

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Dados Gerais

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano de Referência:** 2024

### Produções Intelectuais

**Produção:** - ASSESSMENT OF TRYPANOCIDAL ACTIVITY OF COMPOUNDS FROM THE PANDEMIC RESPONSE BOX AND PHARMAKON-1760 LIBRARIES AGAINST THE DM28C STRAIN OF TRYPANOSOMA CRUZI.

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 PADILHA BATISTELLA	DISCENTE
2	GUSTAVO GONCALVES	PÓS-DOC
3	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
4	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. L Annual Meeting on basic research in Chagas Disease

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstract Book

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Caxambu

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://sbpz.org.br/xxxix-reuniao-anual-da-sociedade-brasileira-de-protozoologia/]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: A DATASET FOR DEVELOPING PROTEOMIC TOOLS FOR PATHOGEN DETECTION VIA DIFFERENTIAL CELL LYSIS OF WHOLE BLOOD SAMPLES**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JESSICA DE OLIVEIRA VELOSO	EGRESSO
2	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GENIKELLY CAVALCANTI MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	THIAGO BOUSQUET BANDINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	IGOR ALEXANDRE CORTES DE MENEZES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA DO CARMO DE STEFANI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
8	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
9	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
10	RODRIGO SOARES CALDEIRA BRANT	DISCENTE
11	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2052-4463

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2052-4463) SCIENTIFIC DATA

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 11

Fascículo:

Série: 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 1105

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41597-024-03834-8]

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: LC-ESI-MS/MS na identificação de agentes etiológicos da Sepse

**Produção: A HYDROLYZED -PROPIONYLTHIOSUCCINIMIDE LINKER IS CLEAVED BY META-STABLE FRAGMENTATION, INCREASING RELIABILITY OF CONJUGATION SITE IDENTIFICATION IN CONJUGATE VACCINES**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	RAMOS'BERMÚDEZ, PABLO E.	Sem Categoria
2	POUSA, SATOMY	Sem Categoria
3	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
4	RODRIGO SOARES CALDEIRA BRANT	DISCENTE
5	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HOJO, HIRONOBU	Sem Categoria
7	GARAY, HILDA E.	Sem Categoria
8	ROSCOE, ABEL	Sem Categoria
9	MALLÓN, ALINA RODRÍGUEZ	Sem Categoria
10	BESADA, VLADIMIR	Sem Categoria
11	TAKAO, TOSHIFUMI	Sem Categoria
12	GONZÁLEZ, LUIS JAVIER	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0951-4198

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0951-4198) RCM. RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 38

**Fascículo:**

**Série:** 18

**Número da página inicial:** AOP

**Número da página final:** AOP

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1002/rcm.9859]

**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:** LC-ESI-MS/MS na identificação de agentes etiológicos da Sepse

### Produção: A LONG WAY TO GO: A SCENARIO FOR CLINICAL TRIALS OF PI3K INHIBITORS IN TREATING CANCER

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	EGRESSO
2	SANTOS, IVAN JOSÉ SANTANA	Sem Categoria
3	FABRICIA PIRES PIMENTA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1073-2748

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1073-2748) CANCER CONTROL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 31

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 11

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1177/10732748241238047]

**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: A PEPTIDE DATASET FOR TARGET ANALYSIS OF HUMAN COMPLEMENT SYSTEM PROTEINS

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	THAIS CRISTINA TIRADO	EGRESSO
2	GENIKELLY CAVALCANTI MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
4	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** -

**Fascículo:**

**Série:** 0

**Número da página inicial:** 110217

**Número da página final:** 14

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.dib.2024.110217]

**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:** ADIPO-ON-CHIP: A MICROPHYSIOLOGICAL SYSTEM TO CULTURE HUMAN MESENCHYMAL STEM CELLS WITH IMPROVED ADIPOGENIC DIFFERENTIATION

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ISISDORIS RODRIGUES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ANDREIA AKEMI SUZUKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CINTIA DELAI DA SILVA HORINOUCI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE
5	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2731-3441

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2731-3441) IN VITRO MODELS (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 3

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 169

**Número da página final:** 182

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s44164-024-00076-1]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOCÊNCIAS

**Linha de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

**Projeto de Pesquisa:** Validação interna de ensaio de citotoxicidade utilizando células-tronco mesenquimais adultas humanas como alternativa ao uso de animais

**Produção:** ADVANCEMENTS IN LAMP-BASED DIAGNOSTICS: EMERGING TECHNIQUES AND APPLICATIONS IN VIRAL DETECTION WITH A FOCUS ON HERPESVIRUSES IN TRANSPLANT PATIENT MANAGEMENT

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 CLAUDIA MARTINS BRAGA GOMES TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	CAROLINA MATIAS HIGASHI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	SUELEN CRISTINA SOARES BAAL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANA FLAVIA KOHLER	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CUNHA, MYLENA LEMES	Sem Categoria
6	LUCAS BLANES	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:** 25

**Fascículo:**

**Série:** 21

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 31

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/ijms252111506]

**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 um equipamento Point-of-Care para o diagnóstico de doenças

**Produção:** ALTERNATIVE POLYADENYLATION AND DYNAMIC 3- UTR LENGTH IS ASSOCIATED WITH POLYSOME RECRUITMENT THROUGHOUT THE CARDIOMYOGENIC DIFFERENTIATION OF HESCS

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARUANA FAGUNDES FIUZA HANSEL	EGRESSO
2	ALLMER, JENS	Sem Categoria
3	FRIEDRICH, MARCEL	Sem Categoria
4	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE
6	Lucia Spangenberg	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 11

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1336336

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fmolb.2024.1336336]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOCÊNCIAS

**Linha de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

**Projeto de Pesquisa:** Regulação pós-transcricional dos processos de diferenciação celular em células-tronco adultas e pluripotentes humanas

**Produção:** ANÁLISE DA IMUNIDADE TREINADA INDUZIDA PELO BACILO DE CALMETTE-GUÉRÍN NA RESPOSTA IMUNE FRENTE A UM ANTÍGENO VACINAL HETERÓLOGO (PVMSP119)

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CAMILA CARVALHO	DISCENTE
2	LUISA FERREIRA DA CRUZ	PÓS-DOC
3	GISELE TATIANE SOARES DA VEIGA	DISCENTE
4	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE
5	SILVIA BEATRIZ BOSCARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
7	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
8	ANA LUIZA PAMPLONA MOSIMANN	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XV Simpósio Sul de Imunologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XV Simpósio Sul de Imunologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Francisco Beltrão

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** ANALYSIS OF CRYPTOCOCCUS EXTRACELLULAR VESICLES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
2	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO
3	DIOGO KUCZERA	PÓS-DOC
4	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
5	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Cryptococcus neoformans

**ISBN:** 9781071637210

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** [https://link.springer.com/10.1007/978-1-0716-3722-7\\_23](https://link.springer.com/10.1007/978-1-0716-3722-7_23)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 6

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer US

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:**

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

**Origem da obra:** Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

**Observação:**

**Arquivo:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### 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:** ANTIOXIDANT AND CYTOTOXIC PROPERTIES OF OPTIMIZED ARIL EXTRACTS FROM PASSIFLORA EDULIS F. FLAVICARPA: A SUSTAINABLE SOURCE OF FUNCTIONAL BIOACTIVES

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	SILVA, ISRAEL KELLER	Sem Categoria
2	BERTON, GUILHERME HENRIQUE	Sem Categoria
3	BIFFI, MARIANA TONELLO	Sem Categoria
4	PATRICIA ALINE BRESSIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EVELLIN BALBINOT ALFARO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
8	KNOB, FERNANDA CAROLINA	Sem Categoria
9	TATIANE LUIZA CADORIN OLDONI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DE OLIVEIRA SCHMITZ, ANA PAULA	Sem Categoria
11	MARIA HELENE GIOVANETTI CANTERI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
12	ELISANGELA DUSMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:** 222

**Fascículo:**

**Série:** x

**Número da página inicial:** 119730

**Número da página final:** xx

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.indcrop.2024.119730]

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

**Produção:** ANTIPROLIFERATIVE EFFECT OF HYDROALCOHOLIC BROWN PROPOLIS EXTRACT ON TUMOR AND NON-TUMOR CELLS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	INGRITHY VENDRUSCOLO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BERTON, G. H.	Sem Categoria
3	BIFFI, M. T.	Sem Categoria
4	PATRICIA ALINE BRESSIANI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANNA KAROLINA GOMES OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ALESSANDRA PAIM BERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CONCATO-LOPES, V. M.	Sem Categoria
8	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
9	ANNA PAULLA SIMON	PARTICIPANTE EXTERNO
10	TATIANE LUIZA CADORIN OLDONI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FRANCISCO DE ASSIS RIBEIRO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IREDE ANGELA LUCINI DALMOLIN	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MARIA HELENE GIOVANETTI CANTERI	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ELISANGELA DUSMAN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-4375

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-4375) BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 84

**Fascículo:**

**Série:** x

**Número da página inicial:** xx

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1519-6984.287297]

**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:** ASSESSMENT OF IMMUNE RESPONSES TO A COMIRNATY® BOOSTER FOLLOWING CORONAVAC® VACCINATION IN HEALTHCARE WORKERS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LUCAS BOCHNIA-BUENO	Sem Categoria
2	GABRIELA MATTOSO	EGRESSO
3	ALLAN HENRIQUE DEPIERI CATANEO	PÓS-DOC
4	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
5	LAURA HOLTMAN FERREIRA	Sem Categoria
6	LUCIANO PAMPLONA DE GOES CAVALCANTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO ANTONIO DE FREITAS CLEMENTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JULIANA NAVARRO UEDA YAOCHITE	PARTICIPANTE EXTERNO
9	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MERI BORDIGNON NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
12	SONIA MARA RABONI	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:** 119

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: ASSIGNING ROLES IN CHLAMYDOMONAS RIBOSOME BIOGENESIS: THE CONSERVED FACTOR NIP7

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	RAISSA FERREIRA GUTIERREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HELOISA CIOL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARRILLO BARRA, ANGÉLICA L.	Sem Categoria
4	DIEGO ANTONIO LEONARDO CABREJOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AVACA-CRUSCA, JULIANA S.	Sem Categoria
6	THIEMANN, OTAVIO H.	Sem Categoria
7	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
8	ANA PAULA ULIAN DE ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1570-9639

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1570-9639) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. PROTEINS AND PROTEOMICS

Nome da editora:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade:**

**Volume:** 1872

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 141045

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbapap.2024.141045]

**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: AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE HUMORAL CONTRA O ANTÍGENO ESPECÍFICO DO FÍGADO 2 (LISP2) DE PLASMODIUM VIVAX

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 AMARAL DONASSOLO	DISCENTE
2	GISELE TATIANE SOARES DA VEIGA	DISCENTE
3	JULIA WEBER FERRABOLI	DISCENTE
4	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
5	STEFANIE COSTA PINTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome do evento:** XV Simpósio Sul de Imunologia  
**ISBN/ISSN:**  
**País:** Brasil  
**Título dos Anais:** Anais do XV Simpósio Sul de Imunologia  
**Volume:** 1  
**Fascículo:**  
**Série:**  
**Número da página inicial:**  
**Número da página final:**  
**Cidade do evento:** Francisco Beltrão  
**Idioma:** PORTUGUES  
**Divulgação:** MEIO DIGITAL  
**URL:**  
**Observação:**

### Contexto

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

**Produção:** BENEFICIAL BACTERIA IN THE GUT MICROBIOTA MAY LEAD TO IMPROVED METABOLIC AND IMMUNOLOGICAL STATUS IN CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE

**Instituição de Ensino:** FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)  
**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)  
**Ano da Publicação:** 2024  
**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	FABINE CORREIA PASSOS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUCAS MATHEUS GONCALVES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FABIOLA RAMOS JESUS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
5	ODILON LOBAO LEAL NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARGARIDA CELIA LIMA COSTA NEVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANTONIO CARLOS MOREIRA LEMOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	GYSELLE CHRYSTINA BACCAN	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2076-3271

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2076-3271) MEDICAL SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 41

**Número da página final:** 50

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/medsci12030041]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

**Projeto de Pesquisa:** Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

**Produção:** BIOACTIVE DECELLULARIZED EXTRACELLULAR MATRIX-BASED HYDROGEL SUPPORTS HUMAN ADIPOSE TISSUE-DERIVED STEM CELL MAINTENANCE AND FIBROCARILAGE PHENOTYPE

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAPHAELLA JOSINO	EGRESSO
2	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2296-4185

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2296-4185) FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2023.1304030/abstract>]

**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:** CARACTERIZAÇÃO DA ANTIGENICIDADE DA PROTEÍNA PVS47 DE PLASMODIUM VIVAX: UMA NOVA POTENCIAL CANDIDATA VACINAL

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 TATIANE SOARES DA VEIGA	DISCENTE
2	RAFAEL AMARAL DONASSOLO	DISCENTE
3	SOFIA FORCELLINI	EGRESSO
4	JULIA WEBER FERRABOLI	DISCENTE
5	MARIO ANTONIO KUJBIDA JUNIOR	DISCENTE
6	LINDICE MITIE NISIMURA	PÓS-DOC
7	LETICIA WERZEL BASSAI	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
8	RAFAEL LUIS KESSLER	EGRESSO
9	MARIANA SERPELONI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	NAJARA CARNEIRO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
11	YANKA EVELLYN ALVES RODRIGUES SALAZAR	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LUIZ FELIPE FERREIRA GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JAIME LOUZADA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	DAYANNE KAMYLLA ALVES DA SILVA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
15	STEFANIE COSTA PINTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
16	LUZIA HELENA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	TAIS NOBREGA DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	FLORA SATIKO KANO	PARTICIPANTE EXTERNO
19	FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
20	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IV HOST-PATHOGEN INTERACTION MEETING

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstracts - IV HOST-PATHOGEN INTERACTION MEETING

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Curitiba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CARDIAC DEVELOPMENT LONG NON-CODING RNA (CARDEL) IS ACTIVATED DURING HUMAN HEART DEVELOPMENT AND CONTRIBUTES TO CARDIAC

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### SPECIFICATION AND HOMEOSTASIS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISABELA TIEMY PEREIRA	EGRESSO
2	RUBENS GOMES JUNIOR	EGRESSO
3	ARUANA FAGUNDES FIUZA HANSEL	EGRESSO
4	FRANÇA, RHAÍZA S. V.	Sem Categoria
5	LIU, MAN	Sem Categoria
6	SOLIMAN, HOSSAM A. N.	Sem Categoria
7	CHAN, SUNNY S. K.	Sem Categoria
8	DUDLEY, SAMUEL C.	Sem Categoria
9	KYBA, MICHAEL	Sem Categoria
10	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE

### 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:** 13

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** 1050

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/cells13121050]

**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: CELLULAR IN VITRO RESPONSES INDUCED BY HUMAN MESENCHYMAL STEM/STROMAL CELL-DERIVED EXTRACELLULAR VESICLES OBTAINED FROM SUSPENSION CULTURE**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	INGRID LARISSA MELO DE SOUZA	PÓS-DOC
2	ANDREIA AKEMI SUZUKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAPHAELLA JOSINO	EGRESSO
4	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
5	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
6	PATRICIA SHIGUNOV	DOCENTE
7	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
8	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	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: 25

Fascículo:

Série: 14

Número da página inicial: 7605

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms25147605]

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

Linha de Pesquisa: CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

Projeto de Pesquisa:

**Produção: CHARACTERIZATION OF EIF4E5/EIF4G1 AND EIF4E5/EIF4G2 COMPLEXES IN TRYPANOSOMA CRUZI: INSIGHTS INTO TRANSLATION INITIATION**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	RODRIGO ALEXANDRE LUSA	Sem Categoria
2	MARIA EDUARDA NASSIF GOMES	Sem Categoria
3	ALEXANDRE TUMELERO JUNIOR	DISCENTE
4	SOFIA PADILHA BATISTELLA	DISCENTE
5	BRUNA MARTINS FAUSTINO	DISCENTE
6	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE
7	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número:

Nome do evento: XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. L Annual Meeting on basic research in Chagas' Disease

ISBN/ISSN:

País: Brasil

Título dos Anais: Abstract Book

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial:

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Cidade do evento:** Caxambu

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://sbpz.org.br/xxxix-reuniao-anual-da-sociedade-brasileira-de-protozoologia/]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CHARACTERIZATION OF G5-IP, AN ACCESSORY PROTEIN OF THE EIF4E6/EIF4G5 TRANSLATION INITIATION COMPLEX IN TRYPANOSOMA CRUZI

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 TUMELERO JUNIOR	DISCENTE
2	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
3	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. L Annual Meeting on basic research in Chagas' Disease

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstract Book

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Caxambu

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://sbpz.org.br/xxxix-reuniao-anual-da-sociedade-brasileira-de-PROTOZOOLOGIA/]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CHARACTERIZATION OF T AND B CELL EPITOPES IN PVCYRPA BY STUDYING THE NATURALLY ACQUIRED IMMUNE RESPONSE IN BRAZILIAN AMAZON COMMUNITIES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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, ISABELA FERREIRA	Sem Categoria
2	BARBARA DE OLIVEIRA BAPTISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DA SILVA MATOS, ADA	Sem Categoria
4	RODRIGO NUNES RODRIGUES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIO ANTONIO KUJBIDA JUNIOR	DISCENTE
6	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE
7	RODOLPHI, CINTHIA MAGALHÃES	Sem Categoria
8	KEZIA KATIANI GORZA SCOPEL	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALENCAR, ANA LUIZA CARNEIRO	Sem Categoria
10	RODRIGO MEDEIROS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	HUGO AMORIM DOS SANTOS DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	EVELYN KETY PRATT RICCIO VAZOLER	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JENIFER PEIXOTO DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
14	PAULO RENATO RIVAS TOTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	CLAUDIO TADEU DANIEL RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	LILIAN ROSE PRATT RICCIO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	JOSUE DA COSTA LIMA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41598-024-72671-x]

**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:** O papel do endotélio nas doenças infecciosas

**Produção:** CHARACTERIZATION OF THE TRANSLATION FACTOR EIF4E1 AND ITS ACCESSORY PROTEINS 4E-IP1 AND 4EIP2 IN TRYPANOSOMA CRUZI

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 EDUARDA NASSIF GOMES	Sem Categoria
2	RODRIGO ALEXANDRE LUSA	Sem Categoria
3	ALEXANDRE TUMELERO JUNIOR	DISCENTE
4	BRUNA MARTINS FAUSTINO	DISCENTE
5	SOFIA PADILHA BATISTELLA	DISCENTE
6	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
7	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. L Annual Meeting on basic research in Chagas Disease

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstract Book

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Caxambu

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://sbpz.org.br/xxxix-reuniao-anual-da-sociedade-brasileira-de-protozoologia/]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** CLASSIFICATION AND COUNTING OF CELLS IN BRIGHTFIELD MICROSCOPY IMAGES: AN APPLICATION OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELOIZA KAUANNA GONCALVES DIAS FERREIRA	EGRESSO
2	GUILHERME FERREIRA SILVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2045-2322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 9031

**Número da página final:** 1

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [[https://link.springer.com/article/10.1038/s41598-024-59625-z?utm\\_source=rct\\_congratemail&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=oa\\_20240419&utm\\_content=10.1038/s41598-024-59625-z](https://link.springer.com/article/10.1038/s41598-024-59625-z?utm_source=rct_congratemail&utm_medium=email&utm_campaign=oa_20240419&utm_content=10.1038/s41598-024-59625-z)][doi:10.1038/s41598-024-59625-z]

**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:** COMPARATIVE ANALYSIS OF UNINDUCED AND NEURONALLY-INDUCED HUMAN DENTAL PULP STROMAL CELLS IN A 6-OHDA MODEL OF PARKINSON'S DISEASE

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	AZEVEDO, EVELLYN M.	Sem Categoria
2	LETICIA FRACARO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HOCHULI, AGNER H.D.	Sem Categoria
4	JESSICA ILKIW LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	ELLEN LARISSA BAIL	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LISBOA, MATEUS DE O.	Sem Categoria
7	RODRIGUES, LAIS S.	Sem Categoria
8	FABIANE BARCHIKI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
10	CAPRIGLIONE, LUIZ G.A.	Sem Categoria
11	PAULO ROBERTO SLUD BROFMAN	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCELO DE MEIRA SANTOS LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1465-3249

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1465-3249) CYTOTHERAPY (OXFORD)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** Online

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** COMPARATIVE STUDY OF COLORIMETRIC IN SITU HYBRIDIZATION AND QUANTITATIVE REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION FOR DIAGNOSIS OF INFECTION BY LEISHMANIA INFANTUM IN DOGS IN FORMALIN-FIXED AND PARAFFIN-EMBEDDED SKIN

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	RICARDO GONCALVES SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MATTI KIUPEL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Ingeborg Maria Langohr	PARTICIPANTE EXTERNO
4	WISE, ANNABEL	Sem Categoria
5	SANDRO ANTONIO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NATALIA PEDRA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GREICE MARIA SILVA DA CONCEICAO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUIZ CLAUDIO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PÓS-DOC
10	LUCIANA DE FREITAS CAMPOS MIRANDA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
12	RAQUEL DE VASCONCELLOS CARVALHAES DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LUCAS KEIDEL OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	RODRIGO CALDAS MENEZES	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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 9

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 91

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/tropicalmed9040091]

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

**Produção:** COMPARISON OF FOUR CHIMERIC ANTIGENS AND COMMERCIAL SEROLOGICAL ASSAYS FOR THE DIAGNOSIS OF TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	NATÁLIA ERDENS MARON FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENIS AUGUSTO ARGOLO CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RANDRIN QUEIROZ VIANA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FELIPE SILVA SANTOS DE JESUS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	CRISTIANE OLIVEIRA DA MOTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
8	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
10	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0002-9637

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0002-9637) THE AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 112

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 89

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 95

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: VÁRIOS

URL:

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: COMPARISON OF THE ANTIFUNGAL ACTIVITY OF THE PYRIMIDINE ANALOGS FLUCYTOSINE AND CARMOFUR AGAINST HUMAN-PATHOGENIC DEMATIACEOUS FUNGI**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	ROWENA ALVES COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FERNANDO ALMEIDA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIA HELENA GALDINO FIGUEIREDO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VANESSA BRITO DE SOUZA RABELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GABRIELA RODRIGUES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARIA CRISTINA DA SILVA LOURENCO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
8	RODRIGO ALVES DOS SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** Online

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** myae029

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/mmy/myae029]

**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:** COMPREHENSIVE CHARACTERIZATION OF EXTRACELLULAR VESICLES PRODUCED BY ENVIRONMENTAL (NEFF) AND CLINICAL (T4) STRAINS OF ACANTHAMOEBA CASTELLANII</I>

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ELISA GONCALVES MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	VALENTE, MICHELE RAMOS	Sem Categoria
3	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARINA DA SILVA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SUSANA RUIZ MENDOZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DIEGO DE SOUZA GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUCAS MARTINS ALCANTARA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	KAMILLA XAVIER GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARCIA RIBEIRO PINTO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ERNESTO SATOSHI NAKAYASU	PARTICIPANTE EXTERNO
11	GEREMY CLAIR	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
13	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
14	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
15	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
16	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
17	ARTURO CASADEVALL	PARTICIPANTE EXTERNO
18	ALLAN JEFFERSON GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2379-5077

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2379-5077) MSYSTEMS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** Online

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 01226-23

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/msystems.01226-23]

**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:** COMPREHENSIVE STUDY OF THE IBMP ELISA IGA/IGM/IGG COVID-19 KIT FOR SARS-COV-2 ANTIBODY DETECTION

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	SIBELLE BOTOGOSQUE MATTAR	EGRESSO
2	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LARISSA DE CARVALHO MEDRADO VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SAMPAIO, DANIEL DIAS	Sem Categoria
6	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
7	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LIN, VANESSA HOYSAN	Sem Categoria
9	SANDRA CRESTANI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	AQUILES ASSUNCAO CAMELIER	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MEIRELES, ANDRÉ COSTA	Sem Categoria
12	DE OLIVEIRA JUNIOR, ANDRÉ LUIZ FREITAS	Sem Categoria
13	ANTONIO CARLOS DE ALBUQUERQUE BANDEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	YASMIN SANTOS FREITAS MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ALAN OLIVEIRA DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
16	TYCHA BIANCA SABAINI PAVAN	PARTICIPANTE EXTERNO
17	ISADORA CRISTINA DE SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2075-4418

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2075-4418) DIAGNOSTICS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 14

**Número da página inicial:** 1514

**Número da página final:** 1

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/diagnostics14141514]

**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:

**Produção: CORRECTED AND REPUBLISHED FROM: -EXTRACELLULAR VESICLE FORMATION IN IMPACTS FUNGAL VIRULENCE-**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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	TABATA D MAIELLA FREITAS KLIMECK	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
10	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
11	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
12	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
13	ZARAGOZA, OSCAR	Sem Categoria
14	CHARLEY CHRISTIAN STAATS	PARTICIPANTE EXTERNO
15	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
16	TAICIA PACHECO FILL	PARTICIPANTE EXTERNO
17	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:

## 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:10.1128/iai.00037-24]

**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:** CORRECTION TO: ESSENTIAL OIL OF OREGANO (ORIGANUM VULGARE L.) REDUCES INFECTION AND PROLIFERATION OF TOXOPLASMA GONDII IN BEWO CELLS WITH INDUCTION OF AUTOPHAGY AND DEATH OF TACHYZOITES THROUGH A MECHANISM SIMILAR TO NECROSIS

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELICA PAULINA NUNES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	YASMIN MUNHOZ DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
7	DANIELLE LAZARIN BIDOIA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RAYANNE REGINA BELTRAME MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUIZ DANIEL DE BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JOAO LUIS GARCIA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
13	RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI	PARTICIPANTE EXTERNO
14	BELLISA DE FREITAS BARBOSA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ELOISA AMALIA VIEIRA FERRO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0932-0113

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0932-0113) PARASITOLOGY RESEARCH (1987. PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 123

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 242

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s00436-024-08261-7]

**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:** CYTOCOMPATIBLE AND OSTEOCONDUCTIVE SILICON OXYCARBIDE GLASS SCAFFOLDS 3D PRINTED BY DLP: A POTENTIAL MATERIAL FOR BONE TISSUE REGENERATION

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MATHEUS VERSAO CARNIERI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DANIELE DE FREITAS GARCIA	EGRESSO
3	RAFAEL VOLTOLINI	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NERI VOLPATO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCIO MAFRA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EUCLIDES ALEXANDRE BERNARDELLI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
8	CARMEN LUCIA KUNIYOSHI REBELATTO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALEJANDRO CORREA DOMINGUEZ	DOCENTE
10	LUCAS FREITAS BERTI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2296-4185

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2296-4185) FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2023.1297327/abstract]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOCÊNCIAS

**Linha de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Projeto de Pesquisa:** Prospectando o potencial terapêutico das vesículas extracelulares obtidas de células-tronco mesenquimais derivadas de células-tronco pluripotentes humanas

**Produção:** DENSITY-BASED LIPOPROTEIN DEPLETION IMPROVES EXTRACELLULAR VESICLE ISOLATION AND FUNCTIONAL ANALYSIS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LAURA BOTELHO MERIJ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUANA ROCHA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LOHANNA PALHINHA DO AMARAL	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GOMES, MILENA TAVARES	Sem Categoria
5	PAULA RIBEIRO BRAGA DIB	PARTICIPANTE EXTERNO
6	REMY MARTINS GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	KEMILY TOLEDO QUIROGA LEITE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	RAPOSO-NUNES, MARCUS ANTÔNIO	Sem Categoria
9	FERNANDA BRANDI ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
10	SHARON DE TOLEDO MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANA LUCIA ROSA NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	VINICIUS NOVAES ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
14	PATRICIA TORRES BOZZA VIOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	RAMOS DE OLIVEIRA TRUGILHO, MONIQUE	Sem Categoria
16	EUGENIO DAMACENO HOTTZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1538-7836

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1538-7836) JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final: 15

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jtha.2024.01.010]

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: DENV-2 OUTBREAK ASSOCIATED WITH COSMOPOLITAN GENOTYPE EMERGENCE IN WESTERN BRAZILIAN AMAZON

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	RIBEIRO, JESSIANE RODRIGUES	Sem Categoria
2	TARCIO PEIXOTO ROCA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARTONILHO, GLEENSE DOS SANTOS	Sem Categoria
4	PASSOS-SILVA, ANA MAÍSA	Sem Categoria
5	MOREIRA, HILLQUIAS MONTEIRO	Sem Categoria
6	KAROLAINE SANTOS TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANDRE LUIZ FERREIRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUGTENBURG, CELINA APARECIDA BERTONI	Sem Categoria
9	ALCIONE DE OLIVEIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JUAN MIGUEL VILLALOBOS SALCEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	VICTOR COSTA DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ROSEMARY APARECIDA ROQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
15	FELIPE GOMES NAVECA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	DEUSILENE SOUZA VIEIRA DALLACQUA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1177-9322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1177-9322) BIOINFORMATICS AND BIOLOGY INSIGHTS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 000

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1177/11779322241251581]

**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:** DESAFIOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE ARBOVÍRUS NO BRASIL

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

**Título do jornal ou revista:** Ciência Hoje

**Data:** 09/07/2024

**Número da página inicial:** 2024

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Cidade:** Brasil

**País:** Brasil

**ISSN:** 0101-8515

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**Título em Inglês:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

**(PTT) Finalidade:**

**(PTT) Impacto - Nível:**

**(PTT) Impacto - Demanda:**

**(PTT) Impacto - Objetivo da Pesquisa:**

**(PTT) Impacto - Área impactada pela produção:**

**(PTT) Impacto - Tipo:**

**(PTT) Descrição do tipo de Impacto:**

**(PTT) Replicabilidade:**

**(PTT) Abrangência Territorial:**

**(PTT) Complexidade:**

**(PTT) Inovação:**

**(PTT) Setor da sociedade beneficiado pelo impacto:**

**(PTT) Declaração de vínculo do produto com PDI da Instituição:**

**(PTT) Houve fomento?:**

**(PTT) Há registro/depósito de propriedade intelectual?:**

**(PTT) Estágio da Tecnologia:**

**(PTT) Há transferência de tecnologia/conhecimento?:**

**(PTT) URL:** <https://cienciahoje.org.br/artigo/desafios-para-identificacao-de-arbovirus-no-brasil/#>

**Observação:**

**(PTT) Anexo:**

**(PTT) Código do registro:**

### Contexto

---

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: DESENVOLVIMENTO DE IMUNOSSENSOR IMPEDIMÉTRICO COMO MÉTODO ALTERNATIVO PARA TRIAGEM NEONATAL DE HAC NO PONTO DE ATENDIMENTO**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	JULIA VICENTINI TABORDA	Sem Categoria
2	LUCIANE NOVAES TENORIO	DISCENTE
3	BRUNA MARIA HRYNIEWICZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 9th Bioanalytical School of the National Institute of Science and Technology in Bioanalytic (INCTBio)

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 9th Bioanalytical School

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Campinas

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** OUTRO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: DESIGN AND DEVELOPMENT OF MULTIEPITOPE CHIMERIC ANTIGENS BY BIOINFORMATIC AND BACTERIAL BASED RECOMBINANT EXPRESSION METHODS, WITH POTENTIAL APPLICATION FOR BOVINE TUBERCULOSIS SERODIAGNOSIS**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CASSIANO MARTIN BATISTA	EGRESSO
2	JOSIR LAINE APARECIDA VESCHI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VANESSA FELIPE DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LEONARDO FOTI	DOCENTE
5	ANDRI, LEA CHAPAVAL	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0165-2427

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0165-2427) VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 110729

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165242724000151>]

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

**Produção:** DETECTION OF AVIAN REOVIRUS (ARV) BY ELISA BASED ON RECOMBINANT B, C AND NS FULL-LENGTH PROTEINS AND PROTEIN FRAGMENTS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	TATIANA REICHERT DA SILVA ASSUNCAO	EGRESSO
2	ANA PAULA GORI PALKA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CLAUDEMIR DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
5	DANIELA PARADA PAVONI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0022-2615

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0022-2615) JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 73

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1099/jmm.0.001836]

**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:** Monitoramento da taxa de saturação de oxigênio (SpO<sub>2</sub>) no sangue via método de Magnificação de Vídeo Euleriana, sem contato físico com o indivíduo monitorado.

**Produção:** DETECTION OF ENCEPHALITIS-CAUSING VIRUSES REVEALS PREDOMINANCE OF CHIKUNGUNYA VIRUS IN THE STATE OF BAHIA, BRAZIL

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 PAULA DE SOUZA SAMPAIO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MATEUS SANTANA DO ROSARIO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LORENA CUNHA MARTINS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LUIZA VIEIRA LUEDY TRINDADE	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARCOS VINICIUS LIMA DE OLIVEIRA FRANCISCO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BERNARDO GRATIVAL GOUVEA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	GESSICA ALMEIDA VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ITALO ANDRADE BARBOSA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	YASMIN SANTOS FREITAS MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARINA BORGES RABELO DE SANTANA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ANTONIO RICARDO KHOURI CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	HEGGER MACHADO FRITSCH	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JOILSON XAVIER DOS SANTOS JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
14	VAGNER DE SOUZA FONSECA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MARTA GIOVANETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
16	DE MELLO, ARABELA LEAL E SILVA	Sem Categoria
17	FELICIDADE MOTA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	GUBIO SOARES CAMPOS	PARTICIPANTE EXTERNO
19	TIAGO GRAF	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1201-9712

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 107090

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.ijid.2024.107090]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

**Produção:** DETECTION OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DNA BY QPCR AT THE POINT OF CARE: PERFORMING SCREENING WITHIN THE PENITENTIARY SYSTEM

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 GABRIELE DE MOURA	DISCENTE
2	GABRIELA MOYSES KILIAN	Sem Categoria
3	ERIKA BARRETO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO HERINGER	Sem Categoria
5	DANIELA BECKER	Sem Categoria
6	LIA GONCALVES POSSUELO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 59° Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 59° Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<https://www.medtrop2024.com.br/site/medtrop2024/anais>]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** DEVELOPMENT AND EVALUATION OF A LYOPHILIZATION PROTOCOL FOR COLORIMETRIC RT-LAMP DIAGNOSTIC ASSAY FOR COVID-19

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NAYRA OLIVEIRA PRADO	DISCENTE
2	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LARISSA ARAUJO LALLI	DISCENTE
4	HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	DENISE KUSMA WOSNIAKI	DISCENTE
6	JEANINE MARIE NARDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
7	HUGO MANUEL PAZ MORALES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LUCAS BLANES	DOCENTE
9	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
10	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

### 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:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 10612

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41598-024-61163-7]

**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:** DEVELOPMENT OF A QUANTITATIVE NS1 ANTIGEN ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA) FOR ZIKA VIRUS DETECTION USING A NOVEL VIRUS-SPECIFIC MAB

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	STEFANNY LUCIA VILOCHE MORALES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIELA MATTOSO	EGRESSO
3	TAISSA RICCIARDI JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GISIANE EMANUELE GRUBER	EGRESSO
5	CAMILA ZANLUCA	DOCENTE
6	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

### 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:** 14

**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:** DEVELOPMENT OF MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST OROPOUCHE VIRUS AND ITS APPLICABILITY TO IMMUNOHISTOCHEMICAL DIAGNOSIS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

## 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	ANA PAULA ANDREOLLA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ALESSANDRA ABEL BORGES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SEIGO NAGASHIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CAROLINE BUSATTA VAZ DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LUCIA DE NORONHA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
7	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
8	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1743-422X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1743-422X) VIROLOGY JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 21

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 81

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s12985-024-02323-z]

**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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: DEVELOPMENT OF POLYPYRROLE (NANO)STRUCTURES DECORATED WITH GOLD NANOPARTICLES TOWARD IMMUNOSENSING FOR CONGENITAL ADRENAL HYPERPLASIA SEROLOGICAL DIAGNOSIS**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LUCIANE NOVAES TENORIO	DISCENTE
2	JULIA VICENTINI TABORDA	Sem Categoria
3	BRUNA MARIA HRYNIEWICZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXII Brazilian Materials Research Society Meeting

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XXII Brazilian Materials Research Society Meeting

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Santos

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: DIAGNOSIS OF FASCIOLOSIS ANTIBODIES IN BRAZILIAN CATTLE THROUGH ELISA EMPLOYING BOTH NATIVE AND RECOMBINANT ANTIGENS**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME DRESCHER	EGRESSO
2	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	PINTO, MARIANE MARQUES DA GUARDA	Sem Categoria
4	LUIS GUSTAVO MORELLO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	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:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 5

**Número da página inicial:** 14

**Número da página final:** 1

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/spectrum.00095-24]

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

**Produção:** DIFFERENT MOLECULAR METHODS PRODUCE DISTINCT AND CONFLICTING RESULTS WHEN ANALYZING DELETIONS IN THE PLASMODIUM FALCIPARUM PFHRP2 AND PFHRP3 GENES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	TUANY RODRIGUES	DISCENTE
2	KEITHY WENNY PLASTER	Sem Categoria
3	DHELIO BATISTA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	OLIVEIRA SILVA, MICHELLE	Sem Categoria
5	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** 59º MEDTROP - Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** 59º MEDTROP - Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** São Paulo

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: DISPERSION PATTERNS OF SARS-COV-2 VARIANTS GAMMA, LAMBDA AND MU IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	DOCENTE
2	MARTINEZ, ALEXANDER A.	Sem Categoria
3	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DELLICOUR, SIMON	Sem Categoria
5	LEMEY, PHILIPPE	Sem Categoria
6	COLIZZA, VITTORIA	Sem Categoria
7	MAZZOLI, MATTIA	Sem Categoria
8	POLETTO, CHIARA	Sem Categoria
9	ALEXANDRE FREITAS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	BAUMEISTER, ELSA	Sem Categoria
11	CAMPOS, JOSEFINA	Sem Categoria
12	PONTORIERO, ANDREA	Sem Categoria
13	MARTIN, INDIRA	Sem Categoria
14	FERGUSON, KIRVINA	Sem Categoria
15	JOHNSON, DRAVEN	Sem Categoria
16	BECKLES, SONGEE	Sem Categoria
17	FORDE, KASANDRA	Sem Categoria
18	SOSA, ALDO	Sem Categoria
19	MELENDEZ, ROBERTO	Sem Categoria

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2041-1723

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2041-1723) NATURE COMMUNICATIONS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 15

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1837

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41467-024-46143-9]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

**Produção:** DISSECTING DUAL SPECIFICITY: IDENTIFYING KEY RESIDUES IN L-ASPARAGINASE FOR ENHANCED ACUTE LYMPHOID LEUKEMIA THERAPY AND REDUCED ADVERSE EFFECTS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	EMANUELLA DE CASTRO	PÓS-DOC
3	ISIS VENTURI BIEMBENGUT	DISCENTE
4	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0141-8130

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0141-8130) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 254

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 127998

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ijbiomac.2023.127998]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Protótipo Laboratorial, Validação do Protótipo Laboratorial e Protótipo Pré-Clínico do uso de L-asparaginases modificadas como alternativa no tratamento de Leucemia Linfóide Aguda

**Produção: DNA LESIONS THAT BLOCK TRANSCRIPTION INDUCE THE DEATH OF TRYPANOSOMA CRUZI VIA ATR ACTIVATION, WHICH IS DEPENDENT ON THE PRESENCE OF R-LOOPS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	ISABELA CECILIA MENDES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	WILLIAN DOS REIS BERTOLDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ADALBERTO SALES MIRANDA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANTONIO VINICIUS DE ASSIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BRUNO MARCAL REPOLES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	WESLEY ROGER RODRIGUES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DANIELA FERREIRA CHAME	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DANIELA DE LAET SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	RAPHAEL SOUZA PAVANI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ANDREA MARA MACEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	GLORIA REGINA FRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	SERRA, ESTEBAN	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
13	PERDOMO, VIRGINIA	Sem Categoria
14	CARLOS FREDERICO MARTINS MENCK	PARTICIPANTE EXTERNO
15	GIOVANA DA SILVA LEANDRO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
17	MARIA CAROLINA QUARTIM BARBOSA ELIAS SABBAGA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	CARLOS RENATO MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1568-7864

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1568-7864) DNA REPAIR (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 141

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 103726

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.dnarep.2024.103726]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

**Projeto de Pesquisa:** Monitoramento da taxa de saturação de oxigênio (SpO<sub>2</sub>) no sangue via método de Magnificação de Vídeo Euleriana, sem contato físico com o indivíduo monitorado.

**Produção:** DRUG SCREENING AND DEVELOPMENT CASCADE FOR CHAGAS DISEASE: AN UPDATE OF IN VITRO AND IN VIVO EXPERIMENTAL MODELS

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

**Programa:** Biotecnologias e Biotecnologia (31010016025P6)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

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 DE NAZARE CORREIA SOEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	POLICARPO ADEMAR SALES JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VALERIA RÊGO ALVES PEREIRA	Sem Categoria
4	MARCOS ANDRE VANNIER DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	SILVANE MARIA FONSECA MURTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ANDREA SILVESTRE DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	LUIZ HENRIQUE CONDE SANGENIS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALEJANDRO MARCEL HASSLOCHER MORENO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	NUBIA BOECHAT ANDRADE	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FREDERICO SILVA CASTELO BRANCO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE
12	ANDREA RODRIGUES AVILA	DOCENTE
13	MIRIAN CLAUDIA DE SOUZA PEREIRA	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:** 119

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e240057

**Número da página final:** 9

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/0074-02760240057]

**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: GLOBAL EXCELLENCE IN FUNGAL PATHOGENESIS: CENTRAL AND SOUTH AMERICA**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	CLAYTON LUIZ BORGES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA	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: 14

Fascículo:

Série: 14818

Número da página inicial: 1

Número da página final: 4

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fcimb.2024.1481806]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOCÊNCIAS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

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

**Produção:** EFFECT OF A THIOHYDANTOIN SALT DERIVED FROM L-ARGININE ON LEISHMANIA AMAZONENSIS AND INFECTED CELLS: INSIGHTS FROM BIOLOGICAL EFFECTS TO MOLECULAR DOCKING INTERACTIONS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
2	PRISCILA GOES CAMARGO DE CARVALHO	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	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DANIELLE LAZARIN BIDOIA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CARLOS RANGEL RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCELLE DE LIMA FERREIRA BISPO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FERNANDO CESAR DE MACEDO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
13	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
16	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:** X

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** Xx

**Número da página inicial:** 111216

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.cbi.2024.111216]

**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:** EFFICACY OF CONVALESCENT PLASMA IN HOSPITALIZED COVID-19 PATIENTS: FINDINGS FROM A CONTROLLED TRIAL

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TANIA PORTELLA COSTA	DISCENTE
2	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
3	RIBEIRO, C.M.	Sem Categoria
4	EDUARDO AUGUSTO RABELO SOCCA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ITINOSE, L.	Sem Categoria
6	BASSO, R.	Sem Categoria
7	LUCAS BLANES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1414-431X

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1414-431X) BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 57

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/1414-431x2024e13627]

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 um equipamento Point-of-Care para o diagnóstico de doenças

**Produção: EIF4E3- AND EIF4E4-CONTAINING COMPLEXES BIND DIFFERENT MRNAS AND MAY SEQUESTER INACTIVE MRNAS DURING NUTRITIONAL STRESS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO PAPINI GABIATTI	EGRESSO
2	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
3	JIMENA FERREIRA DA COSTA	EGRESSO
4	MARIANA GALVAO FERRARINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	REICHERT ASSUNÇÃO DE MATOS, TATIANA	Sem Categoria
6	HENRIQUE PRETI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
8	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
9	KRAMER, SUSANNE	Sem Categoria
10	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
11	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	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:** online

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** online

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/nar/gkae1181]

**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:** EVALUATING THE DIAGNOSTIC ACCURACY OF TPN17 AND TMPA RECOMBINANT PROTEINS IN SYPHILIS DETECTION: A PHASE II STUDY

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	AYLA ARAUJO LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LARISSA DE CARVALHO MEDRADO VASCONCELOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALMEIDA, ROSÂNGELA ANDRADE	Sem Categoria
5	NATÁLIA ERDENS MARON FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	TALITA ANDRADE OLIVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MIRALBA FREIRE DE CARVALHO RIBEIRO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
9	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
10	ISADORA CRISTINA DE SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1664-302X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1664-302X) FRONTIERS IN MICROBIOLOGY (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fmicb.2024.1348437]

**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:** EVALUATION OF A LOW-COST AND ACCESSIBLE APPROACH FOR NONINVASIVE REAL-TIME BLOOD OXYGEN SATURATION MEASUREMENT USING VIDEO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### IMAGES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALESSANDRA DE FATIMA GALVAO ROSA	EGRESSO
2	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1094-6969

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1094-6969) IEEE INSTRUMENTATION & MEASUREMENT MAGAZINE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 27

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 30

**Número da página final:** 37

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1109/mim.2024.10473015]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

**Projeto de Pesquisa:** Monitoramento da taxa de saturação de oxigênio (SpO2) no sangue via método de Magnificação de Vídeo Euleriana, sem contato físico com o indivíduo monitorado.

**Produção:** EVALUATION OF CHIMERIC RECOMBINANT ANTIGENS FOR THE SERODIAGNOSIS OF TRYPANOSOMA CRUZI IN DOGS: A PROMISING TOOL FOR

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### CHAGAS DISEASE SURVEILLANCE

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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 DANTAS FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	HABIB, FERNANDA LOPES	Sem Categoria
3	LEONARDO MAGALHAES CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	NATÁLIA ERDENS MARON FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ANGELO ANTONIO OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FILIPE DANTAS TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	KAMILA GAUDENCIO DA SILVA SALES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANTONIA CLAUDIA JACOME DA CAMARA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	VICENTE TOSCANO DE ARAUJO NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	LEILA DENISE ALVES FERREIRA AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
12	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
13	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1756-3305

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1756-3305) PARASITES & VECTORS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 17

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 305

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s13071-024-06376-5]

Observação:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa:

**Produção: EVALUATION OF SECRETOMES DERIVED FROM HUMAN DERMAL AND ADIPOSE TISSUE MESENCHYMAL STEM/STROMAL CELLS FOR SKIN WOUND HEALING: NOT AS EFFECTIVE AS CELLS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	HELENA DEBIAZI ZOMER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DE SOUZA LIMA, VICTOR JUAN	Sem Categoria
3	MONIQUE COELHO BION	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRITO, KARYNNE NAZARE LINS	Sem Categoria
5	MICHELE PATRICIA RODE	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MARCO AUGUSTO STIMAMIGLIO	DOCENTE
7	TALITA DA SILVA JEREMIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANDREA GONCALVES TRENTIN	PARTICIPANTE EXTERNO

### 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: 15

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s13287-023-03630-y]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOCÊNCIAS

**Linha de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

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

**Produção:** EVOLUTIONARY DIVERGENT CLUSTERS OF TRANSCRIBED EXTINCT TRUNCATED RETROPOSONS DRIVE LOW MRNA EXPRESSION AND DEVELOPMENTAL REGULATION IN THE PROTOZOAN LEISHMANIA

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	GABRIEL REIS FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	EMOND-RHEAULT, JEAN-GUILLAUME	Sem Categoria
3	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
4	LEPROHON, PHILIPPE	Sem Categoria
5	SMITH, MARTIN A.	Sem Categoria
6	Barbara Papadopoulou	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1741-7007

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1741-7007) BMC BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 22

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 249

Número da página final: 13

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1186/s12915-024-02051-4]

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 microRNAs EM VESÍCULAS EXTRACELULARES ORIGINADAS POR SEPSE

**Produção: EXPANSION OF OROPOUCHE VIRUS IN NON-ENDEMIC BRAZILIAN REGIONS: ANALYSIS OF GENOMIC CHARACTERISATION AND ECOLOGICAL DRIVERS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	DOCENTE
2	EDSON OLIVEIRA DELATORRE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CAROLINE DO NASCIMENTO FERREIRA	DISCENTE
4	ROSSI, AGATA	Sem Categoria
5	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PIZZATO, BIANCA RIBEIRO	Sem Categoria
7	VALDINETE ALVES DO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JOAO VICTOR SOUZA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	GUSTAVO BARBOSA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FILIPE ZIMMER DEZORDI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	ALEXANDRE FREITAS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	CLARICE NEUENSCHWANDER LINS DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	IGHOR LEONARDO ARANTES GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MACHADO, MARIZA HOFFMANN	Sem Categoria
15	DARCITA BUERGER ROVARIS	PARTICIPANTE EXTERNO
16	MAYRA MARINHO PRESIBELLA	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
17	MARQUES, NELSON FERNANDO QUALLIO	Sem Categoria
18	POUZATO, EMANUELLE GEMIN	Sem Categoria
19	JUCELIA STADINICKI DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
20	RODRIGO RIBEIRO RODRIGUES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1473-3099

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1473-3099) LANCET. INFECTIOUS DISEASES (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/s1473-3099(24)00687-x]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

**Produção:** EXPLORANDO A RESPOSTA NATURAL À PVS47: IMPLICAÇÕES NO DESENVOLVIMENTO DE VACINAS E NA PATOGENICIDADE DA MALÁRIA VIVAX

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	GISELE TATIANE SOARES DA VEIGA	DISCENTE
2	RAFAEL AMARAL DONASSOLO	DISCENTE
3	SOFIA FORCELLINI	EGRESSO
4	JULIA WEBER FERRABOLI	DISCENTE
5	MARIO ANTONIO KUJBIDA JUNIOR	DISCENTE
6	LINDICE MITIE NISIMURA	PÓS-DOC
7	LUISA FERREIRA DA CRUZ	PÓS-DOC
8	LETICIA WERZEL BASSAI	EGRESSO
9	RAFAEL LUIS KESSLER	EGRESSO
10	MARIANA SERPELONI	PARTICIPANTE EXTERNO
11	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
12	NAJARA CARNEIRO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
13	YANKA EVELLYN ALVES RODRIGUES SALAZAR	PARTICIPANTE EXTERNO
14	LUIZ FELIPE FERREIRA GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
15	JAIME LOUZADA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	STEFANIE COSTA PINTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
17	LUZIA HELENA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
18	TAIS NOBREGA DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
19	FLORA SATIKO KANO	PARTICIPANTE EXTERNO
20	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XV Simpósio Sul de Imunologia

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do XV Simpósio Sul de Imunologia

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Francisco Beltrão

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: EXPLORING THE NATURAL ACQUIRED RESPONSE TO PVS47 GAMETOCYTE ANTIGEN**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GISELE TATIANE SOARES DA VEIGA	DISCENTE
2	RAFAEL AMARAL DONASSOLO	DISCENTE
3	SOFIA FORCELLINI	EGRESSO
4	JULIA WEBER FERRABOLI	DISCENTE
5	MARIO ANTONIO KUJBIDA JUNIOR	DISCENTE
6	LINDICE MITIE NISIMURA	PÓS-DOC
7	LETICIA WERZEL BASSAI	EGRESSO
8	RAFAEL LUIS KESSLER	EGRESSO
9	MARIANA SERPELONI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	NAJARA CARNEIRO BITTENCOURT	PARTICIPANTE EXTERNO
11	YANKA EVELLYN ALVES RODRIGUES SALAZAR	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LUIZ FELIPE FERREIRA GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
13	JAIME LOUZADA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	DAYANNE KAMYLLA ALVES DA SILVA BARROS	PARTICIPANTE EXTERNO
15	STEFANIE COSTA PINTO LOPES	PARTICIPANTE EXTERNO
16	LUZIA HELENA CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	TAIS NOBREGA DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	FLORA SATIKO KANO	PARTICIPANTE EXTERNO
19	FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
20	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1664-3224

Estrato: -

Natureza: Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

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

Projeto de Pesquisa: O papel do endotélio nas doenças infecciosas

### Produção: EXPRESSION OF HOTAIR AND PTGS2 AS POTENTIAL BIOMARKERS IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANA PAULA KUBASKI BENEVIDES	DISCENTE
2	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DENISE KUSMA WOSNIAKI	DISCENTE
4	RAFAELA NOGA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GABRIELA MARINO KOERICH	PARTICIPANTE EXTERNO
6	KUSMA, BIANCA NICHELE	Sem Categoria
7	EDUARDO CILIÃO MUNHOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
9	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2234-943X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2234-943X) FRONTIERS IN ONCOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fonc.2024.1443346]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** EXTRACELLULAR VESICLES OF TRYPANOSOMA CRUZI-CORRELATED PARASITES ROLE IN CROSSIMMUNITY AND THEIR POTENTIAL AS IMMUNOGENS FOR CHAGAS DISEASE

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	VERONICA VITORIA VEDAM	DISCENTE
2	JULIANA BERNARDI AGGIO	EGRESSO
3	LINDICE MITIE NISIMURA	PÓS-DOC
4	ROSIANE VALERIANO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARIA ISABEL LOVO MARTINS BUSCH PEREIRA	EGRESSO
6	BEATRIZ SANTANA BORGES	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	PATRICIA ALVES MORKING	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
10	SUELI FUMIE YAMADA OGATTA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PHILENO PINGE FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	SAMUEL GOLDENBERG	DOCENTE
13	IRIANE EGER	PARTICIPANTE EXTERNO
14	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO EXPANDIDO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IV HOST-PATHOGEN INTERACTION MEETING 2024

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstracts - IV HOST-PATHOGEN INTERACTION MEETING

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Curitiba

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** FIBROBLAST GROWTH FACTOR 8 ENHANCES THE CHONDROGENESIS OF TRUNK NEURAL CREST CELLS: A POSSIBLE GENE REGULATORY NETWORK

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RAPHAELLA JOSINO	EGRESSO
2	SALOE DOMINGUES BISPO POUBEL	PÓS-DOC
3	BERNARDO BONILAUDI	EGRESSO
4	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	DOCENTE
5	GIORDANO WOSGRAU CALLONI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0214-6282

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0214-6282) THE INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENTAL BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 68

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 135

**Número da página final:** 143

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1387/ijdb.240189gc]

**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:** FIRST REPORTS OF CANINE LEISHMANIASIS IN NORTHWEST RIO GRANDE DO SUL

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

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 HENRIQUE BRAZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	NATASHA ROCHA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JOAO ROGERIO CENTENARO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LARISSA GRUNITZKY	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LEMES, M.T.	Sem Categoria
6	FERRON, J.C.	Sem Categoria
7	GUSTAVO GONCALVES	PÓS-DOC
8	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PÓS-DOC
9	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-4162

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-4162) ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 76

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 5

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/1678-4162-13123]

**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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL

**Produção: FUNCTION STUDY OF THE TRYPANOSOMA CRUZI EIF4E2/SLBP2 COMPLEX**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 MARTINS FAUSTINO	DISCENTE
2	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
3	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXXIX Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology. L Annual Meeting on basic research in Chagas' Disease

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstract Book

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Caxambu

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [<https://sbpz.org.br/xxxix-reuniao-anual-da-sociedade-brasileira-de-protozoologia/>]

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: FUNDING FOR RESEARCH ON CRYPTOCOCCAL DISEASE: AN ANALYSIS BASED ON THE G-FINDER REPORT**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	IRAINÉ DUARTE DE SOUZA	DISCENTE
2	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2210-6340

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2210-6340) IMA FUNGUS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 15

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 4

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLÊS

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s43008-023-00133-6]

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: GENOMIC DIVERSITY AND MALARIA DIAGNOSIS: A STUDY OF THE POPULATION STRUCTURE AND DELETIONS IN THE PFHRP2 AND PFHRP3 GENES OF PLASMODIUM FALCIPARUM IN BRAZILIAN AMAZON**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	TUANY RODRIGUES	DISCENTE
2	MICHELLE OLIVEIRA-SILVA	Sem Categoria
3	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XXVII Seminário Laveran & Deane sobre Malária

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** XXVII Seminário Laveran & Deane sobre Malária

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Itacuruçá

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** IMPRESSO

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: GERMLINE VARIANTS IN EARLY AND LATE-ONSET BRAZILIAN PROSTATE CANCER PATIENTS**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	KAROLINE BRITO CAETANO ANDRADE COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	JEREMY ANDREW SQUIRE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KELLY GOMES DUARTE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIA TARCILA GOMES SARES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	NATALIA ALONSO MOREDA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PEREIRA, JONATAS LUIZ	Sem Categoria
7	ISRAEL TOJAL DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ALEXANDRE DEFELICIBUS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
10	JAVIER DE LAS RIVAS	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RODOLFO BORGES DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1078-1439

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1078-1439) UROLOGIC ONCOLOGY

**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.urolonc.2024.01.015]

**Observação:**

**Número do DOI:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL do DOI:

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

**Projeto de Pesquisa:** Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

**Produção:** GMP-COMPLIANT EXTRACELLULAR VESICLES DERIVED FROM UMBILICAL CORD MESENCHYMAL STROMAL CELLS: MANUFACTURING AND PRE-CLINICAL EVALUATION IN ARDS TREATMENT

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ZAQUER SUZANA MUNHOZ COSTA FERRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GISELE VIEIRA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	KATIA NUNES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNO DIAZ PAREDES	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ERICK CORREIA LOIOLA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOHNATAS DUTRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SANTOS, JOHN LENON DE SOUZA	Sem Categoria
8	ROSANE BORGES DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CLAUDIO PEREIRA FIGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CAMILA INDIANI DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LUDMILLA DAVID DE MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LIGIA NUNES DE MORAIS RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ENEIDA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
15	CLARISSA ARAUJO GURGEL ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	PATRICIA RIEKEN MACEDO ROCCO	PARTICIPANTE EXTERNO
17	BRUNO SOLANO DE FREITAS SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1465-3249

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1465-3249) CYTOTHERAPY (OXFORD)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 26

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 1013

Número da página final: 1025

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.jcyt.2024.04.074]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

### Produção: IDENTIFICATION OF CYFIP2 ARG87CYS LIGANDS VIA IN SILICO AND IN VITRO APPROACHES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ISIS VENTURI BIEMBENGUT	DISCENTE
2	EMANUELLA DE CASTRO	PÓS-DOC
3	TATIANA DE ARRUDA CAMPOS BRASIL DE SOUZA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2227-9059

Estrato: -

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2227-9059) BIOMEDICINES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 12

**Fascículo:**

**Série:** 3

**Número da página inicial:** 479

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/biomedicines12030479]

**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:** IGG ISOTYPES TARGETING A RECOMBINANT CHIMERIC PROTEIN OF TRYPANOSOMA CRUZI IN DIFFERENT CLINICAL PRESENTATIONS OF CHRONIC CHAGAS DISEASE

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ISABELA MACHADO SERRANO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RIBEIRO, GILMAR	Sem Categoria
3	SANTOS, RONNEI SILVA	Sem Categoria
4	JAQUELINE SILVA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	FERNANDA CARDOSO LANZA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	EMILY FERREIRA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALMEIDA, MÁRCIO CERQUEIRA DE	Sem Categoria
8	JORGANA FERNANDA DE SOUZA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALEJANDRO LUQUETTI OSTERMAYER	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
10	PAOLA ALEJANDRA FIORANI CELEDON	PARTICIPANTE EXTERNO
11	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
12	FRED LUCIANO NEVES SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MITERMAYER GALVAO DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0002-9637

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0002-9637) THE AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 110

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** tpmd230652

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.4269/ajtmh.23-0652]

**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:** IMBALANCED IL10/TGF- PRODUCTION BY REGULATORY T-LYMPHOCYTES IN PATIENTS WITH HTLV-1-ASSOCIATED MYELOPATHY/ TROPICAL SPASTIC PARAPARESIS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LUANA LEANDRO GOIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RIBEIRO-SOARES, BÁRBARA	Sem Categoria
3	CARLOS GUSTAVO REGIS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
5	LISBOA, RAPHAELLA	Sem Categoria
6	REGINA SANTOS NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RAIMUNDO COUTINHO JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
8	BERNARDO GALVAO CASTRO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA FERNANDA RIOS GRASSI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1471-2334

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1471-2334) BMC INFECTIOUS DISEASES (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 24

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 10

**Número da página final:** 20

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s12879-024-09494-8]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

**Projeto de Pesquisa:** Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

**Produção:** IMMUNOGENICITY OF PVCYRPA, PVCELTS AND PVS25 CHIMERIC RECOMBINANT PROTEIN OF PLASMODIUM VIVAX IN MURINE MODEL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	MATOS, ADA DA SILVA	Sem Categoria
2	SOARES, ISABELA FERREIRA	Sem Categoria
3	RODRIGO NUNES RODRIGUES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RODOLPHI, CINTHIA MAGALHÃES	Sem Categoria
5	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE
6	RAFAEL AMARAL DONASSOLO	DISCENTE
7	LOPEZ-CAMACHO, CESAR	Sem Categoria
8	ANA PAULA DINIS ANO BOM	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PATRICIA CRISTINA DA COSTA NEVES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	FERNANDO DE PAIVA CONTE	PARTICIPANTE EXTERNO
11	LILIAN ROSE PRATT RICCIO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	CLAUDIO TADEU DANIEL RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	PAULO RENATO RIVAS TOTINO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	JOSUE DA COSTA LIMA JUNIOR	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:** 15

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fimmu.2024.1392043]

**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:** O papel do endotélio nas doenças infecciosas

**Produção:** IMPACT OF METABOLIC SYNDROME ON CARDIOVASCULAR, INFLAMMATORY AND HEMATOLOGICAL PARAMETERS IN FEMALE MICE SUBJECTED TO SEVERE SEPSIS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LEONARDO BERTO PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAQUEL PIRES NAKAMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LUCAS FELIPE DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	APARECIDA DONIZETTE MALVEZI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ISABELLA RAMOS TREVIZANI THIHARA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUCAS SOBRAL DE ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABRICIO SEIDY RIBEIRO INOUE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
9	PRISCILA CASSOLLA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	PHILENO PINGE FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARLI CARDOSO MARTINS PINGE	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0006-291X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0006-291X) BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** xx

**Fascículo:**

**Série:** x

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página inicial: 150966

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.bbrc.2024.150966]

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: IMPACT OF 4% DELTAMETHRIN-IMPREGNATED DOG COLLARS ON THE INCIDENCE OF HUMAN VISCERAL LEISHMANIASIS: A COMMUNITY INTERVENTION TRIAL IN BRAZIL**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	GUILHERME LOUREIRO WERNECK	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE
3	MARIA DO SOCORRO PIRES E CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2076-0817

Estrato: -

Natureza: Completo

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

Nome da editora:

Cidade:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Volume:** 13

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 135

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/pathogens13020135]

**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:** IMPROVING IN VITRO SCREENING COMPOUNDS ANTI-TRYPANOSOMA CRUZI BY GFP-EXPRESSING PARASITES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CLEYSON MATHIAS MORAIS DELVOSS	DISCENTE
2	ALEXANDRE HARUO INOUE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	ROSIANE VALERIANO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
5	IRIANE EGER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-8060

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-8060) MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ (ONLINE)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 119

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1590/0074-02760230223]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA DE VACINAS E TESTES DIAGNÓSTICOS

Projeto de Pesquisa: Monitoramento da taxa de saturação de oxigênio (SpO2) no sangue via método de Magnificação de Vídeo Euleriana, sem contato físico com o indivíduo monitorado.

**Produção: IN VITRO SUSCEPTIBILITY TO FOSFOMYCIN IN CLINICAL AND ENVIRONMENTAL EXTENDED-SPECTRUM BETA-LACTAMASE PRODUCING AND/OR CIPROFLOXACIN-NON-SUSCEPTIBLE ESCHERICHIA COLI ISOLATES**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	VICTORIA STADLER TASCA RIBEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LARISSA BAIL	PARTICIPANTE EXTERNO
3	CARMEN ANTONIA SANCHES ITO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDRADE, ANA PAULA DE	Sem Categoria
5	LAVINIA NERY VILLA STANGLER AREND	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PAULA HANSEN SUSS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	KEITE DA SILVA NOGUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	HANIEL SIQUEIRA MORTAGUA WALFLOR	DISCENTE
9	HELISSON FAORO	DOCENTE
10	LIA CAROLINA ALMEIDA SOARES DE MEDEIROS	DOCENTE
11	VICENZI, FERNANDO JOSÉ	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
12	FELIPE FRANCISCO BONDAN TUON	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1678-9946

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1678-9946) REVISTA DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE SÃO PAULO

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 66

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** n/a

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1590/s1678-9946202466005]

**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:** INFLUENCE OF EFFEROCYTOSIS OF ZIKA VIRUS-INFECTED NEUROBLASTOMA ON DENDRITIC CELL ACTIVATION AND DIFFERENTIATION OF SELF-REACTIVE T LYMPHOCYTE CLONES

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	NAIARA NAIANA DEJANI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	BRENO VILAS BOAS RAIMUNDO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VICTOR HUGO NASCIMENTO	Sem Categoria
4	KAREN BRAJAO DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LETICIA DE AQUINO PENTEADO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LUDMILLA DA SILVA PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
8	ALEXANDRA IVO DE MEDEIROS	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** XLVIII Congress of the Brazilian Society of Immunology

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstracts - XLVIII Congress of the Brazilian Society of Immunology

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Fortaleza

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INFLUÊNCIA DA DEPLEÇÃO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES NO PERFIL PROTÉICO DO SORO FETAL BOVINO E SEU IMPACTO NA MIGRAÇÃO CELULAR

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

## 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	LUIZ FERNANDO CARDOSO GARCIA	DISCENTE
2	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
3	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IV SIMPÓSIO ARAUCÁRIA EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Anais do IV SIMPÓSIO ARAUCÁRIA EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Curitiba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INFLUÊNCIA DAS VESÍCULAS EXTRACELULARES NA INFECÇÃO DE CÉLULAS ENDOTELIAIS POR TOXOPLASMA GONDII

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

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	LUIZ FERNANDO CARDOSO GARCIA	DISCENTE
2	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
3	LETUSA ALBRECHT	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** TRABALHO EM ANAIS

**Natureza:** RESUMO

**Edição / Número:**

**Nome do evento:** IV HOST-PATHOGEN INTERACTION MEETING

**ISBN/ISSN:**

**País:** Brasil

**Título dos Anais:** Abstracts - IV HOST-PATHOGEN INTERACTION MEETING

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:**

**Número da página final:**

**Cidade do evento:** Curitiba

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INTEGRATING DIA SINGLE-CELL PROTEOMICS DATA WITH THE DIAGNOMASS PROTEOMIC HUB FOR BIOLOGICAL INSIGHTS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARTINS, ALINE M. A.	Sem Categoria
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
3	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
4	LEITE, ALINE LIMA	Sem Categoria
5	SOUZA, JANAINA SENA	Sem Categoria
6	SÁNCHEZ, SANDRA	Sem Categoria
7	MUOTRI, ALYSSON R.	Sem Categoria
8	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
9	JOHN R. YATES III	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1044-0305

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1044-0305) JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR MASS SPECTROMETRY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** Aop

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** Aop

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1021/jasms.4c00187]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROORGANISMOS DE INTERESSE PARA A SAÚDE PÚBLICA ATRAVÉS DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**Produção:** INTEGRATIVE ANALYSIS OF MOLECULAR PATHWAYS AND MORPHOLOGICAL ANOMALIES ASSOCIATED WITH CONGENITAL ZIKA SYNDROME

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	NATHALI PARISE TAUFER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	SANTOS-SOUZA, CAMILA	Sem Categoria
3	LUCAS TRENTIN LARENTIS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
5	CREUZET, SOPHIE EMMANUELLE	Sem Categoria
6	RICARDO CASTILHO GARCEZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0022-510X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0022-510X) JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 20

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 123190

**Número da página final:** 123195

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [[https://www.jns-journal.com/article/S0022-510X\(24\)00325-3/abstract](https://www.jns-journal.com/article/S0022-510X(24)00325-3/abstract)][doi:10.1016/j.jns.2024.123190]

**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:** Desenvolvimento de insumos e plataformas para o diagnóstico de Zika vírus em amostras

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

humanas e de vetores

**Produção: INTERACTION BETWEEN MICROGLIA AND MITOCHONDRIAL METABOLISM IN THE DEVELOPMENT OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ALS)**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	LEONEL WITCOSKI JUNIOR	Sem Categoria
2	JORDANA DINORA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	AMANDA GIRARDI SOMENSI	Sem Categoria
4	ANDRE GUILHERME PORTELA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CAROLINA TAINA TORRES	Sem Categoria
6	VICTOR HUGO QUEIROS BORDENOWSKI	Sem Categoria
7	ANDRESSA KNAPIK DA FONTOURA	Sem Categoria
8	THAIS SIBIONI BERTI BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PAULA SANTANA LUNARDI	PARTICIPANTE EXTERNO
10	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2767-8342

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2767-8342) INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE AND CLINICAL RESEARCH STUDIES (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.47191/ijmscrs/v4-i12-16]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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:** INTRA-INDIVIDUAL PAIRED MASS SPECTROMETRY DATASET FOR DECODING SOLAR-INDUCED PROTEOMIC CHANGES IN FACIAL SKIN

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
3	NUEVO, PATRÍCIA S.	Sem Categoria
4	LAJAS, ANA B. L.	Sem Categoria
5	SALES, LUCAS A.	Sem Categoria
6	Alejandro Leyva	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO	PÓS-DOC
8	ROSARIO DURAN	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2052-4463

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2052-4463) SCIENTIFIC DATA

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 11

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: AOP

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41597-024-03231-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROORGANISMOS DE INTERESSE PARA A SAÚDE PÚBLICA ATRAVÉS DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**Produção: ISG15/USP18/STAT2 IS A MOLECULAR HUB REGULATING IFN I-MEDIATED CONTROL OF DENGUE AND ZIKA VIRUS REPLICATION**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	ESPADA, CONSTANZA ELEONORA	Sem Categoria
2	EDROALDO LUMMERTZ DA ROCHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	TAISSA RICCIARDI JORGE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ADARA AUREA DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ZAMIRA GUERRA SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	GREICY BRISA MALAQUIAS DIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PATRÍCIO, DANIEL OLIVEIRA	Sem Categoria
8	EDGAR ERNESTO GONZALEZ KOZLOVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	PAULA FERNANDES DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JULIANO BORDIGNON	DOCENTE
11	SANFORD, THOMAS J.	Sem Categoria
12	FAJARDO, TEODORO	Sem Categoria
13	SWEENEY, TREVOR R.	Sem Categoria
14	ANDRE LUIZ BARBOSA BAFICA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	DANIEL SANTOS MANSUR	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** 15

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 01

**Número da página final:** 15

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fimmu.2024.1331731]

**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:** Desenvolvimento de insumos e plataformas para o diagnóstico de Zika vírus em amostras humanas e de vetores

**Produção:** LABORATORY VALIDATION OF A SIMPLIFIED DNA EXTRACTION PROTOCOL FOLLOWED BY A PORTABLE QPCR DETECTION OF M. TUBERCULOSIS DNA SUITABLE FOR POINT OF CARE SETTINGS

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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, TAINÁ DOS SANTOS	Sem Categoria
2	GRAZIELE LIMA BELLO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
3	DOS SANTOS PETRY, IANCA MORAES	Sem Categoria
4	NICOLA, MARIA RITA CASTILHO	Sem Categoria
5	VITORIA DA SILVA, LARISSA	Sem Categoria
6	REGINA BONES BARCELLOS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	JOANA MOREZ SILVESTRI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MARIA LUCIA ROSA ROSSETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### 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:** 19

**Fascículo:**

**Série:** 12

**Número da página inicial:** e0302345

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

**Produção:** LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION REGULATES OXIDATE STRESS IN HYPERGLYCEMIA AND DIABETES IMPAIRING MACROPHAGE'S FUNCTION AND IMMUNE RESPONSE

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
5	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
7	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	EGRESSO
9	RAQUEL ARRUDA DA SILVA SANFELICE	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARIA STACY DOS SANTOS SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	AMANDA CRISTINA MACHADO CARLOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	DANIELLE LAZARIN BIDOIA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	IDESSANIA NAZARETH DA COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
16	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0925-4439

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0925-4439) BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. MOLECULAR BASIS OF DISEASE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1870

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 167078

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.bbadis.2024.167078]

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

**Produção:** LOW-COST ARDUINO REVERSE TRANSCRIPTASE LOOP-MEDIATED ISOTHERMAL AMPLIFICATION (RT-LAMP) FOR SENSITIVE NUCLEIC ACID DETECTION

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUCAS BLANES	DOCENTE
2	BRUNO DIAS CAMARGO	EGRESSO
3	MATEUS CASSABONI STRACKE	EGRESSO
4	DAYANNE CRISTIANE MOZANER BORDIN	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EMILSON RIBEIRO VIANA JUNIOR	PARTICIPANTE EXTERNO
6	HELOISA BRUNA SOLIGO SANCHUKI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	VIVIANE KLASSEN DE OLIVEIRA	Sem Categoria
8	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
9	HELLEN CRISTINA ANCELMO	DISCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2079-6374

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2079-6374) BIOSENSORS

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Série: 3

Número da página inicial: 128

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [https://www.mdpi.com/2079-6374/14/3/128]

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 um equipamento Point-of-Care para o diagnóstico de doenças

### Produção: METABOLIC REPROGRAMMING OF MACROPHAGES IN THE CONTEXT OF TYPE 2 DIABETES

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	WITCOSKI JUNIOR, LEONEL	Sem Categoria
2	JORDANA DINORA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	SOMENSI, AMANDA GIRARDI	Sem Categoria
4	DE SOUZA SANTOS, LUCAS BRITO	Sem Categoria
5	PASCHOAL, GIULIA LEONEL	Sem Categoria
6	UADA, THALITA SUEMY	Sem Categoria
7	THAIS SIBIONI BERTI BASTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANDRE GUILHERME PORTELA DE PAULA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	REBECA BOSSO DOS SANTOS LUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CZAIKOVSKI, ANDRESSA PACHECO	Sem Categoria
11	MARIANA RODRIGUES DAVANSO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	TARCIO TEODORO BRAGA	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2047-783X

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2047-783X) EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 29

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 497

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s40001-024-02069-y]

**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: MODELLING THE UNEXPECTED DYNAMICS OF COVID-19 IN MANAUS, BRAZIL

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	HE, DAIHAI	Sem Categoria
2	ARTZY-RANDRUP, YAEL	Sem Categoria
3	MUSA, SALIHU S.	Sem Categoria
4	TIAGO GRAF	DOCENTE
5	FELIPE GOMES NAVECA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	STONE, LEWI	Sem Categoria

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2468-0427

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2468-0427) INFECTIOUS DISEASE MODELLING

**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.idm.2024.02.012]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

### Produção: MORPHOLOGICAL AND PATHOGENIC INVESTIGATION OF THE EMERGING FUNGAL THREAT

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ELAINE CRISTINA ALBERGONI	EGRESSO
2	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
3	LEANDRO HONORATO DE AMORIM	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALESSANDRO FERNANDES VALDEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	BIANCA APARECIDA GIMENEZ DE SENA	EGRESSO
6	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	ANA JULIA CURIONI RODRIGUES	DISCENTE
8	BRUNA HILZENDEGER MARCON	EGRESSO
9	ANNY WALOSKI ROBERT KULIG	EGRESSO
10	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO
11	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:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** e00863-24

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/spectrum.00863-24]

**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:** MULTISYSTEM INFLAMMATORY SYNDROME AND SEVERE COVID-19 IN CHILDREN HAVE DISTINCT METABOLISM PATHWAYS AFFECTED BY PATHOGENIC GENETIC VARIANTS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

## 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	FABIO PASSETTI	DOCENTE
2	ALYSSON HENRIQUE URBANSKI	PÓS-DOC
3	FLAVIA CRISTINA DE PAULA FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	TIAGO GOMES	Sem Categoria
5	MICHELLE ORANE SCHEMBERGER	PÓS-DOC
6	BARBARA CARVALHO SANTOS DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FLAVIA AMENDOLA ANISIO DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ROBERTA SOARES FACCION	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUCAS DE ALMEIDA MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DEBORAH CHRISTINA ANTUNES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** OUTRO

**Natureza:** Preprint

**Nome da editora:** Research Square

**Cidade da editora:**

**País:** Brasil

**Idioma:** INGLES

**Número de páginas:**

**ISBN / ISSN:**

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <https://www.researchsquare.com/article/rs-4921171/v1>

**Observação:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Análise do exoma de pacientes infectados por SARS-CoV-2: relação com grau de severidade e desfecho clínico

**Produção:** ON THE UTILITY OF THE EXTRACTED ION CHROMATOGRAMS FOR ASSIGNING THE CONJUGATION SITES AND SIDE REACTIONS IN BIOCONJUGATES SYNTHESIZED BY THE MALEIMIDE-THIOL CHEMISTRY

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

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	SATOMY POUSA RAMÍREZ	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAMOS-BERMÚDEZ, PABLO E.	Sem Categoria
3	BESADA, VLADIMIR	Sem Categoria
4	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
5	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
6	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	RODRIGO SOARES CALDEIRA BRANT	DISCENTE
8	MARTÍNEZ, OLIVIA	Sem Categoria
9	Alejandro Leyva	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ROSARIO DURAN	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MURILLO, DHAYME	Sem Categoria
12	FAJARDO, ABEL	Sem Categoria
13	GARAY, HILDA ELISA	Sem Categoria
14	RODRÍGUEZ-MALLÓN, ALINA	Sem Categoria
15	TAKAO, TOSHIFUMI	Sem Categoria
16	GONZÁLEZ, LUIS JAVIER	Sem Categoria

### Detalhamento

**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:** AOP

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 111025

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.microc.2024.111025]

**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: OligoCert: A computacional tool for validation of synthesized oligonucleotides analysed by mass spectrometry

**Produção: ORGAN-SPECIFIC PROTEOMES OF SELAGINELLA CONVOLUTA PROVIDE INSIGHTS INTO ITS DESICCATION TOLERANCE MECHANISMS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDA PRISCILA SANTOS REGINALDO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LUIZ FERNANDO RODRIGUES DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DAISY SOTERO CHACON	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
5	TAFFAREL MELO TORRES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	IVANICE BEZERRA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALAN DE ARAUJO ROQUE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CARLOS ANDRE ORNELAS RICART	PARTICIPANTE EXTERNO
9	CASTRO, MARIANA S.	Sem Categoria
10	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
11	WAGNER FONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
12	MARCELO VALLE DE SOUSA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ARTHUR GERMANO FETT NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	RAQUEL BRANDT GIORDANI	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1126-3504

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (1126-3504) PLANT BIOSYSTEMS (FIRENZE. TESTO STAMPATO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: AOP

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1080/11263504.2024.2351899]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROORGANISMOS DE INTERESSE PARA A SAÚDE PÚBLICA ATRAVÉS DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

**Produção: POLYMORPHISMS IN TRANSCRIPTION FACTOR BINDING SITES AND ENHANCER REGIONS AND PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA RISK**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	ÚNAL, PELIN	Sem Categoria
2	LU, YE	Sem Categoria
3	BUENO-DE-MESQUITA, BAS	Sem Categoria
4	CASPER H J van EIJCK	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TALAR-WOJNAROWSKA, RENATA	Sem Categoria
6	SZENTESI, ANDREA	Sem Categoria
7	MARIA GAZOULI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	EDITA KREIVENAITE	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FRANCESCA TAVANO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MA'ECKA-WOJCIESKO, EWA	Sem Categoria
11	ER'SS, BÁLINT	Sem Categoria
12	MARTIN OLIVERIUS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	STEFANIA BUNDUC	PARTICIPANTE EXTERNO
14	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
15	VODICKOVA, LUDMILA	Sem Categoria
16	UGO BOGGI	PARTICIPANTE EXTERNO
17	GIACCHERINI, MATTEO	Sem Categoria
18	KONDRACKIENE, JURATE	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
19	ROGER CHAMMAS	PARTICIPANTE EXTERNO
20	PALMIERI, ORAZIO	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1479-7364

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1479-7364) HUMAN GENOMICS (ONLINE)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 12

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:**

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** POLYMORPHISMS WITHIN AUTOPHAGY-RELATED GENES AS SUSCEPTIBILITY BIOMARKERS FOR PANCREATIC CANCER: A META-ANALYSIS OF THREE LARGE EUROPEAN COHORTS AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	GÁLVEZ'MONTOSA, FERNANDO	Sem Categoria
2	PEDUZZI, GIULIA	Sem Categoria
3	SANCHEZ'MALDONADO, JOSÉ MANUEL	Sem Categoria
4	TER HORST, ROB	Sem Categoria
5	CABRERA'SERRANO, ANTONIO J.	Sem Categoria
6	MANUEL GENTILUOMO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MACAUDA, ANGELICA	Sem Categoria
8	LUQUE, NATALIA	Sem Categoria
9	ÜNAL, PELIN	Sem Categoria
10	GARCÍA'VERDEJO, FRANCISCO JAVIER	Sem Categoria
11	LI, YANG	Sem Categoria
12	LÓPEZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	Sem Categoria
13	STEIN, ANGELIKA	Sem Categoria
14	BUENO'DE'MESQUITA, H. BAS	Sem Categoria
15	PAOLO GIORGIO ARCIDIACONO	PARTICIPANTE EXTERNO
16	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
17	KAHLERT, CHRISTOPH	Sem Categoria
18	FRANCESCO PERRI	PARTICIPANTE EXTERNO
19	PAVEL SOUCEK	PARTICIPANTE EXTERNO
20	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0020-7136

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0020-7136) INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1002/ijc.35196]

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

### Produção: POTENTIAL ASSOCIATION BETWEEN FUNCTIONAL VARIANT AND PANCREATIC CANCER RISK

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CORRADI, CHIARA	Sem Categoria
2	LENCIONI, GIULIA	Sem Categoria
3	FELICI, ALESSIO	Sem Categoria
4	RIZZATO, COSMERI	Sem Categoria
5	MANUEL GENTILUOMO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ERMINI, STEFANO	Sem Categoria
7	LIVIA ARCHIBUGI	PARTICIPANTE EXTERNO
8	MICKEVICIUS, ANTANAS	Sem Categoria
9	LUCCHESI, MAURIZIO	Sem Categoria
10	MALECKA'WOJCIESKO, EWA	Sem Categoria
11	BASSO, DANIELA	Sem Categoria
12	PAOLO GIORGIO ARCIDIACONO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	MARIA CHIARA PETRONE	PARTICIPANTE EXTERNO
14	CARRARA, SILVIA	Sem Categoria
15	G-TZ, MARA	Sem Categoria
16	STEFANIA BUNDUC	PARTICIPANTE EXTERNO
17	HOLLECZEK, BERND	Sem Categoria
18	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
19	FAIK UZUNOGLU	PARTICIPANTE EXTERNO
20	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0020-7136

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (0020-7136) INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER (PRINT)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

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: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

**Produção: POTENTIAL INVOLVEMENT OF BETA-LACTAMASE HOMOLOGOUS PROTEINS IN RESISTANCE TO BETA-LACTAM ANTIBIOTICS IN GRAM-NEGATIVE BACTERIA OF THE ESKAPEE GROUP**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JOYCE DE SOUZA	DISCENTE
2	ALEXANDRE ZANATTA VIEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HELLEN GEREMIAS DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
4	HELISSON FAORO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 1471-2164

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 25

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 508

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1186/s12864-024-10410-2]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Investigação dos mecanismos de resistência em Klebsiella pneumonie utilizando metodologia multi-omics.

**Produção:** PREPARATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE FRACTIONS ENRICHED WITH GLUCURONOXYLOMANNAN, THE MAIN ANTIGEN OF THE CRYPTOCOCCAL CAPSULE

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZA JENNRICH JOZEFOWICZ	EGRESSO
2	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Cryptococcus neoformans

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**ISBN:** 9781071637210

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:** [https://link.springer.com/10.1007/978-1-0716-3722-7\\_24](https://link.springer.com/10.1007/978-1-0716-3722-7_24)

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** COLETÂNEA

**Natureza do Conteúdo:** Técnica / Manual

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 6

**Tipo de Editora:** Editora Estrangeira Comercial

**Nome da editora:** Springer US

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:**

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Instituição Internacional

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Apresentação e discussão de proposição teórica ou metodológica original

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

**Origem da obra:** Originada de outros grupos ou redes de pesquisa nacionais

**Observação:**

**Arquivo:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

---

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOCÊNCIAS

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** PREVALENCE OF MAYARO INFECTIONS IN AMAZONIAN PERI-URBAN AREAS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	PIMENTEL, EDILENE PEREIRA	Sem Categoria
2	RIBEIRO, JESSIANE RODRIGUES	Sem Categoria
3	MOREIRA, HILLQUIAS MONTEIRO	Sem Categoria
4	KAROLAINE SANTOS TEIXEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	TARCIO PEIXOTO ROCA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	PASSOS-SILVA, ANA MAISA	Sem Categoria
7	JACKSON ALVES DA SILVA QUEIROZ	PARTICIPANTE EXTERNO
8	JUAN MIGUEL VILLALOBOS SALCEDO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MAURO SHUGIRO TADA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	STENIO PERDIGAO FRAGOSO	DOCENTE
11	MARCO AURELIO KRIEGER	DOCENTE
12	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	DEUSILENE SOUZA VIEIRA DALLACQUA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1195-1982

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1195-1982) JOURNAL OF TRAVEL MEDICINE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** taae12

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 3

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1093/jtm/taae126]

**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:** PROTEOME-SCALE RECOMBINANT STANDARDS AND A ROBUST HIGH-SPEED SEARCH ENGINE TO ADVANCE CROSS-LINKING MS-BASED INTERACTOMICS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILAN AVILA CLASEN	PÓS-DOC
2	RUWOLT, MAX	Sem Categoria
3	WANG, CONG	Sem Categoria
4	RUTA, JULIA	Sem Categoria
5	BOGDANOW, BORIS	Sem Categoria
6	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
7	ZEHONG ZHANG	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SHUAI WANG	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIO CESAR GOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
10	CHEN, TAO	Sem Categoria
11	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
12	DIOGO BORGES LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	LIU, FAN	Sem Categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1548-7091

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN / Título do periódico: (1548-7091) NATURE METHODS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: AOP

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: AOP

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1038/s41592-024-02478-1]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: OligoCert: A computacional tool for validation of synthesized oligonucleotides analysed by mass spectrometry

**Produção: PROTEOMICS REVEALS THAT THE ANTIFUNGAL ACTIVITY OF FENBENDAZOLE AGAINST CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS REQUIRES PROTEIN KINASES**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HAROLDO CESAR DE OLIVEIRA	PÓS-DOC
2	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
3	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
4	RAFAEL FERNANDO CASTELLI	EGRESSO
5	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
6	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
7	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0924-8579

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0924-8579) INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** AOP

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 107157

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.ijantimicag.2024.107157]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** PROTOCOL FOR SEPARATION OF FUNGAL EXTRACELLULAR VESICLES USING ULTRACENTRIFUGATION FROM SOLID MEDIUM CULTURES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ALICIA CORBELLINI PIFFER	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FLAVIA COELHO GARCIA DOS REIS	PÓS-DOC
3	MOYRAND, FRÉDÉRIQUE	Sem Categoria
4	MONTALVÃO, BRUNA	Sem Categoria
5	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
6	JANBON, GUILHEM	Sem Categoria
7	JULIANA APARECIDA RIZZO BALANCIN	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** 5

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 103069

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.xpro.2024.103069]

**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:** RAWVEGETABLE 2.0: REFINING XL-MS DATA ACQUISITION THROUGH ENHANCED QUALITY CONTROL

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LOUISE ULRICH KURT	DISCENTE
2	MILAN AVILA CLASEN	PÓS-DOC
3	ISIS VENTURI BIEMBENGUT	DISCENTE
4	RUWOLT, MAX	Sem Categoria

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	LIU, FAN	Sem Categoria
6	FABIO CESAR GOZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DIOGO BORGES LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1535-3893

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1535-3893) JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** AOP

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** AOP

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1021/acs.jproteome.3c00791]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** OligoCert: A computacional tool for validation of synthesized oligonucleotides analysed by mass spectrometry

### Produção: RECENT ADVANCEMENTS IN DETECTION AND AMPLIFICATION TECHNIQUES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CUNHA, MYLENA LEMES	Sem Categoria
2	LUCAS DE BRITO AYRES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	Carlos D. Garcia	PARTICIPANTE EXTERNO
4	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
5	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
6	LUCAS BLANES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** LIVRO

**Título da Obra:** Biosensors in Precision Medicine

**ISBN:** 9780443153808

**Ano da Primeira Edição:** 2024

**Número de páginas da Obra:**

**Tiragem:**

**Reedição:**

**Reimpressão:**

**Meio de Divulgação:** Obra Digital / Eletrônica

**URL:**

**Idioma:** Idioma Estrangeiro

**Cidade / País:** Brasil

**Natureza da Obra:** Obra Única

**Natureza do Conteúdo:** Resultado de Projeto de Pesquisa

**Tipo da Contribuição na Obra:** Capítulo

**Número de Páginas da Contribuição na Obra:** 27

**Tipo de Editora:** Editora Universitária Estrangeira

**Nome da editora:** elservier

**Cidade da Editora:**

**Financiamento:** Própria Editora

**Nome do Financiador:**

**Conselho Editorial:** Membros Internacionais

**Distribuição e Acesso:**

**Informações Sobre Autores:** true

**Parecer e Revisão por Pares:** true

**Índice Remissivo:** true

**Premiação:** Não se aplica

**Nome da Instituição da Premiação:**

**Data da Premiação:**

**Indicação como Obra de Referência:** Não se aplica

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Nome da Instituição:**

**Data da Indicação:**

**Tradução da obra para outros idiomas:** NÃO

**Natureza do texto:** Relatos e discussões de projetos específicos de pesquisa

**Leitor preferencial:** Obras acadêmicas destinadas a pesquisadores, docentes e especialistas da área e áreas afins

**Origem da obra:** Originada de grupos ou redes de pesquisa internacionais

**Observação:**

**Arquivo:**

**Especificar outra natureza do texto:**

**Especificar outros leitores preferenciais:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

**Projeto de Pesquisa:** Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

### Produção: RNA-CONTAINING EXTRACELLULAR VESICLES IN INFECTION

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	KAYO SCHEMIKO ALMEIDA	DISCENTE
2	SUELEN ANDREIA ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1547-6286

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1547-6286) RNA BIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 21

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 37

**Número da página final:** 51

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1080/15476286.2024.2431781]

**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 microRNAs EM VESÍCULAS EXTRACELULARES ORIGINADAS POR SEPSE

**Produção:** SAEDC: DEVELOPMENT OF A TECHNOLOGICAL SOLUTION FOR EXPLORATORY DATA ANALYSIS AND STATISTICS IN CYTOTOXICITY

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO ZOEHLER	DISCENTE
2	ALESSANDRA MELO DE AGUIAR	DOCENTE
3	GUILHERME FERREIRA SILVEIRA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2001-0370

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2001-0370) COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 23

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 483

**Número da página final:** 490

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [[https://www.csbj.org/article/S2001-0370\(23\)00495-6/fulltext](https://www.csbj.org/article/S2001-0370(23)00495-6/fulltext)]

**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: SEROPREVALENCE OF ZIKA VIRUS IN PREGNANT WOMEN IN BRAZIL: A COHORT STUDY IN THE MACROREGION OF DOURADOS - MATO GROSSO DO SUL

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	CRISTIANE DE SA DAN	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GABRIEL TEIXEIRA BRITO	PARTICIPANTE EXTERNO
3	JULIO HENRIQUE ROSA CRODA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ANDREA CRISTINE KOISHI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE
6	KELLE CRISTHIANE SORIA VIEIRA BENEDETTI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	SILVANA BEUTINGER MARCHIORO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	SIMONE SIMIONATTO	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2178-2091

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2178-2091) REVISTA ELETRÔNICA ACERVO SAÚDE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 24

**Fascículo:**

**Série:** 6

**Número da página inicial:** e17324

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.25248/reas.e17324.2024]

**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:** Desenvolvimento de insumos e plataformas para o diagnóstico de Zika vírus em amostras humanas e de vetores

### Produção: SINGLE-DOMAIN ANTIBODY-GOLD NANOPARTICLE BIOCONJUGATES AS IMMUNOSENSORS FOR THE DETECTION OF HANTAVIRUSES

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

**Programa:** Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	BASTOS-SOARES, ERIKA A.	Sem Categoria
2	MICHELLE SUELEN DA SILVA MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FUNES-HUACCA, MARIBEL	Sem Categoria
4	SOUSA, ROSA MARIA O.	Sem Categoria
5	NAIRO BRILHANTE DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	ROBERTO, SIBELE ANDRADE	Sem Categoria
7	NIDIANE DANTAS REIS PRADO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
9	MARINHO, ANNA C. M.	Sem Categoria
10	ANDREIMAR MARTINS SOARES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RODRIGO GUERINO STABELI	PARTICIPANTE EXTERNO
12	SORAYA DOS SANTOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	CARLA FREIRE CELEDONIO FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 1177-1062

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (1177-1062) MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 10

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1007/s40291-024-00713-1]

**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:** SPATIOTEMPORAL DYNAMICS AND EPIDEMIOLOGICAL IMPACT OF SARS-COV-2 XBB LINEAGE DISSEMINATION IN BRAZIL IN 2023

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

## 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	IGHOR LEONARDO ARANTES GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
2	GOMES, MARCELO	Sem Categoria
3	ITO, KIMIHITO	Sem Categoria
4	SARAFIM, SHARBILLA	Sem Categoria
5	TIAGO GRAF	DOCENTE
6	FABIO MIYAJIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ANTONIO RICARDO KHOURI CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FELIPE COTRIM DE CARVALHO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	WALQUIRIA APARECIDA FERREIRA DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARILDA AGUDO MENDONCA TEIXEIRA DE SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	PAOLA CRISTINA RESENDE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	FELIPE GOMES NAVECA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	GONZALO JOSE BELLO BENTANCOR	PARTICIPANTE EXTERNO
14	BENAZI, NABIL	Sem Categoria

### 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:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/spectrum.03831-23]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

### Produção: SPATIOTEMPORAL TRANSMISSION OF SARS-COV-2 LINEAGES DURING 2020-2021 IN PERNAMBUCO-BRAZIL

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	LAIS CESCHINI MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	FILIPE ZIMMER DEZORDI	PARTICIPANTE EXTERNO
3	GUSTAVO BARBOSA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	RAUL EMIDIO DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	LILIAN CAROLINY AMORIM SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	LEANDRO DE MATTOS PEREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEXANDRE FREITAS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANTONIO MARINHO DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	ANDRE LUIZ SA DE OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ARMSTRONG, ANDERSON DA COSTA	Sem Categoria
11	ROMULO PESSOA E SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
12	RODRIGO MORAES LOYO ARCOVERDE	PARTICIPANTE EXTERNO
13	BARBARA DE OLIVEIRA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	ANDERSON RODRIGUES DE ALMEIDA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	MAIRA GALDINO DA ROCHA PITTA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	FRANCISCO DE ASSIS RIBEIRO DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
17	MARILDA AGUDO MENDONCA TEIXEIRA DE SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	PAOLA CRISTINA RESENDE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
19	EDSON OLIVEIRA DELATORRE	PARTICIPANTE EXTERNO
20	TIAGO GRAF	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 2165-0497

Estrato: -

Natureza: Completo

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 1

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 1

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1128/spectrum.04218-23]

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

### Produção: SPLICEPROT 2.0: A SEQUENCE REPOSITORY OF HUMAN, MOUSE, AND RAT PROTEOFORMS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LETICIA GRAZIELA COSTA SANTOS	DISCENTE
2	VINICIUS DA SILVA COUTINHO PARREIRA	DISCENTE
3	ESDRAS MATHEUS GOMES DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
5	FERNANDES, ALEXANDER DA FRANCA	Sem Categoria
6	ANA GISELE DA COSTA NEVES FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
8	FLAVIA CRISTINA DE PAULA FREITAS	PARTICIPANTE EXTERNO
9	FABIO PASSETTI	DOCENTE

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**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:** 25

**Fascículo:**

**Série:** 2

**Número da página inicial:** 1183

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/ijms25021183]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** BIOINFORMÁTICA

**Projeto de Pesquisa:** Busca por novos candidatos a marcador molecular em Doença de Alzheimer: uma abordagem de proteogenômica

**Produção:** STRUCTURAL ANALYSIS OF THE TRYPANOSOMA BRUCEI EIF4E6/EIF4G5 COMPLEX REVEALS DETAILS OF THE INTERACTION BETWEEN UNUSUAL EIF4F SUBUNITS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	RENATO FERRAS PENTEADO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RENATA SANTANA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	DANIELLE MARIA NASCIMENTO MOURA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GUSTAVO BARBOSA DE LIMA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	AMARANTA MUNIZ MALVEZZI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	TALLYTA TAMARA DA SILVA MONTEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
7	CAMILA CAVALCANTI XAVIER	PARTICIPANTE EXTERNO
8	VICHIER-GUERRE, SOPHIE	Sem Categoria
9	DUGUÉ, LAURENCE	Sem Categoria
10	POCHET, SYLVIE	Sem Categoria
11	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
12	CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
13	OSVALDO POMPILIO DE MELO NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
14	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE

### 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:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 2178

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41598-024-52364-1]

**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:** TCZC3HTTP, A REGULATORY ELEMENT THAT CONTRIBUTES TO TRYPAÑOSOMA CRUZÍ</i> CELL PROLIFERATION

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRUNO ACCIOLY ALVES ROMAGNOLI	EGRESSO
2	ALINE CASTRO RODRIGUES LUCENA	EGRESSO
3	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
4	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
5	LYSANGELA RONALTE ALVES	DOCENTE
6	SAMUEL GOLDENBERG	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:** 13

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 16

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/spectrum.02880-23]

**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:** GRÂNULOS DE RNA: PAPEL NA MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA E PATOGÊNESE.

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Produção: THE END JUSTIFIES THE MEANS: CHAGAS DISEASE FROM A PERSPECTIVE OF THE HOST- TRYPANOSOMA CRUZI INTERACTION**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	IZADORA VOLPATO ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MARCEL IVAN RAMIREZ ARAYA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2075-1729

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2075-1729) LIFE

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/life14040488.]

**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 funcional das vesículas extracelulares derivadas de células-tronco mesenquimais

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

imortalizadas para o tratamento de feridas crônicas.

**Produção: THE RISK OF VIRUS EMERGENCE IN SOUTH AMERICA: A SUBTLE BALANCE BETWEEN INCREASINGLY FAVORABLE CONDITIONS AND A PROTECTIVE ENVIRONMENT**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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 THOISY, BENOIT	Sem Categoria
2	TIAGO GRAF	DOCENTE
3	DANIEL SANTOS MANSUR	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ADRIANA BEATRIZ DELFRARO VAZQUEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2327-0578

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2327-0578) ANNUAL REVIEW OF VIROLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1146/annurev-virology-100422-024648]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: BIOINFORMÁTICA

Projeto de Pesquisa: Diversidade genética e dinâmica espaço-temporal de dispersão de DENV no estado do Paraná

### Produção: THE SCREENING OF MICRORNAS IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA: A CLINICAL EVALUATION

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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	RAFAELA NOGA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
4	GABRIELA MARINO KOERICH	PARTICIPANTE EXTERNO
5	EDUARDO CILIÃO MUNHOZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	JOÃO SAMUEL DE HOLANDA FARIAS	PARTICIPANTE EXTERNO
7	MIRIAM PERLINGEIRO BELTRAME	PARTICIPANTE EXTERNO
8	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE
9	MATEUS NOBREGA AOKI	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: 25

Fascículo:

Série: 6

Número da página inicial: 3363

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/ijms25063363]

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Observação:

Número do DOI:

URL do DOI:

### Contexto

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

**Produção: THERAPEUTIC SUCCESS AND FAILURE IN USING MILTEFOSINE TO TREAT DOGS NATURALLY INFECTED WITH LEISHMANIA INFANTUM**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUSTAVO GONCALVES	PÓS-DOC
2	MONIQUE PAIVA DE CAMPOS	PÓS-DOC
3	ALESSANDRA SILVA GONÇALVES	Sem Categoria
4	FABIANO BORGES FIGUEIREDO	DOCENTE

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

ISSN: 0103-846X

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (0103-846X) REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA (IMPRESSO)

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 33

Fascículo:

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: PORTUGUES

Divulgação: MEIO DIGITAL

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

URL: [doi:10.1590/s1984-29612024012.]

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: TOLL-LIKE RECEPTOR 4 (TLR4) IS THE MAJOR PATTERN RECOGNITION RECEPTOR TRIGGERING THE PROTECTIVE EFFECT OF A CANDIDA ALBICANS</i> EXTRACELLULAR VESICLE-BASED VACCINE PROTOTYPE IN MURINE SYSTEMIC CANDIDIASIS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	BONILLA, JHON J. ARTUNDUAGA	Sem Categoria
3	ALESSANDRO FERNANDES VALDEZ	PARTICIPANTE EXTERNO
4	SUSANA FRASES CARVAJAL	PARTICIPANTE EXTERNO
5	GLAUBER RIBEIRO DE SOUSA ARAUJO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SABINO, ALBANIZA LIUANE RIBEIRO DO NASCIMENTO	Sem Categoria
7	NATALIA MARTINS DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
8	LARISSA RIBEIRO DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARINA DA SILVA FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	JULIO KORNETZ ALVES DE SOUZA PONTES	PARTICIPANTE EXTERNO
11	MARCIO LOURENCO RODRIGUES	DOCENTE
12	IAIN CUNNINGHAM	PARTICIPANTE EXTERNO
13	GOW, NEIL A. R.	Sem Categoria
14	GACSER, ATTILA	Sem Categoria
15	ALLAN JEFFERSON GUIMARAES	PARTICIPANTE EXTERNO
16	FABIANNO FERREIRA DUTRA	PARTICIPANTE EXTERNO
17	LEONARDO NIMRICHTER	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2379-5042

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** Online

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 467-24

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1128/msphere.00467-24]

**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:** TRILOBOLIDE-6-O-ISOBUTYRATE FROM SPHAGNETICOLA TRILOBATA ACTS BY INDUCING OXIDATIVE STRESS, METABOLIC CHANGES AND APOPTOSIS-LIKE PROCESSES BY CASPASE 3/7 ACTIVATION OF HUMAN LUNG CANCER CELL LINES

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
3	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
4	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
7	AMANDA CRISTINA MACHADO CARLOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
8	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	DISCENTE
9	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ELAINE DA SILVA SIQUEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RICARDO LUIS NASCIMENTO DE MATOS	PARTICIPANTE EXTERNO
12	IAN LUCAS ALVES CARDOSO	PARTICIPANTE EXTERNO
13	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
14	DANIELLE LAZARIN BIDOIA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	NILTON SYOGO ARAKAWA	PARTICIPANTE EXTERNO
16	ROBERT FRANS HUIBERT DEKKER	PARTICIPANTE EXTERNO
17	MARIO SERGIO MANTOVANI	PARTICIPANTE EXTERNO
18	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0944-7113

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0944-7113) PHYTOMEDICINE (STUTTGART)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 128

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 155536

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.phymed.2024.155536]

**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

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

VIVO.

**Produção: TRYPANOSOMA CRUZI INTERACTION WITH HOST TISSUES MODULATE THE COMPOSITION OF LARGE EXTRACELLULAR VESICLES**

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	IZADORA VOLPATO ROSSI	PARTICIPANTE EXTERNO
2	RAFAEL FOGACA DE ALMEIDA	EGRESSO
3	BRUNA FERNANDA DOS SANTOS SABATKE	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LYRIS MARTINS FRANCO DE GODOY	DOCENTE
5	MARCEL IVAN RAMIREZ ARAYA	DOCENTE

### 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:** 14

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 10

**Número da página final:** 20

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1038/s41598-024-55302-3]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Área de Concentração: BIOTECNOLOGIA

Linha de Pesquisa: GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

Projeto de Pesquisa: Identificação de fosfoproteínas reguladoras do processo metaciclógênese em Trypanosoma cruzi

**Produção: TRYPANOSOMA CRUZI</I> EIF4E3- AND EIF4E4-CONTAINING COMPLEXES BIND DIFFERENT MRNAS AND MAY SEQUESTER INACTIVE MRNAS DURING NUTRITIONAL STRESS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO PAPINI GABIATTI	EGRESSO
2	EDEN RIBEIRO FREIRE	PÓS-DOC
3	JIMENA FERREIRA DA COSTA	EGRESSO
4	MARIANA GALVAO FERRARINI	PARTICIPANTE EXTERNO
5	REICHERT ASSUNÇÃO DE MATOS, TATIANA	Sem Categoria
6	HENRIQUE PRETI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ISADORA FILIPAKI MUNHOZ DA ROCHA	DISCENTE
8	BEATRIZ GOMES GUIMARAES	DOCENTE
9	KRAMER, SUSANNE	Sem Categoria
10	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	DOCENTE
11	FABIOLA BARBIERI HOLETZ	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: 53

Fascículo:

Série: 2

Número da página inicial: gkae1181

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1093/nar/gkae1181]

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: UNRAVELING THE IMPACT OF EXTRACELLULAR VESICLE-DEPLETED SERUM ON ENDOTHELIAL CELL CHARACTERISTICS OVER TIME**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LUIZ FERNANDO CARDOSO GARCIA	DISCENTE
2	PRYSCILLA FANINI WOWK	DOCENTE
3	LETUSA ALBRECHT	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: 25

Fascículo:

Série:

Número da página inicial: 4761

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

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: O papel do endotélio nas doenças infecciosas

**Produção: UNRAVELING THE IMPACT OF MELATONIN TREATMENT: OXIDATIVE STRESS, METABOLIC RESPONSES, AND MORPHOLOGICAL CHANGES IN HUH7.5 HEPATOCELLULAR CARCINOMA CELLS**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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 MARIA BITENCOURT DE MORAIS	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
3	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	MILENA CREMER DE SOUZA	PARTICIPANTE EXTERNO
5	YASMIN MUNHOZ DOS SANTOS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	DEBORA HIPOLITO QUADRELI	PARTICIPANTE EXTERNO
7	FABRICIO SEIDY RIBEIRO INOUE	PARTICIPANTE EXTERNO
8	FRANCIELLE BELINELLI FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	GLAURA SCANTAMBURLO ALVES FERNANDES	PARTICIPANTE EXTERNO
10	DANIELLE LAZARIN BIDOIA	PARTICIPANTE EXTERNO
11	RAYANNE REGINA BELTRAME MACHADO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	LUIZ GUSTAVO DE ALMEIDA CHUFFA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE
14	FABIO RODRIGUES FERREIRA SEIVA	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0344-0338

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0344-0338) PATHOLOGY, RESEARCH AND PRACTICE (PRINT)

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 253

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 155056

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.prp.2023.155056]

**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:** UNVEILING NOVEL TARGETS IN MELANOMA UNDER MELANOGENESIS STIMULATION AND PHOTODYNAMIC THERAPY BY REDOX PROTEOMICS

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

**Programa:** Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	ESTER MAZEPA	PARTICIPANTE EXTERNO
2	ELIZABETH SOUSA DA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	HELLEN PAULA VALERIO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	PAOLO DI MASCIO	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	MICHEL BATISTA	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FABRICIO KLERYNTON MARCHINI	DOCENTE
7	MEIRA, WILLIAN VANDERLEI	Sem Categoria
8	GUILHERMINA RODRIGUES NOLETO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	SHEILA MARIA BROCHADO WINNISCHOFER	PARTICIPANTE EXTERNO
10	GLAUCIA REGINA MARTINEZ	PARTICIPANTE EXTERNO

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0031-8655

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0031-8655) PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 1

**Fascículo:**

**Série:** 1

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 1

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1111/php.13994]

**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:** UNVEILING POLYSOMAL LONG NON-CODING RNA EXPRESSION ON THE FIRST DAY OF ADIPOGENESIS AND OSTEOGENESIS IN HUMAN ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BERNARDO BONILAURI	EGRESSO
2	ANNANDA LYRA RIBEIRO	DISCENTE
3	Lucia Spangenberg	PARTICIPANTE EXTERNO
4	BRUNO DALLAGIOVANNA MUNIZ	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:** 25

**Fascículo:**

**Série:** 4

**Número da página inicial:** 2013

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3390/ijms25042013]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOCÊNCIAS

**Linha de Pesquisa:** CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE CÉLULAS TRONCO

**Projeto de Pesquisa:** Validação de tecnologia "organ-on-a-chip" para aplicação em avaliações toxicológicas e redução do uso de animais

**Produção:** URINARY MRNA-BASED BIOMARKERS FOR NON-MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER: A MINI-REVIEW

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

**Programa:** Biotecnologia e Biotecnologia (31010016025P6)

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KAROLINE BRITO CAETANO ANDRADE COELHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	DENISE KUSMA WOSNIAKI	DISCENTE
3	ANELIS MARIA MARIN	PARTICIPANTE EXTERNO
4	LAURA FABRIS	PARTICIPANTE EXTERNO
5	RODOLFO BORGES DOS REIS	PARTICIPANTE EXTERNO
6	MATEUS NOBREGA AOKI	DOCENTE
7	DALILA LUCIOLA ZANETTE	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 2234-943X

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (2234-943X) FRONTIERS IN ONCOLOGY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 14

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:**

**Idioma:** PORTUGUES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.3389/fonc.2024.1441883]

**Observação:**

**Número do DOI:**

**URL do DOI:**

### Contexto

**Área de Concentração:** BIOTECNOLOGIA

**Linha de Pesquisa:** GENÔMICA, PROTEÔMICA E METABOLOMA DE ORGANISMOS

**Projeto de Pesquisa:** Perfil genético e biomarcadores plasmáticos em pacientes com leucemias e câncer de pâncreas

**Produção:** URINARY PROTEOMICS REVEALS BIOLOGICAL PROCESSES RELATED TO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### ACUTE KIDNEY INJURY IN BOTHROPS ATROX ENVENOMINGS

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Sim

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BRASILEIRO-MARTINS, LISELE MARIA	Sem Categoria
2	SOFIA ANGIOLE CAVALCANTE	PARTICIPANTE EXTERNO
3	THAIS PINTO NASCIMENTO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ALEXANDRE VILHENA DA SILVA NETO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MARLON DIAS MARIANO DOS SANTOS	PÓS-DOC
6	AMANDA CAROLINE CAMILLO DE ANDRADE	DISCENTE
7	JULIANA DE SALDANHA DA GAMA FISCHER CARVALHO	PÓS-DOC
8	CAROLINE COELHO FERREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	LUCAS BARBOSA OLIVEIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	MARCO AURELIO SARTIM	PARTICIPANTE EXTERNO
11	COSTA, ALLYSON GUIMARÃES	Sem Categoria
12	MANUELA BERTO PUCCA	PARTICIPANTE EXTERNO
13	WEN, FAN HUI	Sem Categoria
14	ANA MARIA MOURA DA SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	SACHETT, JACQUELINE	Sem Categoria
16	PAULO COSTA CARVALHO	DOCENTE
17	PRISCILA FERREIRA DE AQUINO	PARTICIPANTE EXTERNO
18	WUELTON MARCELO MONTEIRO	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: 18

Fascículo:

Série: 3

Número da página inicial: e0012072

Número da página final:

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1371/journal.pntd.0012072]

**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:** VALIDATION OF A NEW DUPLEX REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION FOR CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA DETECTION IN OCULAR SWAB SAMPLES

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**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	JOANA DA FELICIDADE RIBEIRO FAVACHO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	LEITE, KEREN KARIENE	Sem Categoria
3	THIAGO JACOMASSO	PARTICIPANTE EXTERNO
4	FARIAS, ALINE BURDA	Sem Categoria
5	LUCIANO CHAVES FRANCO FILHO	PARTICIPANTE EXTERNO
6	SAMARA TATIELLE MONTEIRO GOMES	PARTICIPANTE EXTERNO
7	DOS REIS, HERALD SOUZA	Sem Categoria
8	GARDENE DOURADO MOTA	PARTICIPANTE EXTERNO
9	SCHLUGA, PEDRO HENRIQUE DE CAIRES	Sem Categoria
10	TASSI, WALLEYD SAMI	Sem Categoria
11	RITA DE CASSIA PONTELLO RAMPAZZO	PARTICIPANTE EXTERNO
12	WEST, SHEILA KAY	Sem Categoria
13	GAYDOS, CHARLOTTE ANN	Sem Categoria
14	ANTONIO JOSE LEDO ALVES DA CUNHA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

ISSN: 2075-4418

Estrato: -

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: (2075-4418) DIAGNOSTICS

Nome da editora:

Cidade:

Volume: 14

Fascículo:

Série: 9

Número da página inicial: 892

Número da página final:

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3390/diagnostics14090892]

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: VALIDATION OF THE PERFORMANCE OF A POINT OF CARE MOLECULAR TEST FOR LEPROSY: FROM A SIMPLIFIED DNA EXTRACTION PROTOCOL TO A PORTABLE QPCR**

Instituição de Ensino: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)

Programa: Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

Ano da Publicação: 2024

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	BERTÃO-SANTOS, AMANDA	Sem Categoria
2	DIAS, LARISSE DA SILVA	Sem Categoria
3	MARCELO RIBEIRO ALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
4	ROBERTA OLMO PINHEIRO	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MILTON OZORIO MORAES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	FERNANDA SALOUM DE NEVES MANTA	PARTICIPANTE EXTERNO
7	ALEXANDRE DIAS TAVARES COSTA	DOCENTE

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

### 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:** 18

**Fascículo:**

**Série:** 10

**Número da página inicial:** e0012032

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1371/journal.pntd.0012032]

**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:** 3,3',5,5'-TETRAMETHOXYBIPHENYL-4,4'DIOL TRIGGERS OXIDATIVE STRESS, METABOLIC CHANGES, AND APOPTOSIS-LIKE PROCESS BY REDUCING THE PI3K/AKT/NF-B PATHWAY IN THE NCI-H460 LUNG CANCER CELL LINE

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

**Programa:** Biociências e Biotecnologia (31010016025P6)

**Ano da Publicação:** 2024

**A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído:** Sim

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	VIRGINIA MARCIA CONCATO	PARTICIPANTE EXTERNO
2	TAYLON FELIPE SILVA	PARTICIPANTE EXTERNO
3	MARIANA BARBOSA DETONI	PARTICIPANTE EXTERNO

## Relatório de Conferência de Produção Intelectual

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	ELLEN MAYARA SOUZA CRUZ	PARTICIPANTE EXTERNO
5	MANOELA DAIELE GONCALVES	PARTICIPANTE EXTERNO
6	BRUNA TACIANE DA SILVA BORTOLETI	EGRESSO
7	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	EGRESSO
8	AMANDA CRISTINA MACHADO CARLOTO	PARTICIPANTE EXTERNO
9	MARIA BEATRIZ MADUREIRA	PARTICIPANTE EXTERNO
10	ANA CAROLINA JACOB RODRIGUES	EGRESSO
11	JESEKA GABRIELA SCHIRMANN	PARTICIPANTE EXTERNO
12	ANELI DE MELO BARBOSA DEKKER	PARTICIPANTE EXTERNO
13	ROBERT FRANS HUIBERT DEKKER	PARTICIPANTE EXTERNO
14	IVETE CONCHON COSTA	PARTICIPANTE EXTERNO
15	CAROLINA PANIS	PARTICIPANTE EXTERNO
16	DANIELLE LAZARIN BIDOIA	PARTICIPANTE EXTERNO
17	MILENA MENEGAZZO MIRANDA SAPLA	PARTICIPANTE EXTERNO
18	MARIO SERGIO MANTOVANI	PARTICIPANTE EXTERNO
19	WANDER ROGERIO PAVANELLI	DOCENTE

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**ISSN:** 0753-3322

**Estrato:** -

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** (0753-3322) BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY

**Nome da editora:**

**Cidade:**

**Volume:** 170

**Fascículo:**

**Série:**

**Número da página inicial:** 115979

**Número da página final:**

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1016/j.biopha.2023.115979]

**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.