
11	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
13	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1286-4579

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1286-4579) MICROBES AND INFECTION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 24

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 104971

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.micinf.2022.104971]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: BIOLOGICAL SYNTHESIS OF LOW CYTOTOXICITY SILVER NANOPARTICLES (AGNPS) BY THE FUNGUS CHAETOMIUM THERMOPHILUM-SUSTAINABLE NANOTECHNOLOGY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALVES, MARIANA FUINHAS	Sem Categoria
2	ARIANE CAROLINE CAMPOS PASCHOAL	EGRESSO
3	KLIMECK, TABATA D?MAIELLA FREITAS	Sem Categoria
4	CRISCIELE KULIGOVSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
6	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE
7	Patrick Murray	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2309-608X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2309-608X) JOURNAL OF FUNGI

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 605

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/jof8060605]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: BOTRYOSPHERAN, [(1-3)-(1-6)--D-GLUCAN], INDUCES APOPTOSIS-LIKE DEATH IN PROMASTIGOTES OF LEISHMANIA AMAZONENSIS, AND EXERTS A LEISHMANICIDAL EFFECT ON INFECTED MACROPHAGES BY ACTIVATING NF-KB AND PRODUCING PRO-INFLAMMATORY MOLECULES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOTO, AMANDA CRISTINA MACHADO	Sem Categoria
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
3	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
4	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
6	BIDÓIA, DANIELLE LAZARIN	Sem Categoria
7	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOAO PAULO ASSOLINI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ROBERT FRANS HUIBERT DEKKER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ANELI DE MELO BARBOSA DEKKER	PARTICIPANTE EXTERNO
11	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0009-2797

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 351

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 109713

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cbi.2021.109713]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: BRAZILIAN SCIENCE: TOWARDS EXTINCTION?

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE
2	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
3	WILSON SAVINO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0074-0276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0074-0276) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 116

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e210357

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://memorias.ioc.fiocruz.br/article/10845/0357-brazilian-science-towards-extinction]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: BRAZILIAN SCIENCE UNDER CONTINUOUS ATTACK

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GALVÃO-CASTRO, BERNARDO	Sem Categoria
2	CORDEIRO, RENATO SÉRGIO BALÃO	Sem Categoria
3	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0140-6736

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0140-6736) LANCET (BRITISH EDITION)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 399

Fascículo:

Série: 10319

Número da página inicial: 23

Número da página final: 24

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/s0140-6736(21)02727-6]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: CASPOFUNGIN AFFECTS EXTRACELLULAR VESICLE PRODUCTION AND CARGO IN CANDIDA AURIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAELA FERREIRA AMATUZZI	PÓS-DOC
2	DANIEL ZAMITH MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
4	ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA	DISCENTE
5	SHARON DE TOLEDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RODRIGO SILVA ARAUJO STREIT	PARTICIPANTE EXTERNO
7	STAATS, CHARLES C.	Sem Categoria
8	GABRIELA TRENTIN SCORTEGAGNA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
11	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2309-608X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2309-608X) JOURNAL OF FUNGI

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 990

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/jof8100990]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização molecular de Candida auris, Análise transcritômica e estudo dos mecanismos de direcionamento de RNAs para vesículas extracelulares

Produção: CHALCONE-RICH EXTRACTS FROM LONCHOCARPUS CULTRATUS</I> ROOTS PRESENT IN VITRO</I> LEISHMANICIDAL AND IMMUNOMODULATORY ACTIVITY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IZABELA VIRGINIA STAFFEN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDA WEYAND BANHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
5	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
6	AYALA, THAÍS SOPRANI	Sem Categoria
7	MENOLLI, RAFAEL ANDRADE	Sem Categoria

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 0022-3573

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-3573) JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 74

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 77

Número da página final: 87

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/jpp/rgab155]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: CLUSTERS OF PREGNANT WOMEN WITH SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME DUE TO COVID-19: AN UNSUPERVISED LEARNING APPROACH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISADORA CELINE RODRIGUES CARNEIRO	DISCENTE
2	SOFIA GALVAO FERONATO	DISCENTE
3	GUILHERME FERREIRA SILVEIRA	DOCENTE
4	ALEXANDRE DIAS PORTO CHIAVEGATTO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1660-4601

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1660-4601) INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 19

Fascículo:

Série: 20

Número da página inicial: 13522

Número da página final: 1

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijerph192013522]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Aprendizado de máquina e ciência de dados aplicados à questões de biociências e biotecnologia

Produção: COMMON VARIABILITY IN OESTROGEN-RELATED GENES AND PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA RISK IN WOMEN

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2045-2322

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2045-2322) SCIENTIFIC REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 18100

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41598-022-22973-9]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPARATIVE ASSESSMENT OF SKIN REACTIVITY TO THIMEROSAL- OR PHENOL PRESERVED IMUNOLEISH© ANTIGEN IN DOGS WITH SUSPECTED AMERICAN TEGUMENTARY LEISHMANIASIS IN AN ENDEMIC AREA OF THE STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HELEN CAROLINE RAKSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GINELZA PERES LIMA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ARMANDO DE OLIVEIRA SCHUBACH	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	ALAN GALARDO	Sem Categoria
5	ANA PAULA T B FREITAS	Sem Categoria
6	ELIAME MOUTA CONFORT	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ARGEMIRO SANAVRIA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0301-2123

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0301-2123) ACTA BIOLÓGICA PARANAENSE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série: e8394

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.5380/abp.v51i0.83949]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS RELEASES PROTEINS DURING INTRACELLULAR RESIDENCE THAT AFFECT THE OUTCOME OF THE FUNGAL-MACROPHAGE INTERACTION.

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JUNG, ERIC H	Sem Categoria
2	PARK, YOON-DONG	Sem Categoria
3	DRAGOTAKES, QUIGLY	Sem Categoria
4	RAMIREZ, LIA S	Sem Categoria
5	SMITH, DANIEL Q	Sem Categoria
6	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
7	DZIEDZIC, AMANDA	Sem Categoria
8	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
9	BAKER, ROSANNA P	Sem Categoria
10	PETER RICHARD WILLIAMSON	PARTICIPANTE EXTERNO
11	JEDLICKA, ANNE	Sem Categoria
12	ARTURO CASADEVALL	PARTICIPANTE EXTERNO
13	CAROLINA GOMES COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2633-6693

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2633-6693) MICROLIFE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: uqac015

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/femsm/luqac015]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos antifúngicos.

Produção: CYCLOOXYGENASE-DERIVED PROSTAGLANDIN E DRIVES IL-1-INDEPENDENT BACILLE CALMETTE-GUÉRIN-TRIGGERED SKIN DENDRITIC CELL MIGRATION TO DRAINING LYMPH NODE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VERONIKA KRMEŠKÁ	Sem Categoria
2	JULIANA BERNARDI AGGIO	EGRESSO
3	SUSANNE NYLÉN	Sem Categoria
4	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
5	Antonio Carlos Gigliotti Rothfuchs	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0022-1767

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0022-1767) THE JOURNAL OF IMMUNOLOGY (1950)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 208

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: jj2100981

Número da página final: 9

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Avaliação da atividade imunomoduladora do Bacilo de Calmette-Guérin na terapia anti-tumoral, vacinação heteróloga e imunossenescência

Produção: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A MULTIPLEX REAL-TIME QPCR ASSAY USING GMP-GRADE REAGENTS FOR LEPROSY DIAGNOSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA SALOUM DE NEVES MANTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	THIAGO JACOMASSO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MOREIRA, SUELEN JUSTO MARIA	Sem Categoria
5	ZAHRA, NAJUA M.	Sem Categoria
6	VASCONCELLOS, SIDRA EZIDIO GONÇALVES	Sem Categoria
7	SUFFYS, PHILLIP	Sem Categoria
8	MARCELO RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
10	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE
11	MILTON OZORIO MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1935-2735

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: e0009850

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pntd.0009850]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Validação de uma solução tecnológica completa (extração de DNA + qPCR) para auxílio no diagnóstico

Produção: DEVELOPMENT, VERIFICATION, AND VALIDATION OF A RT-QPCR-BASED PROTOCOL FOR YELLOW FEVER DIAGNOSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MIRIAM RIBAS ZAMBENEDETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIANA ALEXANDRINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THIAGO JACOMASSO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCEL KRUCHELSKI TSCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DE FILLIPIIS, ANA MARIA BISPO	Sem Categoria
7	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1201-9712

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1201-9712) INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: 00

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ijid.2021.12.361]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: DISTINCT MRNA AND PROTEIN INTERACTOMES HIGHLIGHT FUNCTIONAL DIFFERENTIATION OF MAJOR EIF4F-LIKE COMPLEXES FROM TRYPANOSOMA BRUCEI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JOSE RIBEIRO BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MOURA, DANIELLE M. N.	Sem Categoria
3	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
4	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE
5	CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MONTEIRO, TALLYTA T. S.	Sem Categoria
7	PINTO, ADRIANA R. S.	Sem Categoria
8	ZHANG, NING	Sem Categoria
9	REZENDE, ANTONIO M.	Sem Categoria
10	ANTONIO PEREIRA DAS NEVES NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FIGUEIREDO, REGINA C. B. Q.	Sem Categoria
12	CLAYTON, CHRISTINE	Sem Categoria
13	Mark C. Field	PARTICIPANTE EXTERNO
14	CARRINGTON, MARK	Sem Categoria
15	OSVALDO POMPILO DE MELO NETO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-889X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-889X) FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fmolb.2022.971811]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: O mecanismo de regulação do decaimento de mRNAs como alvo para o desenho racional de inibidores contra tripanosomatídeos patogênicos.

Produção: DOUBLE-ANTIGEN SANDWICH ELISA BASED ON CHIMERIC ANTIGENS FOR DETECTION OF ANTIBODIES TO TRYPANOSOMA CRUZI IN HUMAN SERA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FREITAS, NATÁLIA ERDENS MARON	Sem Categoria
2	EMILY FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	RAMONA TAVARES DALTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LARISSA DE CARVALHO MEDRADO VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DUARTE, GABRIELA AGRA	Sem Categoria
8	OLIVEIRA DA MOTA, CRISTIANE	Sem Categoria
9	EDIMILSON DOMINGOS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
11	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
12	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1935-2735

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e0010290

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pntd.0010290]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: DYNAMICS OF THE IMMUNE RESPONSE IN HOSPITALIZED SARS-COV-2 INFECTED CANCER PATIENTS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
2	JEANINE MARIE NARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCIANO FERNANDES HUERGO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUCAS BLANES	DOCENTE
5	HUGO MANUEL PAZ MORALES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNA FORNAZARI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCELO DOS SANTOS CONZENTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MIGLIORINI, MARIA EDUARDA ALENCAR	Sem Categoria
9	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0735-7907

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0735-7907) CANCER INVESTIGATION

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 11

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/07357907.2022.2112693]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EDITORIAL: CUTANEOUS LEISHMANIASIS: EXPLORING PATHOGENESIS AND IMMUNOMODULATORY APPROACHES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
2	IZABEL GALHARDO DEMARCHI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 839851

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2021.839851]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: EDITORIAL: EXTRACELLULAR VESICLES IN DISEASES, HOST-PATHOGEN INTERACTION AND THERAPEUTIC APPLICATIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
2	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
3	ALLAN JEFFERSON GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 2

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2022.1010008]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EDITORIAL: NEW ADVANCES IN KNOWLEDGE OF THE PARASITE-HOST RELATIONSHIP DURING MALARIAL INFECTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE
2	BOSCARDIN, SILVIA BEATRIZ	Sem Categoria
3	KEZIA KATIANI GORZA SCOPEL	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-3224

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fimmu.2022.1041240]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EDITORIAL: NEW STRATEGIES AND TECHNOLOGIES ENABLING POINT OF CARE DIAGNOSIS OF NEGLECTED OR TROPICAL DISEASES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE
2	JACQUELINE FERREIRA LEITE SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1089088

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2022.1089088]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Validação de uma solução tecnológica completa (extração de DNA + qPCR) para auxílio no diagnóstico

Produção: EFFICIENT CRISPR-CAS9-MEDIATED GENOME EDITING FOR CHARACTERIZATION OF ESSENTIAL GENES IN TRYPANOSOMA CRUZI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GISELE FERNANDA ASSINE PICCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PRISCILA MAZZOCCHI HIRAIWA	EGRESSO
3	MAREK, MARTIN	Sem Categoria
4	ROGERIO, VANESSA ZULKIEVICZ	Sem Categoria
5	ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO	PÓS-DOC
6	ROMIER, CHRISTOPHE	Sem Categoria
7	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2666-1667

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2666-1667) STAR PROTOCOLS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 3

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 101324

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.xpro.2022.101324]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EMERGENCE AND SPREAD OF THE SARS-COV-2 VARIANT OF CONCERN DELTA ACROSS DIFFERENT BRAZILIAN REGIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IGHOR LEONARDO ARANTES GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FELIPE GOMES NAVECA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TIAGO GRAF	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MIYAJIMA, FÁBIO	Sem Categoria
5	HELISSON FAORO	DOCENTE
6	GABRIEL DA LUZ WALLAU	PARTICIPANTE EXTERNO
7	EDSON OLIVEIRA DELATORRE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCIANA REIS APPOLINARIO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CAVALCANTE PEREIRA, ELISA	Sem Categoria
10	VENAS, TAINÁ MOREIRA MARTINS	Sem Categoria
11	GUSTAVO BARBOSA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ANDREIA AKEMI SUZUKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2165-0497

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2165-0497) MICROBIOLOGY SPECTRUM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: e0264121

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/spectrum.02641-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: COVID-19: Ações estratégicas do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas da Fiocruz para o desenvolvimento de ferramentas múltiplas de diagnóstico.

Produção: ENGINEERING DEFENSIN -HELIX TO PRODUCE HIGH-AFFINITY -2 SPIKE PROTEIN BINDING LIGANDS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDES, LEONARDO ANTÔNIO	Sem Categoria
2	ANDERSON ALBINO GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
4	DE LOURDES BORBA MAGALHÃES, MARIA	Sem Categoria
5	RAY, PARTHA	Sem Categoria
6	GUSTAVO FELIPPE DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0961-8368

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0961-8368) PROTEIN SCIENCE (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 31

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: e4355

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/pro.4355]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EPIDEMIOLOGY OF SPP. IN ATLANTIC RAINFOREST AREAS OF ISLAND AND SEASHORE MAINLAND, SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LOUISE NICOLLE BACH KMETIUK	PÓS-DOC
2	WARLEY VIEIRA DE FREITAS PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GRACIELLE TELES PÁDUA	Sem Categoria
4	RUANA RENOSTRO DELAI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AARONSON RAMATHAN FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOÃO HENRIQUE FARINHAS	Sem Categoria
7	LUIZA GABRIELLA FERREIRA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ROGÉRIO GIUFFRIDA	Sem Categoria
9	CLÁUDIA TURRA PIMPÃO	Sem Categoria
10	VAMILTON ALVARES SANTARÉM	Sem Categoria
11	ANDREA PIRES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
13	FELIPE DA SILVA KRAWCZAK	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ALEXANDER WELKER BIONDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1865-1674

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1865-1674) TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: .

Fascículo:

Série: .

Número da página inicial: .

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: EVALUATION OF THE EFFECTS OF LOXOSCELES INTERMEDIA?S VENOM IN ZEBRAFISH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	OLLAVO NOGUEIRA TOZZI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ISABELLA GIZZI JIACOMINI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS SIBIONI BERTI BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	NICOLAZZI, LAURA HELENA CHEREM NETTO	Sem Categoria
5	REBECA BOSSO DOS SANTOS LUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LAIS CAVALIERI PAREDES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GONÇALVES, LUIS EDUARDO	Sem Categoria
8	MURILO HENRIQUE SATURNINO DE LIMA	DISCENTE
9	WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	HELENA CRISTINA DA SILVA DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARISA FERNANDES DE CASTILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LARISSA MAGALHAES ALVARENGA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2214-7500

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2214-7500) TOXICOLOGY REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.toxrep.2022.06.010]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por *Aeromonas hydrophila*

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: EXTRACELLULAR VESICLE FORMATION IN CRYPTOCOCCUS DEUTÉROGATTII IMPACTS FUNGAL VIRULENCE AND REQUIRES THE NOP16 GENE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO
2	ALANA PEREIRA RAMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALESSANDRO FERNANDES VALDEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
6	JAQUELINE MORAES BAZIOLI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANE WICHINE ACOSTA GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	KLIMECK, TABATA	Sem Categoria
9	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
10	CHARLEY CHRISTIAN STAATS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FILL, TAÍCIA PACHECO	Sem Categoria
13	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1098-5522

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1098-5522) INFECTION AND IMMUNITY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e00232-22

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://journals.asm.org/doi/10.1128/iai.00232-22][doi:10.1128/iai.00232-22]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos antifúngicos.

Produção: EXTRACELLULAR VESICLE MICRORNAS IN CELIAC DISEASE PATIENTS UNDER A GLUTEN-FREE DIET, AND IN LACTOSE INTOLERANT INDIVIDUALS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DÉBORA S. LEMOS	Sem Categoria
2	HELEN CRISTINA BECKERT	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUANA C. OLIVEIRA	Sem Categoria
4	FERNANDA COSTA BRANDÃO BERTI	Sem Categoria
5	PATRICIA MIDORI MUROBUSHI OZAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	INGRID L. SOUZA	Sem Categoria
7	SILVIO MARQUES ZANATA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VANIA CARLA SILVA PANKIEVICZ	PARTICIPANTE EXTERNO
9	THALITA REGINA TULESKI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	EMANUEL MALTEMPI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ROSIANE VALERIANO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
13	MARIA LUIZA PETZL-ERLER	Sem Categoria
14	RODRIGO C. ALMEIDA	Sem Categoria
15	GABRIEL ADELMAN CIPOLLA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	ANGELICA BEATE WINTER BOLDT	PARTICIPANTE EXTERNO
17	DANIELLE MALHEIROS FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2667-1603

Estrato: -

Natureza: Completo

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (2667-1603) BBA ADVANCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série: 0

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: EXTRACELLULAR VESICLES IN DISEASES, HOST-PATHOGEN INTERACTION AND THERAPEUTIC APPLICATIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
2	ALLAN JEFFERSON GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
4	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Epub

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1010008

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcimb.2022.1010008/full][doi:10.3389/fcimb.2022.1010008]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos antifúngicos.

Produção: EXTRACELLULAR VESICLES REGULATE BIOFILM FORMATION AND YEAST-TO-HYPHA DIFFERENTIATION IN CANDIDA ALBICANS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JOANA FEITAL DEMETRIO DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAMERON C. ELLIS	Sem Categoria
4	ALICIA CORBELLINI PIFFER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	YAN PEREIRA	Sem Categoria
6	SUSANA FRASES CARVAJAL	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ARAÚJO, GLAUBER RIBEIRO DE SOUSA	Sem Categoria
8	BRUNO DE ALMEIDA CARLOS DE CARVALHO PONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA TAYS MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCOS DIAS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	ALLAN JEFFERSON GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
12	NATALIA MARTINS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	GABRIELE VARGAS CESAR	PARTICIPANTE EXTERNO
14	LUNA SOBRINO JOFFE	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MAURIZIO DEL POETA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	JOSHUA D. NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
17	DANIEL ZAMITH MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
19	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
20	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
21	SHARON DE TOLEDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
22	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
23	IGOR C. ALMEIDA	Sem Categoria
24	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2150-7511

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2150-7511) MBIO (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0030122

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.1128/mbio.00301-22]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos antifúngicos.

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: FACTORS ASSOCIATED WITH LEISHMANIA INFANTUM INFECTION IN DOGS FROM URBAN AREAS ENDEMIC FOR VISCERAL LEISHMANIASIS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAVID SOEIRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VINICIUS SILVA BELO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANA MARIA TRINDADE BEZERRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
5	GUILHERME LOUREIRO WERNECK	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0034-5288

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0034-5288) RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 152

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 651

Número da página final: 656

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: FLUORESCENT AND COLORIMETRIC RT-LAMP AS A RAPID AND SPECIFIC QUALITATIVE METHOD FOR CHRONIC MYELOID LEUKEMIA DIAGNOSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
3	JEANINE MARIE NARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MUNHOZ, EDUARDO CILIÃO	Sem Categoria
5	LUCAS BLANES	DOCENTE
6	HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	BOÇON DE ARAÚJO MUNHOZ, FRANCIELLE	Sem Categoria
8	BRUNA DE OLIVEIRA COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-2697

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-2697) ANALYTICAL BIOCHEMISTRY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 641

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 114541

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ab.2021.114541]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um painel para identificação de alterações genéticas com aplicação clínica em pacientes com leucemias

Produção: FROM FUNDAMENTAL BIOLOGY TO THE SEARCH FOR INNOVATION: THE STORY OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
2	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0171-9335

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0171-9335) EUROPEAN JOURNAL OF CELL BIOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: Online

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 151205

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ejcb.2022.151205]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de reguladores de secreção como possíveis alvos de ação para fármacos antifúngicos.

Produção: FUNCTIONAL EGF DOMAIN OF THE HUMAN NEUREGULIN 1 PRODUCED IN ESCHERICHIA COLI WITH ACCURATE DISULFIDE BONDS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARTHUR SCHVEITZER FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AMANDA LOPACINSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PRISCILA MAZZOCCHI HIRAIWA	EGRESSO
5	NATALIA FERNANDA BUENO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
7	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0301-4851

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0301-4851) MOLECULAR BIOLOGY REPORTS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 49

Fascículo:

Série: 12

Número da página inicial: 11715

Número da página final: 11727

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s11033-022-07956-3]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Síntese de Proteínas em Tripanossomatídeos como Alvos de Novos Inibidores

Produção: FUNCTIONALIZED HYDROGELS FOR CARTILAGE REPAIR: THE VALUE OF SECRETOME-INSTRUCTIVE SIGNALING

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA JULIA BARISON	PÓS-DOC
2	RODRIGO AMAURI NOGOCEKE	DISCENTE
3	RAPHAELLA JOSINO	DISCENTE
4	CINTIA DELAI DA SILVA HORINOUCI	PÓS-DOC
5	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
6	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
7	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
8	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 11

Número da página inicial: 6010

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://https://doi.org/10.3390/ijms23116010][doi:10.3390/ijms23116010]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de dispositivos bioimpressos em modelos 3D associados a células-tronco e avaliação dos seus potenciais de uso na engenharia tecidual para tratamento de lesões articulares

Produção: FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES ARE INVOLVED IN INTRASPECIES INTRACELLULAR COMMUNICATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES APARECIDA BITENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	OTAVIO WILLIAN HIDEO HATANAKA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANDRE MOREIRA PESSONI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MATEUS SILVEIRA FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GABRIELA TRENTIN SCORTEGAGNA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PATRICK WELLINGTON DA SILVA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ROSSI, ANTONIO	Sem Categoria
8	MARTINEZ-ROSSI, NILCE M.	Sem Categoria
9	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
10	ARTURO CASADEVALL	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
12	FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2150-7511

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2150-7511) MBO (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: e0327221

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/mbio.03272-21]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: GENOME-WIDE LOCALIZATION OF HISTONE VARIANTS IN TOXOPLASMA GONDII IMPLICATES VARIANT EXCHANGE IN STAGE-SPECIFIC GENE EXPRESSION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SHEILA CRISTINA NARDELLI	DOCENTE
2	SILMON DE MONERRI, NATALIE C.	Sem Categoria
3	VANAGAS, LAURA	Sem Categoria
4	WANG, XIAONAN	Sem Categoria
5	ZOI TAMPAKI	Sem Categoria
6	SULLIVAN, WILLIAM J.	Sem Categoria
7	ANGEL, SERGIO O.	Sem Categoria
8	KIM, KAMI	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1471-2164

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1471-2164) BMC GENOMICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 128

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s12864-022-08338-6]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Busca de potenciais alvos quimioterápicos para Toxoplasmose: o papel de deacetilases como fatores essenciais ao controle epigenético de Toxoplasma gondii.

Produção: GENOMIC EPIDEMIOLOGY OF THE SARS-COV-2 EPIDEMIC IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARTA GIOVANETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SVETOSLAV NANEV SLAVOV	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VINCENT LOUIS VIALA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ELAINE VIEIRA SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	FLAVIA FIGUEIRA ABURJAILE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOILSON XAVIER DOS SANTOS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FRITSCH, HEGGER	Sem Categoria
8	TALITA EMILE RIBEIRO ADELINO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FELICIDADE MOTA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LEAL, ARABELA	Sem Categoria
11	FELIPE CAMPOS DE MELO IANI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	GLAUCO DE CARVALHO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	VAZQUEZ, CYNTHIA	Sem Categoria
14	Gladys Mercedes Estigarribia Sanabria	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	LUIZ HENRIQUE FERRAZ DEMARCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
17	IRINA NASTASSJA RIEDIGER	PARTICIPANTE EXTERNO
18	SONIA MARA RABONI	PARTICIPANTE EXTERNO
19	GABRIELA MATTOSO	DISCENTE
20	ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO	PÓS-DOC
21	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
22	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
23	PATRICIA AKEMI ASSATO	PARTICIPANTE EXTERNO
24	FELIPE ALLAN DA SILVA DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
25	LOURENÇO, JOSÉ	Sem Categoria
26	Tulio de Oliveira	PARTICIPANTE EXTERNO
27	HOLMES, EDWARD C.	Sem Categoria
28	RICARDO HADDAD	PARTICIPANTE EXTERNO
29	SANDRA COCCUZZO SAMPAIO VESSONI	PARTICIPANTE EXTERNO
30	MARIA CAROLINA QUARTIM BARBOSA ELIAS SABBAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
31	SIMONE KASHIMA HADDAD	PARTICIPANTE EXTERNO
32	LUIZ CARLOS JUNIOR ALCANTARA	PARTICIPANTE EXTERNO
33	DIMAS TADEU COVAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2058-5276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2058-5276) NATURE MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1490

Número da página final: 1500

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: COVID-19: Ações estratégicas do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas da Fiocruz para o desenvolvimento de ferramentas múltiplas de diagnóstico.

Produção: GENOMIC EPIDEMIOLOGY REVEALS THE IMPACT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL RESTRICTIONS ON THE SARS-COV-2 EPIDEMIC IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO	PÓS-DOC
2	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
3	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
4	DIMAS TADEU COVAS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2058-5276

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2058-5276) NATURE MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: COVID-19: Ações estratégicas do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas da Fiocruz para o desenvolvimento de ferramentas múltiplas de diagnóstico.

Produção: GRANDIFLORENIC ACID FROM WEDELIA TRILOBATA PLANT INDUCES APOPTOSIS AND AUTOPHAGY CELL DEATH IN BREAST ADENOCARCINOMA (MCF7), LUNG CARCINOMA (A549), AND HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HUH7.5) CELLS LINES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TATIANE RENATA FAGUNDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NILTON SYOGO ARAKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0041-0101

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0041-0101) TOXICON (OXFORD)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 217

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: 112

Número da página final: 120

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.toxicon.2022.08.006]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: GRANDIFLORENIC ACID ISOLATED FROM SPHAGNETICOLA TRILOBATA AGAINST TRYPANOSOMA CRUZI: TOXICITY, MECHANISMS OF ACTION AND IMMUNOMODULATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DE MATOS, RICARDO LUÍS NASCIMENTO	Sem Categoria
6	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
8	CARLOTO, AMANDA CRISTINA MACHADO	Sem Categoria
9	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LAZARIN-BIDÓIA, DANIELLE	Sem Categoria
11	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
13	NILTON SYOGO ARAKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0887-2333

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0887-2333) TOXICOLOGY IN VITRO

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 78

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: 105267

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.tiv.2021.105267]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: GSTM1/GSTT1-NULL GENOTYPING ROLE IN LEUKEMIA DEVELOPMENT IN BRAZILIAN PATIENTS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE KUSMA WOSNIAKI	DISCENTE
2	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA SILVA SOARES	Sem Categoria
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
5	LUCAS BLANES	DOCENTE
6	EDUARDO CILIAO MUNHOZ	Sem Categoria
7	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1676-5680

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1676-5680) GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4238/gmr18994]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um painel para identificação de alterações genéticas com aplicação clínica em pacientes com leucemias

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: HUMAN NEUTROPHILS PRESENT MILD ACTIVATION BY ZIKA VIRUS BUT REDUCE THE INFECTION OF SUSCEPTIBLE CELLS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JULIANA BERNARDI AGGIO	EGRESSO
2	BÁRBARA NERY PORTO	Sem Categoria
3	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
4	ANA LUIZA PAMPLONA MOSIMANN	DOCENTE
5	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-3224

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-3224) FRONTIERS IN IMMUNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 18

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: BIOLOGIA DA INFECÇÃO POR ZIKA VÍRUS: DESENVOLVIMENTO DE MODELO MURINO PARA ANÁLISE DA RESPOSTA IMUNE INATA E TESTE PRÉ-CLÍNICO DE COMPOSTOS ANTIVIRAIS

Produção: IDENTIFICATION OF NOVEL GENES AND PROTEOFORMS IN ANGIOSTRONGYLUS COSTARICENSIS THROUGH A PROTEOGENOMIC APPROACH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ESDRAS MATHEUS GOMES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	KARINA MASTROPASQUA REBELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CHOI, YOUNG-JUN	Sem Categoria
4	GREGORIO, VITOR	Sem Categoria
5	ALEXANDRE ROSSI PASCHOAL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MITREVA, MAKEDONKA	Sem Categoria
7	MCKERROW, JAMES H.	Sem Categoria
8	ANA GISELE DA COSTA NEVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIO PASSETTI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-0817

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2076-0817) PATHOGENS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: 1273

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de proteínas reguladoras da secreção de polissacarídeos em *Cryptococcus neoformans*: possíveis alvos quimioterápicos

Produção: IDENTIFICATION OF 4 COMPOUNDS FROM THE PHARMAKON LIBRARY WITH ANTIFUNGAL ACTIVITY AGAINST CANDIDA AURIS AND SPECIES OF CRYPTOCOCCUS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
2	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO
3	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
4	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1369-3786

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1369-3786) MEDICAL MYCOLOGY (OXFORD. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 60

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: myac033

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/mmy/myac033]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: INCREASING CONFIDENCE IN PROTEOMIC SPECTRAL DECONVOLUTION THROUGH MASS DEFECT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILAN AVILA CLASEN	DISCENTE
2	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
3	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
4	DIOGO BORGES LIMA	EGRESSO
5	LIU, FAN	Sem Categoria
6	FABIO CESAR GOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VALMIR CARNEIRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1367-4803

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1367-4803) BIOINFORMATICS (OXFORD. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: AOP

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/bioinformatics/btac638]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Rumo ao diagnóstico universal por espectrometria de massas e inteligência artificial utilizando seps como modelo

Produção: INTERLEUKIN 21 RECEPTOR AFFECTS ADIPOGENESIS OF HUMAN ADIPOSE-DERIVED STEM/STROMAL CELLS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA CRISTINA FALAVINHA	EGRESSO
2	MARIA JULIA BARISON	PÓS-DOC
3	CARMEN LUCIA KUNIYOSHI REBELATTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
5	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE
6	EVELIN BRANDAO DA SILVA	DISCENTE
7	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
8	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1687-9678

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1687-9678) STEM CELLS INTERNATIONAL (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 2022

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS MOLECULARES DE DOENÇAS COM CAUSA GENÉTICA

Produção: INVESTIGATION OF THE ANTILEISHMANIAL ACTIVITY AND MECHANISMS OF ACTION OF ACETYL-THIOHYDANTOINS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
2	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	PRISCILA GOES CAMARGO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOAO PAULO ASSOLINI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BIDÓIA, DANIELLE LARAZIN	Sem Categoria
9	MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
11	FERNANDO CESAR DE MACEDO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	PRYSILLA FANINI WOWK	DOCENTE
15	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0009-2797

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 351

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 109690

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cbi.2021.109690]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: LEISHMANIOSE VISCERAL NA REGIÃO SUL DO BRASIL: ANÁLISE CRÍTICA FRENTE A EVOLUÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIAS, TÁBATA PEREIRA	Sem Categoria
2	NIELLE VERSTEG	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JARDIM, GABRIELA DE CARVALHO	Sem Categoria
4	BORGES, LAURA VIEIRA	Sem Categoria
5	KARINE BASTOS LEAL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	RENATA MARQUES PIEROBOM GRESSLER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
8	MARLETE BRUM CLEFF	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2525-3409

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2525-3409) RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: e45711528361

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.33448/rsd-v11i5.28361]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: LOWER AIRWAY MICROBIOTA AND DECREASING LUNG FUNCTION IN YOUNG BRAZILIAN CYSTIC FIBROSIS PATIENTS WITH PULMONARY STAPHYLOCOCCUS AND PSEUDOMONAS INFECTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO CESAR KUSSEK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANY ALBERTO MESA FIAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VASCONCELOS, THAÍS MUNIZ	Sem Categoria
4	LUIZA SOUZA RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	KRUL, DAMARIS	Sem Categoria
6	HUMBERTO CERESER IBANEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
7	HELISSON FAORO	DOCENTE
8	JUSSARA KASUKO PALMEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LIBERA MARIA DALLA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1932-6203

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1932-6203) PLOS ONE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: e0273453

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1371/journal.pone.0273453]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: LYOPHILIZATION OF MOLECULAR BIOLOGY REACTIONS - A REVIEW

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NAYRA OLIVEIRA PRADO	DISCENTE
2	LARISSA ARAUJO LALLI	DISCENTE
3	LUCAS BLANES	DOCENTE
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
5	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1389-5575

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1389-5575) MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MANAGEMENT OF AIRWAY REMODELING IN A MOUSE MODEL OF ALLERGIC AIRWAYS INFLAMMATION USING EXTRACELLULAR VESICLES FROM HUMAN BONE MARROW-DERIVED MESENCHYMAL STROMAL CELLS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE YUKIO ISHIKAWA FRAGOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PEDRO VICENTE MICHELOTTO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADDELI BEZ BATTI ANGULSKI SPIES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LIDIANE MARIA BOLDRINI LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCIA OLANDOSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
8	PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4324

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4324) BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 65

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1678-4324-2022200620]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: MAYARO VIRUS: THE STATE-OF-THE-ART FOR ANTIVIRAL DRUG DEVELOPMENT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA PAULA ANDREOLLA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALESSANDRA ABEL BORGES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
4	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1999-4915

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1999-4915) VIRUSES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1787

Número da página final:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Prospecção e caracterização de arbovirus: Determinantes do potencial de emergência e desenvolvimento de plataformas vacinais

Produção: MODULATION AND FUNCTION OF PUMILIO PROTEINS IN CANCER

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABELLE LETICIA ZABOROSKI SILVA	DISCENTE
2	KOHATA, ARISSA ANDREINA	Sem Categoria
3	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1044-579X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1044-579X) SEMINARS IN CANCER BIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.semcaner.2022.03.010]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: ESTUDOS MOLECULARES DE DOENÇAS COM CAUSA GENÉTICA

Produção: MOLECULAR ARCHITECTURE OF THE ANTIOPHIDIC PROTEIN DM64 AND ITS BINDING SPECIFICITY TO MYOTOXIN II FROM BOTHROPS ASPER VENOM

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOARES, BARBARA S.	Sem Categoria
2	ROCHA, SURZA LUCIA G.	Sem Categoria
3	BASTOS, VIVIANE A.	Sem Categoria
4	DIOGO BORGES LIMA	EGRESSO
5	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
6	FABIO CESAR GOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DEMELE, BORRIES	Sem Categoria
8	WILLIAMS, TAYLER L.	Sem Categoria
9	ARNOLD, JANELLE	Sem Categoria
10	HENRICKSON, AMY	Sem Categoria
11	JRGENSEN, THOMAS J. D.	Sem Categoria
12	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE
13	JONAS ENRIQUE PERALES AGUILAR	PARTICIPANTE EXTERNO
14	RICHARD HEMMI VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
15	BRUNO LOMONTE	PARTICIPANTE EXTERNO
16	GOMES-NETO, FRANCISCO	Sem Categoria
17	ANA GISELE DA COSTA NEVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-889X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-889X) FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fmolb.2021.787368]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: MOLECULAR DYNAMICS OF CYFIP2 PROTEIN AND ITS R87C VARIANT RELATED TO EARLY INFANTILE EPILEPTIC ENCEPHALOPATHY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISIS VENTURI BIEMBENGUT	DISCENTE
2	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
3	FROTA, NATALIA F.	Sem Categoria
4	MARCOS ROBERTO LOURENZONI	DOCENTE
5	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 15

Número da página inicial: 8708

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms23158708]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: ANÁLISE ESTRUTURAL DAS PROTEÍNAS CYFIP2 HUMANA E SUA VARIANTE R87C, VALIDAÇÃO DE LIGANTES DIFERENCIAIS E IDENTIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS PARCEIRAS

Produção: MULTIPLEX <SCP>QPCR</SCP> ASSAY TO DETERMINE LEISHMANIA INFANTUM</I> LOAD IN LUTZOMYIA LONGIPALPIS</I> SANDFLY SAMPLES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TIAGO FEITOSA MOTA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CLAUDIA IDA BRODSKYN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
5	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
6	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DEBORAH BITTENCOURT MOTHE FRAGA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0269-283X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0269-283X) MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 36

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 176

Número da página final: 184

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1111/mve.12564]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: NANOMEDICINE IN LEISHMANIASIS: A PROMISING TOOL FOR DIAGNOSIS, TREATMENT AND PREVENTION OF DISEASE - AN UPDATE OVERVIEW

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOAO PAULO ASSOLINI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLOTO, AMANDA CRISTINA MACHADO	Sem Categoria
3	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
4	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
6	PAULO EMILIO FEUSER	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ARTHUR POESTER CORDEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	HERMES DE ARAÚJO, PEDRO HENRIQUE	Sem Categoria
9	CLAUDIA SAYER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0014-2999

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0014-2999) EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 923

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 174934

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ejphar.2022.174934]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: NON-TARGET MOLECULAR NETWORK AND PUTATIVE GENES OF FLAVONOID BIOSYNTHESIS IN ERYTHRINA VELUTINA WILLD., A BRAZILIAN SEMIARID NATIVE WOODY PLANT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAISY SOTERO CHACON	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
3	BERNARDO BONILAURI	EGRESSO
4	JOHNATAN VILASBOA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CIBELE TESSER DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	IVANICE BEZERRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	TORRES, TAFFAREL DE MELO	Sem Categoria
8	DE ARAÚJO, THIAGO FERREIRA	Sem Categoria
9	ROQUE, ALAN DE ARAÚJO	Sem Categoria
10	ALAN CESAR PILON	PARTICIPANTE EXTERNO
11	SELEGATTO, DENISE MEDEIROS	Sem Categoria
12	RAFAEL TEIXEIRA FREIRE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	FERNANDA PRISCILA SANTOS REGINALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	EDUARDO LUIZ VOIGT	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ZUANAZZI, JOSÉ ANGELO SILVEIRA	Sem Categoria
16	SCORTECCI, KÁTIA CASTANHO	Sem Categoria
17	CAVALHEIRO, ALBERTO JOSÉ	Sem Categoria
18	NORBERTO PEPORINE LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
19	LEANDRO DE SANTIS FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
20	LEANDRO VIEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
21	WAGNER FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
22	MARCELO VALLE DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
23	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
24	FETT-NETO, ARTHUR GERMANO	Sem Categoria
25	RAQUEL BRANDT GIORDANI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-462X

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1664-462X) FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: AOP

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fpls.2022.947558]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: OCCUPATIONAL EXPOSURE TO PESTICIDES AFFECTS PIVOTAL IMMUNOLOGIC ANTI-TUMOR RESPONSES IN BREAST CANCER WOMEN FROM THE INTERMEDIATE RISK OF RECURRENCE AND DEATH

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	DA SILVA, JANAÍNA CARLA	Sem Categoria
2	THALITA BASSO SCANDOLARA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGO KERN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELLEN DOS SANTOS JAQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JESSICA MALANOWSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA MARA ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIEL RECH	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GUILHERME FERREIRA SILVEIRA	DOCENTE
9	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2072-6694

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2072-6694) CANCERS (BASEL) (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 21

Número da página inicial: 5199

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/cancers14215199]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: OPEN CHROMATIN ANALYSIS IN TRYPANOSOMA CRUZI LIFE FORMS HIGHLIGHTS CRITICAL DIFFERENCES IN GENOMIC COMPARTMENTS AND DEVELOPMENTAL REGULATION AT TDNA LOCI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEX RANIERI JERÔNIMO LIMA	Sem Categoria
2	HERBERT GUIMARÃES DE SOUSA SILVA	Sem Categoria
3	SALOE DOMINGUES BISPO POUBEL	PÓS-DOC
4	JULIANA NUNES ROSÓN	Sem Categoria
5	LOYZE PAOLA OLIVEIRA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HÉLLIDA MARINA COSTA-SILVA	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	CAMILA SILVA GONÇALVES	Sem Categoria
8	PEDRO A. F. GALANTE,	Sem Categoria
9	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE
10	MARIA CRISTINA MACHADO M. MOTTA	Sem Categoria
11	ARIEL MARIANO SILBER	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARIA CAROLINA QUARTIM BARBOSA ELIAS SABBAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JULIA PINHEIRO CHAGAS DA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1756-8935

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1756-8935) EPIGENETICS & CHROMATIN

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa:

Produção: OVEREXPRESSION OF TCNTPDASE-1 GENE INCREASES INFECTIVITY IN MICE INFECTED WITH TRYPANOSOMA CRUZI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NATALIA LINS DA SILVA GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEONARDO ALEXANDRE DE SOUZA RUIVO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA CLAUDIA RODRIGUES MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MEUSER-BATISTA, MARCELO	Sem Categoria
5	SILVA, CRISTIANE FRANÇA DA	Sem Categoria
6	DENISE DA GAMA JAEN BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
8	GABRIEL MELO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA DE NAZARE CORREIA SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	OTACILIO DA CRUZ MOREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 23

Número da página inicial: 14661

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms232314661]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: PERFORMANCE OF CHIMERIC TRYPANOSOMA CRUZI ANTIGENS IN SEROLOGICAL SCREENING FOR CHAGAS DISEASE IN BLOOD BANKS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EMILY FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FREITAS, NATÁLIA ERDENS MARON	Sem Categoria
4	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RAMONA TAVARES DALTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SANTOS, CARLOS ANTÔNIO DE SOUZA TELES	Sem Categoria
7	ALMEIDA, MARIA DA CONCEIÇÃO CHAGAS DE	Sem Categoria
8	ARAÚJO, FERNANDO LUIZ VIEIRA DE	Sem Categoria
9	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
11	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
12	REIS, MITERMAYER GALVÃO DOS	Sem Categoria
13	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2296-858X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2296-858X) FRONTIERS IN MEDICINE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 9

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 852864

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fmed.2022.852864]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PHYLOGENETIC-BASED INFERENCE REVEALS DISTINCT TRANSMISSION DYNAMICS OF SARS-COV-2 LINEAGES GAMMA AND P.2 IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TIAGO GRAF	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HELISSON FAORO	DOCENTE
3	ANTONIO RICARDO KHOURI CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAOLA CRISTINA RESENDE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2589-0042

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2589-0042) ISCIENCE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 25

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 104156

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.isci.2022.104156]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: COVID-19: Ações estratégicas do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Biotecnologia do Instituto Carlos Chagas da Fiocruz para o desenvolvimento de ferramentas múltiplas de diagnóstico.

Produção: PIRAHY VIRUS: IDENTIFICATION OF A NEW AND POTENTIAL EMERGING ARBOVIRUS IN SOUTH BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCEL KRUCHELSKI TSCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDREIA AKEMI SUZUKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GABRIELA FLAVIA RODRIGUES-LUIZ	Sem Categoria
4	ANDREA MARTINS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO	PÓS-DOC
6	GABRIELA MATTOSO	DISCENTE
7	ADÃO CELESTINO FERREIRA	Sem Categoria
8	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
9	DANIEL SANTOS MANSUR	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
11	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2057-1577

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2057-1577) VIRUS EVOLUTION

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Prospecção e caracterização de arbovirus: Determinantes do potencial de emergência e desenvolvimento de plataformas vacinais

Produção: PLASMA EXOSOME-DERIVED MICRORNAS AS POTENTIAL DIAGNOSTIC AND PROGNOSTIC BIOMARKERS IN BRAZILIAN PANCREATIC CANCER PATIENTS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SIBELLE BOTOGOSQUE MATTAR	EGRESSO
3	RAFAELA FERREIRA AMATUZZI	PÓS-DOC
4	ROGER CHAMMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MIYUKI UNO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
7	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2218-273X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2218-273X) BIOMOLECULES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 769

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/biom12060769]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação e validação de biomarcadores plasmáticos de diagnóstico e prognóstico em pacientes com câncer de pâncreas.

Produção: PLATELET PROTEOME REVEALS FEATURES OF CELL DEATH, ANTIVIRAL RESPONSE AND VIRAL REPLICATION IN COVID-19

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONIQUE RAMOS DE OLIVEIRA TRUGILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ISACLAUDIA GOMES DE AZEVEDO QUINTANILHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GESTO, JOÃO S. M.	Sem Categoria
4	MORAES, EMILLY CAROLINE S.	Sem Categoria
5	SAMUEL COELHO MANDACARU	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CAMPOS, MARIANA M.	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	OLIVEIRA, DOUGLAS M.	Sem Categoria
8	DIAS, SUELEN S. G.	Sem Categoria
9	BASTOS, VIVIANE A.	Sem Categoria
10	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
11	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
12	RICHARD HEMMI VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	EUGENIO DAMACENO HOTTZ	PARTICIPANTE EXTERNO
14	FERNANDO AUGUSTO BOZZA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	THIAGO MORENO LOPES E SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	JONAS ENRIQUE PERALES AGUILAR	PARTICIPANTE EXTERNO
17	PATRICIA TORRES BOZZA VIOLA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2058-7716

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2058-7716) CELL DEATH DISCOVERY (ON LINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 8

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: AOP

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41420-022-01122-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: PREVIOUSLY UNIDENTIFIED HISTONE H1-LIKE PROTEIN IS INVOLVED IN CELL DIVISION AND RIBOSOME BIOSYNTHESIS IN TOXOPLASMA GONDII

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VANESSA ROSSINI SEVERO	DISCENTE
2	RODOLPHO ORNITZ OLIVEIRA SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FRANCISCA NATHALIA DE LUNA VITORINO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	JULIA PINHEIRO CHAGAS DA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE
6	ARRIZABALAGA, GUSTAVO	Sem Categoria
7	SHEILA CRISTINA NARDELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2379-5042

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2379-5042) MSPHERE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: e0040322

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa: Busca de potenciais alvos quimioterápicos para Toxoplasmose: o papel de deacetilases como fatores essenciais ao controle epigenético de *Toxoplasma gondii*.

Produção: PROTEOMICS AND IMAGE SCREENING DATA OF CELLULAR SECRETOMES AND THEIR BIOLOGICAL EFFECTS: COMPARING THE SIGNALS SENT BY CARDIAC STROMAL CELLS AND DERMAL FIBROBLASTS IN CULTURE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
2	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LINO, JHONATAN BASSO	Sem Categoria
4	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
5	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2352-3409

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2352-3409) DATA IN BRIEF

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 41

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 107963

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

U **R** **L** **:**
[<http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340922001743?via%3Dihub>][doi:10.1016/j.dib.2022.107963]

Observação:

Número do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: PROTEOMICS UNCOVERS NOVEL COMPONENTS OF AN INTERACTIVE PROTEIN NETWORK SUPPORTING RNA EXPORT IN TRYPANOSOMES.

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE HARUO INOUE	PARTICIPANTE EXTERNO
2	PATRICIA FERREIRA DOMINGUES	EGRESSO
3	MARIANA SERPELONI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PRISCILA MAZZOCCHI HIRAIWA	EGRESSO
5	NEWTON DE MEDEIROS VIDAL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BUTTERFIELD, ERIN R.	Sem Categoria
7	DEL PINO, RICARDO CANAVATE	Sem Categoria
8	ADRIANA LUDWIG	PÓS-DOC
9	BOEHM, CORDULA	Sem Categoria
10	Mark C. Field	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1535-9484

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1535-9484) MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 21

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100208

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.mcpro.2022.100208]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Estabelecimento de ensaios biológicos para análise de genes essenciais em parasitas: ampliando o caminho para identificação de novos alvos para quimioterapia

Produção: RAZÃO DE PREVALÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE FASCIULOSE BOVINA EM PROPRIEDADES DE ORLEANS, SANTA CATARINA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBUQUERQUE, RENATA BARBOSA DA FONSECA E	Sem Categoria
2	SANDRO ANTONIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SAULO NASCIMENTO DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BELO, VINÍCIUS SILVA	Sem Categoria
5	MAURO MACIEL DE ARRUDA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GUILHERME DRESCHER	DISCENTE
7	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1982-1263

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1982-1263) PUBVET (LONDRINA)

Nome da editora:

Cidade:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Volume: 16

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1

Número da página final: 9

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.31533/pubvet.v16n06a1147.1-9]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: READY-TO-USE QPCR FOR DETECTION OF DNA FROM TRYPANOSOMA CRUZI OR OTHER PATHOGENIC ORGANISMS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE
2	STEFFANIE SKAU AMADEI	DISCENTE
3	BERTÃO-SANTOS, AMANDA	Sem Categoria
4	TUANY RODRIGUES	DISCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1940-087X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1940-087X) JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS

Nome da editora:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Cidade:

Volume: e

Fascículo:

Série: 179

Número da página inicial: 63316

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3791/63316]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Validação de uma solução tecnológica completa (extração de DNA + qPCR) para auxílio no diagnóstico

Produção: REFOLDING OF METACASPASE 5 FROM TRYPANOSOMA CRUZI, STRUCTURAL CHARACTERIZATION AND THE INFLUENCE OF C-TERMINAL IN PROTEIN RECOMBINANT PRODUCTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JHENIFER YONARA DE LIMA RODRIGUES	DISCENTE
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
3	EMANUELLA DE CASTRO	DISCENTE
4	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
5	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
6	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 1046-5928

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1046-5928) PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 191

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 106007

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.pep.2021.106007]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Caracterização estrutural de metacaspase 3 de Trypanosoma cruzi (TcMCA3) e identificação de seus parceiros de interação

Produção: RESENSITIZATION OF FOSFOMYCIN-RESISTANT ESCHERICHIA COLI USING THE CRISPR SYSTEM

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HANIEL SIQUEIRA MORTAGUA WALFLOR	DISCENTE
2	ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA	DISCENTE
3	FELIPE FRANCISCO BONDAN TUON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
5	HELISSON FAORO	DOCENTE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 16

Número da página inicial: 9175

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms23169175]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: DIAGNÓSTICO BASEADO EM CRISPR-Cas13 PARA A DETECÇÃO DE *Staphylococcus aureus* EM AMOSTRAS SIMULANDO BACTEREMIA

Produção: ROLE OF EFFLUX PUMPS ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE IN PSEUDOMONAS AERUGINOSA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE BITTENCOURT LORUSSO	DISCENTE
2	CARRARA, JOÃO ANTÔNIO	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	BARROSO, CAROLINA DEUTTNER NEUMANN	Sem Categoria
4	FELIPE FRANCISCO BONDAN TUON	PARTICIPANTE EXTERNO
5	HELISSON FAORO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 24

Número da página inicial: 15779

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms232415779]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Produção: SAFETY AND LONG-TERM IMPROVEMENT OF MESENCHYMAL STROMAL CELL INFUSION IN CRITICALLY COVID-19 PATIENTS: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARMEN LUCIA KUNIYOSHI REBELATTO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FRANCK, CLAUDIO LUCIANO	Sem Categoria
4	DEBORA REGINA DAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
6	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
7	MARSARO, DANIELA BOSCARO	Sem Categoria
8	SCHAIDT, BRUNA	Sem Categoria
9	MICOSKY, ANDRESSA	Sem Categoria
10	ANA PAULA DE OLIVEIRA AZAMBUJA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LEITÃO, CLEVERSON ALEX	Sem Categoria
12	RICARDO RASMUSSEN PETTERLE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	VALDEREZ RAVAGLIO JAMUR	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ISADORA MAY VAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MALLMANN, ANTÔNIO PAULO	Sem Categoria
16	CARRARO JUNIOR, HIPÓLITO	Sem Categoria
17	DITZEL, EDUARDO	Sem Categoria
18	PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN	PARTICIPANTE EXTERNO
19	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1757-6512

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1757-6512) STEM CELL RESEARCH & THERAPY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 13

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s13287-022-02796-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: SAMPLE PREPARATION FOR LAB-ON-A-CHIP SYSTEMS IN MOLECULAR DIAGNOSIS: A REVIEW

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CUNHA, MYLENA LEMES	Sem Categoria
2	DA SILVA, STELLA SCHUSTER	Sem Categoria
3	MATEUS CASSABONI STRACKE	EGRESSO
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
5	MATEUS NOBREGA AOKI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCAS BLANES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0003-2700

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0003-2700) ANALYTICAL CHEMISTRY (WASHINGTON)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 94

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 41

Número da página final: 58

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1021/acs.analchem.1c04460]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de um equipamento Point-of-Care para o diagnóstico de doenças

Produção: SARS-COV-2 DELTA ANDOMICRON VARIANTS SURGE IN CURITIBA, SOUTHERN BRAZIL, AND ITS IMPACT ON OVERALL COVID-19 LETHALITY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DOUGLAS ADAMOSKI MEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VALTER ANTONIO DE BAURA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RODRIGUES, ANA CAROLINA	Sem Categoria
4	CARLA ADRIANE ROYER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
6	MARCEL KRUCHELSKI TSCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA CLAUDIA BONATTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ROSELI WASSEM	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MERI BORDIGNON NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	SONIA MARA RABONI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	BERNARDO MONTESANTI MACHADO DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	EDVALDO DA SILVA TRINDADE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	DANIELA FIORI GRADIA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	EMANUEL MALTEMPI DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1999-4915

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1999-4915) VIRUSES

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 4

Número da página inicial: 809

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/v14040809]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SCREENING FOR SARS-COV-2 IN CLOSE CONTACTS OF INDIVIDUALS WITH CONFIRMED INFECTION: PERFORMANCE AND OPERATIONAL CONSIDERATIONS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEPHANIE ZOBRIST	Sem Categoria
2	MICHELLE OLIVEIRA-SILVA	Sem Categoria
3	ALEXIA MARTINES VIEIRA	Sem Categoria
4	POOJA BANSIL	Sem Categoria
5	EMILY GERTH-GUYETTE	Sem Categoria
6	BRANDON TROY LEADER	Sem Categoria
7	ALLISON GOLDEN	Sem Categoria
8	HANNAH SLATER	Sem Categoria
9	CATHERINE DURAN DE LUCENA CRUZ	Sem Categoria
10	EDUARDO GARBIN SGOBI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARIANA SAGALOVSKY	Sem Categoria
12	SAMPA PAL	Sem Categoria
13	VIN GUPTA	Sem Categoria
14	LOE WOLANSKY	Sem Categoria
15	DEUSILENE SOUZA VIEIRA DALLACQUA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	FELIPE GOMES NAVECA	PARTICIPANTE EXTERNO
17	VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
18	JUAN MIGUEL VILLALOBOS SALCEDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
19	PAUL K. DRAIN	Sem Categoria
20	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE
21	GONZALO J DOMINGO	Sem Categoria
22	DHELIO BATISTA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1537-6613

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1537-6613) J INFECT DIS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0009649

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SCREENING OF THE PANDEMIC RESPONSE BOX REVEALS AN ASSOCIATION BETWEEN ANTIFUNGAL EFFECTS OF MMV1593537 AND THE CELL WALL OF CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, CRYPTOCOCCUS DEUTEROGATTII, AND CANDIDA AURIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
2	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO
3	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
4	KIRANDEEP SAMBY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	JOSHUA D NOSANCHUK	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
7	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2165-0497

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2165-0497) MICROBIOLOGY SPECTRUM

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 10

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: e0060122

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://https://doi.org/10.1128/spectrum.00601-22>]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Caracterização de proteínas reguladoras da secreção de polissacarídeos em *Cryptococcus neoformans*: possíveis alvos quimioterápicos

Produção: SELECTING GENETIC VARIANTS AND INTERACTIONS ASSOCIATED WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: A GROUP LASSO APPROACH

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SOFIA GALVAO FERONATO	DISCENTE
2	SILVA, MARIA LUIZA MATOS	Sem Categoria
3	RAFAEL IZBICKI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TICIANA DELLA JUSTINA FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
6	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE
7	FABIO PASSETTI	DOCENTE
8	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2075-4426

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-4426) JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 12

Fascículo:

Série: 8

Número da página inicial: 1330

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/jpm12081330]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Produção: SELECTIVE LOADING AND VARIATIONS IN THE MIRNA PROFILE OF EXTRACELLULAR VESICLES FROM ENDOTHELIAL-LIKE CELLS CULTIVATED UNDER NORMOXIA AND HYPOXIA

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
2	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
3	ADDELI BEZ BATTI ANGULSKI SPIES	EGRESSO
4	SHARON DE TOLEDO MARTINS	EGRESSO
5	AMANDA LEITOLIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
7	ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
9	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 17

Número da página inicial: 10066

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms231710066]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: Identificação de microRNAs em vesículas extracelulares de pacientes com sepse e potencial utilização como biomarcadores de prognóstico de evolução da doença.

Produção: SELECTIVE XYLOGLUCAN OLIGOSACCHARIDE HYDROLYSIS BY A GH31 - XYLOSIDASE FROM ESCHERICHIA COLI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARA APARECIDA BUFFONI DE CAMPOS CARNEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CARLOS ALESSANDRO FUZO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUANA PARRAS MELEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SIBELI DE CARLI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MATHEUS QUINTANA BARRETO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCOS ROBERTO LOURENZONI	DOCENTE
7	MARCOS SILVEIRA BUCKERIDGE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RICHARD JOHN WARD	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0144-8617

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0144-8617) CARBOHYDRATE POLYMERS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 284

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 119150

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.carbpol.2022.119150]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SEROPOSITIVITY OF ANTI-TOXOPLASMA GONDII ANTIBODIES IN OWNERS AND THEIR DOGS LIVING ON ISLAND AND MAINLAND SEASHORE AREAS OF SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AARONSON RAMATHAN FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RUANA RENOSTRO DELAI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LOUISE NICOLLE BACH KMETIUK	PÓS-DOC
4	EVELYN CRISTINE DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARTINI, RAFAELLA	Sem Categoria
6	BRANDÃO, ANA PÉROLA DRULLA	Sem Categoria
7	GIUFFRIDA, ROGÉRIO	Sem Categoria
8	IVAN ROQUE DE BARROS FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RODRIGO COSTA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LANGONI, HÉLIO	Sem Categoria
11	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
12	PIMPÃO, CLÁUDIA TURRA	Sem Categoria
13	ANDREA PIRES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
14	SANTARÉM, VAMILTON ALVARES	Sem Categoria
15	ALEXANDER WELKER BIONDO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2414-6366

Estrato: -

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2414-6366) TROPICAL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 10

Número da página inicial: 252

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/tropicalmed7100252]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: SIMPLE, EFFICIENT AND THOROUGH SHOTGUN PROTEOMIC ANALYSIS WITH PATTERNLAB V

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	DISCENTE
2	DIOGO BORGES LIMA	EGRESSO
3	JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO	PÓS-DOC
4	MILAN AVILA CLASEN	DISCENTE
5	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
6	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
7	LEANDRO CESAR MONTEIRO	DISCENTE
8	PRISCILA FERREIRA DE AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANA GISELE DA COSTA NEVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
10	RICHARD HEMMI VALENTE	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MONIQUE RAMOS DE OLIVEIRA TRUGILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	GISELLE VILLA FLOR BRUNORO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE
14	RENATA M SANTOS	Sem Categoria
15	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	FABIO CESAR GOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	ROSARIO DURAN	PARTICIPANTE EXTERNO
18	JOHN R. YATES III	PARTICIPANTE EXTERNO
19	VALMIR CARNEIRO BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
20	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1754-2189

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1754-2189) NATURE PROTOCOLS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: aop

Fascículo:

Série: aop

Número da página inicial: aop

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Rumo ao diagnóstico universal por espectrometria de massas e inteligência artificial utilizando seps como modelo

Produção: SOLIDAGENONE IN VIVO LEISHMANICIDAL ACTIVITY ACTING IN TISSUE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

REPAIR RESPONSE, AND IMMUNOMODULATORY CAPACITY IN LEISHMANIA AMAZONENSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
2	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
5	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
8	CARLOTO, AMANDA CRISTINA	Sem Categoria
9	DE MATOS, RICARDO LUÍS NASCIMENTO	Sem Categoria
10	VICTOR FATTORI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	NILTON SYOGO ARAKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
13	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
17	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0009-2797

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0009-2797) CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 361

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 109969

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.cbi.2022.109969]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: SPATIAL AND TEMPORAL DISTRIBUTION OF AEDES AEGYPTI AND AEDES ALBOPICTUS OVIPOSITION IN A RECENT AREA OF DENGUE VIRUS TRANSMISSION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SILVIA JAQUELINE PEREIRA DE SOUZA	Sem Categoria
2	ANDRÉ DE CAMARGO GUARALDO	Sem Categoria
3	NILDIMAR ALVES HONÓRIO	Sem Categoria
4	DANIEL CARDOSO PORTELA CÂMARA	Sem Categoria
5	NATALI MARIA SUKOW	Sem Categoria
6	SARITA TEREZINHA MACHADO	Sem Categoria
7	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
8	MAGDA CLARA VIEIRA DA COSTA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2414-6366

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2414-6366) TROPICAL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 7

Fascículo:

Série: 246

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL:

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: SPATIAL DISTRIBUTION ANALYSIS OF BOVINE FASCIOLIASIS CASES RECORDED IN AN ABATTOIR IN THE STATE OF SANTA CATARINA, BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALBUQUERQUE, RENATA BARBOSA DA FONSECA E	Sem Categoria
2	SANDRO ANTONIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SAULO NASCIMENTO DE MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BELO, VINÍCIUS SILVA	Sem Categoria
5	MAURO MACIEL DE ARRUDA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MAZETTO, DIEGO	Sem Categoria
7	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
8	RUDI WEIBLEN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1678-4596

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1678-4596) CIENCIA RURAL

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 52

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: xxxx

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0103-8478cr20210030]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

Produção: SUSCEPTIBILITY TO FIRST CHOICE ANTIMICROBIAL TREATMENT FOR URINARY TRACT INFECTIONS TO ESCHERICHIA COLI ISOLATES FROM WOMEN URINE SAMPLES IN COMMUNITY SOUTH BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ZULEICA NAOMI TANO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	EVELYN POLIANA CANDIDO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DIAS, JULIANA BUCK	Sem Categoria
5	LUIS FELIPE PERUGINI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ELIANA CAROLINA VESPERO	PARTICIPANTE EXTERNO

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores

Ordem	Nome	Categoria
7	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1413-8670

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1413-8670) THE BRAZILIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 26

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: 102366

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bjid.2022.102366]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: TARGETING HDACS OF APICOMPLEXANS: STRUCTURAL INSIGHTS FOR A BETTER TREATMENT

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINE DE MORAES DE SIQUEIRA	EGRESSO
2	MARIANA SAYURI ISHIKAWA FRAGOSO	DISCENTE
3	VANESSA ROSSINI SEVERO	DISCENTE
4	ISIS VENTURI BIEMBENGUT	DISCENTE
5	SHEILA CRISTINA NARDELLI	DOCENTE
6	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0031-1820

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0031-1820) PARASITOLOGY (LONDON. PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 37

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1017/s0031182022000427]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Busca de potenciais alvos quimioterápicos para Toxoplasmose: o papel de deacetilases como fatores essenciais ao controle epigenético de *Toxoplasma gondii*.

Produção: THE CYTOTOXIC AND ANTI-LEISHMANIAL ACTIVITY OF OREGANO (ORIGANUM VULGARE) ESSENTIAL OIL: AN IN VITRO, IN VIVO, AND IN SILICO STUDY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
2	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
3	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GANAZA, ANA FLÁVIA MARQUES	Sem Categoria
5	QUASNE, ANA CAROLINA	Sem Categoria
6	RICCI, BEATRIZ	Sem Categoria
7	DOLCE E CARVALHO, PEDRO VINICIUS	Sem Categoria
8	GUSTAVO HENRIQUE DELLA COLLETA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LAZARIN-BIDÓIA, DANIELLE	Sem Categoria
10	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
12	RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
13	GERSON NAKAZATO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
17	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0926-6690

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0926-6690) INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 187

Fascículo:

Série: x

Número da página inicial: 115367

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.indcrop.2022.115367]

Observação:

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL LEISHMANICIDA E IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS NATURAIS E NOVOS PEPTÍDEOS: ESTUDO IN SÍLICO, IN VITRO E IN VIVO.

Produção: THE DUAL EFFECT OF ACETATE ON MICROGLIAL TNF- PRODUCTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATHEUS GARCIA DE FRAGAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIEL MAY DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MEIRE IOSHIE HIYANE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE
5	NIELS OLSEN SARAIVA CAMARA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1807-5932

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1807-5932) CLINICS (USP, IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 77

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 100062

Número da página final:

Idioma: INGLES

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.clinsp.2022.100062]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por *Aeromonas hydrophila*

Produção: THE RNA CONTENT OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES: AT THE - CUTTING-EDGE- OF PATHOPHYSIOLOGY REGULATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAMIRES APARECIDA BITENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDRE MOREIRA PESSONI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	OLIVEIRA, BIANCA T. M.	Sem Categoria
4	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
5	FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2073-4409

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2073-4409) CELLS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 14

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 2184

Número da página final: 2190

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/cells11142184]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCIÊNCIAS

Linha de Pesquisa: REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MICRORGANISMOS E PARASITAS

Projeto de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO DE microRNAs EM VESÍCULAS EXTRACELULARES ORIGINADAS POR SEPSE

Produção: TREATMENT OF CHRONIC KIDNEY DISEASE WITH EXTRACELLULAR VESICLES FROM MESENCHYMAL STEM CELLS AND CD133+ EXPANDED CELLS: A COMPARATIVE PRECLINICAL ANALYSIS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DAYANE MAYUMI MIYASAKI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALEXANDRA CRISTINA SENEGAGLIA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DE MOURA, SÉRGIO ADRIANE BÉZERRA	Sem Categoria
4	AMANDA LEITOLIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUIZ GUILHERME ACHCAR CAPRIGLIONE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LETICIA FRACARO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LIDIANE MARIA BOLDRINI LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	UTUMI, PAULO HENRIQUE	Sem Categoria
9	FELIPE YUKIO ISHIKAWA FRAGOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FERNANDO MEYER	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
12	PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1422-0067

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1422-0067) INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 23

Fascículo:

Série: 5

Número da página inicial: 2521

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms23052521]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

Produção: TRYPANIN DISRUPTION AFFECTS THE MOTILITY AND INFECTIVITY OF THE PROTOZOAN TRYPANOSOMA CRUZI

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE LUIS SAENZ GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BEATRIZ SANTANA BORGES	DISCENTE
3	NORMANDA SOUZA MELO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MACHADO, LUIZ V.	Sem Categoria
5	MIRANDA, JULIANA S.	Sem Categoria
6	LISANDRO ALFONSO PACHECO LUGO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	NILMAR SILVIO MORETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WHELEER, RICHARD	Sem Categoria

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
10	WANDERSON DUARTE DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2235-2988

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2235-2988) FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: -

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2021.807236]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: Investigação da atividade anti-Leishmania de compostos provenientes da biblioteca "The National Institutes of Health (NIH) clinical collection (NCC)

Produção: TRYPANOSOMA BRUCEI RRP44: A VERSATILE ENZYME FOR PROCESSING STRUCTURED AND NON-STRUCTURED RNA SUBSTRATES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIOVANNA CESARO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HELOISA TRAMONTIN DA SOLER	EGRESSO
3	ELOISE PAVAO GUERRA SLOMPO	PÓS-DOC
4	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
5	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0305-1048

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0305-1048) NUCLEIC ACIDS RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 51

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/nar/gkac1199]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa:

Produção: TUNING MESENCHYMAL STEM CELL SECRETOME THERAPEUTIC POTENTIAL THROUGH MECHANOTRANSDUCTION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GIORDANO WOSGRAU CALLONI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0327-9545

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0327-9545) BIOCELL (MENDOZA)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 46

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 1375

Número da página final: 1381

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: 10.32604/biocell.2022.019681

Observação:

Número do DOI: 10.32604/biocell.2022.019681

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa: Bioengenharia tecidual: da descclularização de tecidos à bioimpressão 3D associada às células-tronco

Produção: VITAMIN D AND OMEGA-3 POLYUNSATURATED FATTY ACIDS IN TYPE 1 DIABÉTES MODULATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS SIBIONI BERTI BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE
3	MARIANA RODRIGUES DAVANSO	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1871-5303

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1871-5303) ENDOCRINE, METABOLIC AND IMMUNE DISORDERS. DRUG TARGETS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 22

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 01

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.2174/1871530322666220103114450]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Projeto de Pesquisa: A atuação de probióticos na modulação do sistema imune de zebrafish à infecção por *Aeromonas hydrophila*

Produção: VITAMIN D3 AND SALINOMYCIN SYNERGY IN MCF-7 CELLS CAUSE CELL DEATH VIA ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS IN MONOLAYER AND 3D CELL CULTURE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LILIAN AREAL MARQUES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SIMONE CRISTINE SEMPREBON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	BRUNA ISABELA BIAZI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	INGRID FELICIDADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	THALITA ALVES ZANETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ADRIVANIO BARANOSKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
9	MARIO SERGIO MANTOVANI	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0041-008X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0041-008X) TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 452

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 116178

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.taap.2022.116178]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA, MOLECULAR, GENÉTICA OU ESTRUTURAL DE AGENTES INFECCIOSOS E SEUS HOSPEDEIROS

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Projeto de Pesquisa:

Produção: WESTERN BLOT USING TRYPANOSOMA CRUZI CHIMERIC RECOMBINANT PROTEINS FOR THE SERODIAGNOSIS OF CHRONIC CHAGAS DISEASE: A PROOF-OF-CONCEPT STUDY

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ) (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2022

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RAMONA TAVARES DALTRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EMILY FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARON FREITAS, NATÁLIA ERDENS	Sem Categoria
5	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LARISSA DE CARVALHO MEDRADO VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEJANDRO LUQUETTI OSTERMAYER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
10	REGIS-SILVA, CARLOS GUSTAVO	Sem Categoria
11	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1935-2735

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1935-2735) PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES (ONLINE)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 16

Fascículo:

Série: 11

Número da página inicial: e0010944

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1371/journal.pntd.0010944]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: