

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Produções Mais Relevantes

**Calendário:** Coleta de Informações 2018

**Ano do Calendário:** 2018

**Data-Hora do Envio:** 27/11/2020 - 16:24

**Produção:** APOSTILA ESPECIALIZAÇÃO ENTOMOLOGIA MÉDICA - SÉRIE ENTOMOLOGIA DIPTERA SIMULIIDAE\_LSO-IOC-FIOCRUZ.

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

**Programa:** Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

**Ano da Publicação:** 2018

**Número de Ordem:** 4

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARILZA MAIA HERZOG	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

**Natureza:** Material didático sobre entomologia médica.

**Divulgação:** -

**País:** -

**Idioma:** PORTUGUES

**Título em Inglês:** -

**Número do DOI:** -

**Idioma:** -

**URL do DOI:** -

**DOI:** -

**(PTT) Correspondência com os novos subtipos-produtos técnicos/tecnológicos:** -

**(PTT) Finalidade:** Suporte didático aos alunos do curso de especialização em entomologia médica do IOC/Fiocruz

**(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:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

(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: -  
Observação: -  
(PTT) Anexo: -

### Contexto

Área de Concentração: Epidemiologia e controle de vetores de doenças

Linha de Pesquisa: VIGILÂNCIA

Projeto de Pesquisa: Vigilância

### Produção: ARMADILHA PORTÁTIL PARA MOSQUITO

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

Programa: Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 5

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JOSE BENTO PEREIRA LIMA	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PATENTE

Título: -

Ano Desenvolvimento: -

País: -

Divulgação: -

Financiador: -

Data do Pedido de Depósito: -

Data do Pedido de Exame: -

Data de Concessão: -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição do Depósito: -

Data do Depósito: -

(PTT) Finalidade: -

(PTT) Código do Registro: -

(PTT) URL: -

### Contexto

Área de Concentração: Epidemiologia e controle de vetores de doenças

Linha de Pesquisa: CONTROLE

Projeto de Pesquisa: Teste de novos produtos e ferramentas para os controles químico, biológico e físico e avaliação de resistência aos inseticidas e moluscidas utilizados no controle vetores de diferentes vetores de importância para a Saúde Pública.

### Produção: CAPACITAÇÃO DE VIGILÂNCIA MALACOLOGICA\_JULHO BA

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

Programa: Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 1

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MONICA LEMOS AMMON FERNANDEZ	Docente
2	ELIZANGELA FEITOSA DA SILVA	Participante Externo
3	MARTA CHAGAS PINTO	Sem categoria

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: EXTENSÃO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: 40

Instituição promotora ou evento: SUVISA\_DIVEP Governo da Bahia

Local: -

Cidade: Salvador

País: Brasil

Divulgação: -

(PTT) URL: -

Observação: -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

### Contexto

**Área de Concentração:** Epidemiologia e controle de vetores de doenças

**Linha de Pesquisa:** VIGILÂNCIA

**Projeto de Pesquisa:** Vigilância

### Produção: CHAGAS DISEASE IN NORTHEAST OF BRAZIL: FINDINGS FROM A SYSTEMATIC REVIEW OF LITERATURE

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

**Programa:** Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

**Ano da Publicação:** 2018

**Número de Ordem:** 2

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DANIELLE MISAEL DE SOUSA	Participante Externo
2	RICARDO-SILVA, ALICE HELENA	Sem categoria
3	SIMONE PATRICIA CARNEIRO DE FREITAS	Participante Externo
4	FILIPPE ANIBAL CARVALHO COSTA	Participante Externo
5	HELENA KEIKO TOMA	Participante Externo
6	ANGELITA ALVES DE CARVALHO	Participante Externo
7	JACENIR REIS DOS SANTOS MALLETT	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** 2447-2301 / (2447-2301) REVISTA CIÊNCIA & SABERES - FACEMA

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 4(Esp)

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 950

**Número da página final:** 962

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLÊS

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: -

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

**Produção: CHAGASIC INFECTION AMONG BLOOD DONORS IN BRAZIL: AN INTEGRATIVE REVIEW**

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

Programa: Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 3

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

### Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	JACENIR REIS DOS SANTOS MALLET	Docente

### Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Completo

ISSN / Título do periódico: 2531-1379 / (2531-1379) HEMATOLOGY, TRANSFUSION AND CELL THERAPY (IMPRESSO)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: .

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: HTCT35

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Idioma: INGLES

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.htct.2018.01.010]

Observação: -

Número do DOI: 10.1016/j.htct.2018.01.010

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: 10.1016/j.htct.2018.01.010

### Contexto

**Área de Concentração:** Epidemiologia e controle de vetores de doenças

**Linha de Pesquisa:** EDUCAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Educação, comunicação e saúde como estratégia de prevenção e controle integrado de doenças transmitidas por vetores artrópodes e moluscos de importância em Saúde Pública

### Produção: CHIKUNGUNYA VIRUS VECTOR COMPETENCY OF BRAZILIAN AND FLORIDA MOSQUITO VECTORS

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

**Programa:** Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

**Ano da Publicação:** 2018

**Número de Ordem:** 4

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NILDIMAR HONORIO ROCHA	Docente
2	WIGGINS, KEENAN	Sem categoria
3	DANIEL CARDOSO PORTELA CAMARA	Participante Externo
4	EASTMOND, BRADLEY	Sem categoria
5	ALTO, BARRY W.	Sem categoria

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 12

**Fascículo:** -

**Série:** 6

**Número da página inicial:** e0006521

**Número da página final:** -

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** -

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Número do DOI: 10.1371/journal.pntd.0006521

DOI: 10.1371/journal.pntd.0006521

### Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

### Produção: CURSO DE BIOLOGIA DE ARTRÓPODES VETORES (CBAV)

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

Programa: Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

Ano da Publicação: 2018

Número de Ordem: 2

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SAMANTA CRISTINA DAS CHAGAS XAVIER AZEREDO	Docente

### Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: OUTRO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: -

Instituição promotora ou evento: -

Local: -

Cidade: -

País: -

Divulgação: -

(PTT) URL: -

Observação: -

### Contexto

Área de Concentração: Epidemiologia e controle de vetores de doenças

Linha de Pesquisa: VIGILÂNCIA

Projeto de Pesquisa: Vigilância

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

**Produção: CURSO DE SAÚDE ÚNICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRITICA PARA AGENTES DE CONTROLE DE ENDEMIAS DE PORTO REAL/RJ).**

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

**Programa:** Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

**Ano da Publicação:** 2018

**Número de Ordem:** 3

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

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CLELIA CHRISTINA MELLO SILVA ALMEIDA DA COSTA	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** TÉCNICA

**Subtipo:** CURSO DE CURTA DURAÇÃO

**Nível:** OUTRO

**Participação dos autores:** DOCENTE

**Duração:** -

**Instituição promotora ou evento:** -

**Local:** -

**Cidade:** -

**País:** -

**Divulgação:** -

**(PTT) URL:** -

**Observação:** -

### Contexto

**Área de Concentração:** Epidemiologia e controle de vetores de doenças

**Linha de Pesquisa:** EDUCAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Educação, comunicação e saúde como estratégia de prevenção e controle integrado de doenças transmitidas por vetores artrópodes e moluscos de importância em Saúde Pública

**Produção: FIRST ISOLATION OF WEST NILE VIRUS IN BRAZIL**

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

**Programa:** Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

**Ano da Publicação:** 2018

**Número de Ordem:** 1

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARCOS ANTONIO CORREIA RODRIGUES DA CUNHA	Discente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Completo

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

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** -

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** -

**Número da página final:** -

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** <http://memorias.ioc.fiocruz.br/article/6488/0332-first-isolation-of-west-nile-virus-in-brazil>

**Observação:** Outros autores: Livia Caricio Martins; Eliana Vieira Pinto da Silva; Livia Medeiros Neves Casseb, et al.

**DOI:** DOI: 10.1590/0074-02760180332

**Número do DOI:** DOI: 10.1590/0074-02760180332

### Contexto

**Área de Concentração:**

**Linha de Pesquisa:**

**Projeto de Pesquisa:**

**Produção:** INSECTICIDE RESISTANCE AND FITNESS: THE CASE OF FOUR <I>AEDES AEGYPTI</I> POPULATIONS FROM DIFFERENT BRAZILIAN REGIONS

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

**Programa:** Vigilância e Controle de Vetores (31010016151P1)

**Ano da Publicação:** 2018

**Número de Ordem:** 5

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

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

## Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIANA ROCHA DAVID	Docente
2	GABRIELA DE AZAMBUJA GARCIA	Participante Externo
3	DENISE VALLE	Docente
4	RAFAEL MACIEL DE FREITAS	Docente

### Detalhamento

**Tipo:** BIBLIOGRÁFICA

**Subtipo:** ARTIGO EM PERIÓDICO

**Natureza:** Completo

**ISSN / Título do periódico:** 2314-6133 / (2314-6133) BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL

**Nome da editora:** -

**Cidade:** -

**Volume:** 2018

**Fascículo:** -

**Série:** -

**Número da página inicial:** 1

**Número da página final:** 12

**Idioma:** Inglês

**Idioma:** INGLES

**Divulgação:** MEIO DIGITAL

**URL:** [doi:10.1155/2018/6257860]

**Observação:** -

**Número do DOI:** 10.1155/2018/6257860

**DOI:** 10.1155/2018/6257860

### Contexto

**Área de Concentração:** Epidemiologia e controle de vetores de doenças

**Linha de Pesquisa:** EDUCAÇÃO

**Projeto de Pesquisa:** Educação, comunicação e saúde como estratégia de prevenção e controle integrado de doenças transmitidas por vetores artrópodes e moluscos de importância em Saúde Pública