

WORKSHOP CESSOES DE DIREITO & ACESSO ABERTO ARCA – Repositório Institucional

Ana Maranhão

Coordenadora do Arca – Repositório Institucional

Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde – ICICT

Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz

setembro/2017



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

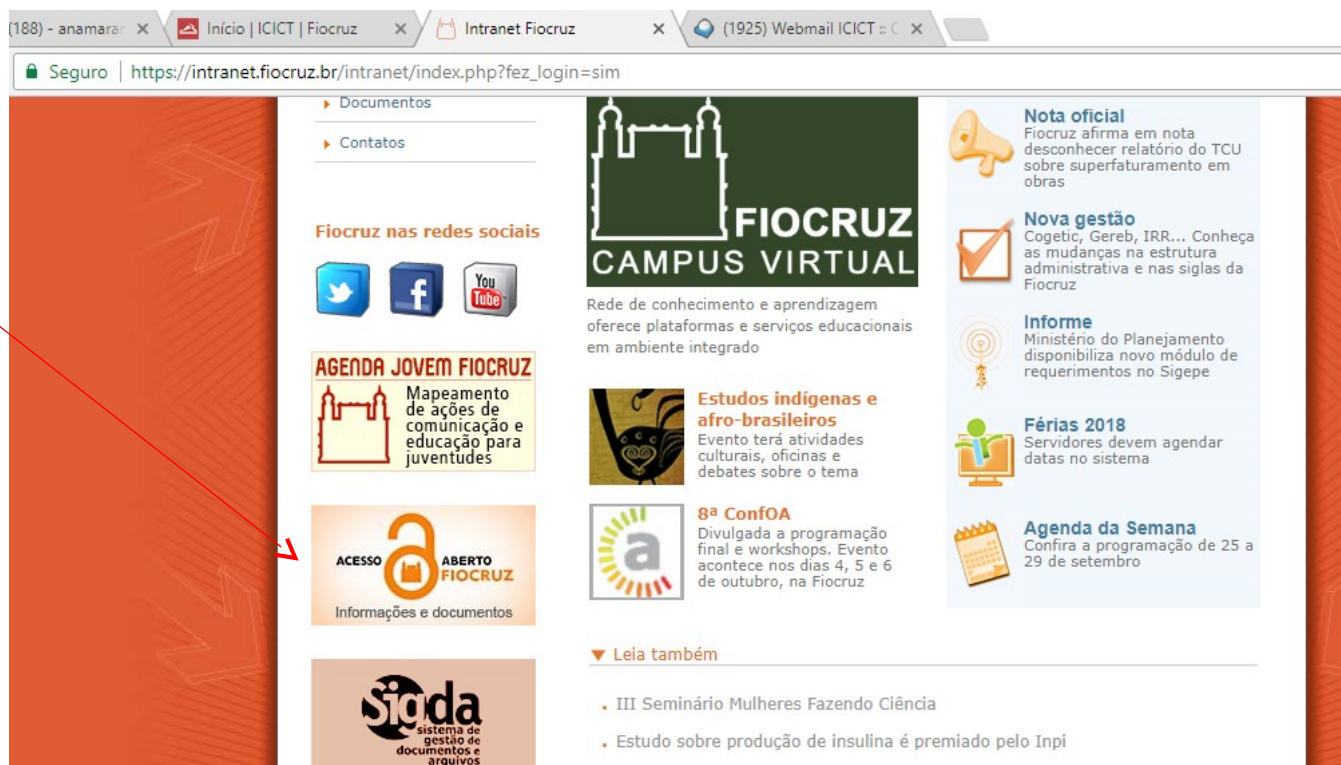


ICICT

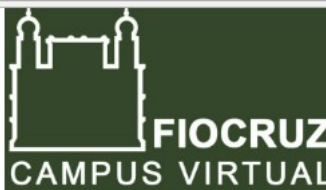
Instituto de Comunicação e Informação
Científica e Tecnológica em Saúde

Cessões de Direito

Onde encontrá-las?
INTRANET



The screenshot shows a web browser window with the URL https://intranet.fiocruz.br/intranet/index.php?fez_login=sim. The page layout includes a left sidebar with navigation links for 'Documentos' and 'Contatos', and social media icons for Twitter, Facebook, and YouTube. A red arrow points to the 'ABERTO FIOCRUZ' section in the sidebar, which is titled 'Acesso Aberto FIOCRUZ' and provides 'Informações e documentos'. The main content area features a 'FIOCRUZ CAMPUS VIRTUAL' banner, a 'AGENDA JOVEM FIOCRUZ' section, and several news items: 'Estudos indígenas e afro-brasileiros', '8ª ConFOA', 'Nota oficial', 'Nova gestão', 'Informe', 'Férias 2018', and 'Agenda da Semana'. A 'Leia também' section is located at the bottom of the main content area.



Rede de conhecimento e aprendizagem oferece plataformas e serviços educacionais em ambiente integrado



Estudos indígenas e afro-brasileiros

Evento terá atividades culturais, oficinas e debates sobre o tema



8ª ConFOA

Divulgada a programação final e workshops. Evento acontece nos dias 4, 5 e 6 de outubro, na FioCruz



Nota oficial

Fiocruz afirma em nota desconhecer relatório do TCU sobre superfaturamento em obras



Nova gestão

Cogetic, Gereb, IRR... Conheça as mudanças na estrutura administrativa e nas siglas da FioCruz



Informe

Ministério do Planejamento disponibiliza novo módulo de requerimentos no Sigep



Férias 2018

Servidores devem agendar datas no sistema



Agenda da Semana

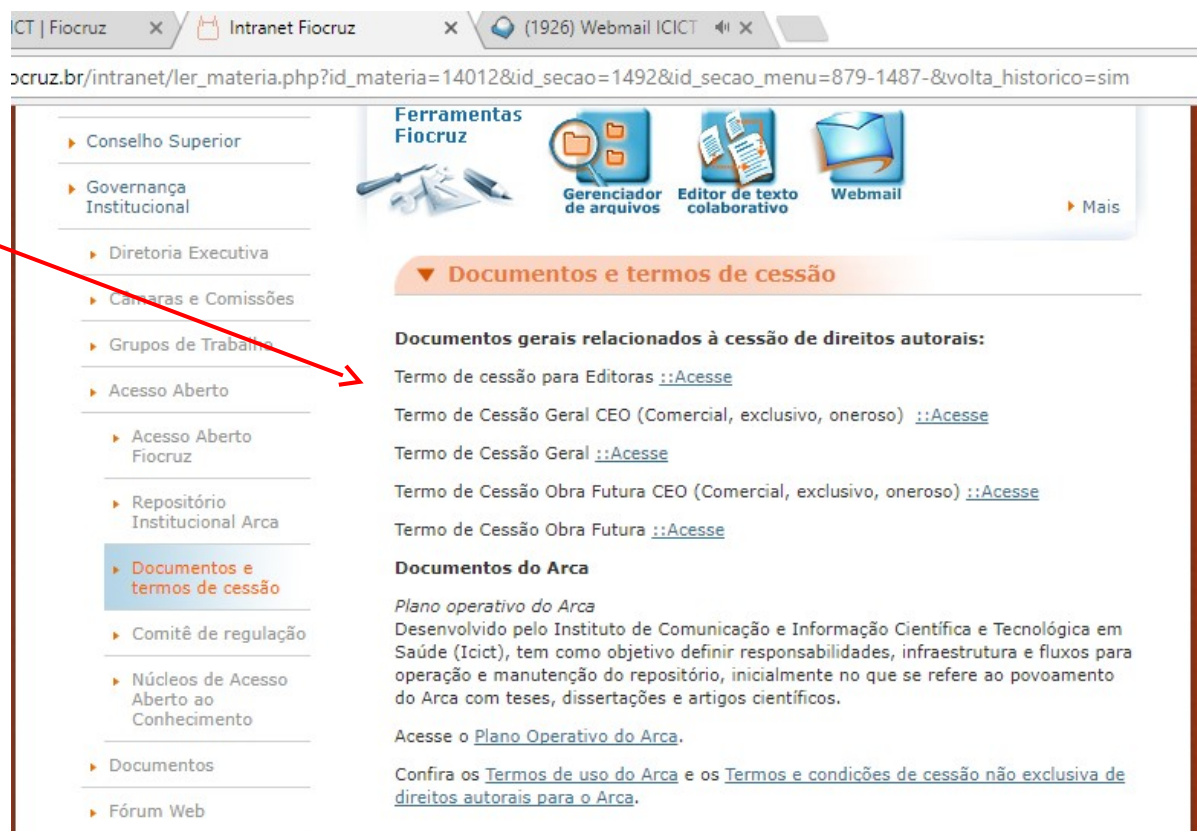
Confira a programação de 25 a 29 de setembro

Leia também

- III Seminário Mulheres Fazendo Ciência
- Estudo sobre produção de insulina é premiado pelo Inpi

Cessões de Direito

Onde encontrá-las?
INTRANET



CT | Fiocruz x Intranet Fiocruz x (1926) Webmail ICICT x

ocruz.br/intranet/ler_materia.php?id_materia=14012&id_secao=1492&id_secao_menu=879-1487-&volta_historico=sim

Ferramentas Fiocruz

- Gerenciador de arquivos
- Editor de texto colaborativo
- Webmail
- Mais

Documentos e termos de cessão

Documentos gerais relacionados à cessão de direitos autorais:

- Termo de cessão para Editoras [::Acesse](#)
- Termo de Cessão Geral CEO (Comercial, exclusivo, oneroso) [::Acesse](#)
- Termo de Cessão Geral [::Acesse](#)
- Termo de Cessão Obra Futura CEO (Comercial, exclusivo, oneroso) [::Acesse](#)
- Termo de Cessão Obra Futura [::Acesse](#)

Documentos do Arca

Plano operativo do Arca
Desenvolvido pelo Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (Icict), tem como objetivo definir responsabilidades, infraestrutura e fluxos para operação e manutenção do repositório, inicialmente no que se refere ao povoamento do Arca com teses, dissertações e artigos científicos.

Acesse o [Plano Operativo do Arca](#).

Confira os [Termos de uso do Arca](#) e os [Termos e condições de cessão não exclusiva de direitos autorais para o Arca](#).

Termo de cessão para Editoras

CEDO e TRANSFIRO ao [NOME DO PERIÓDICO] e à FIOCRUZ - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, em caráter **permanente, irrevogável, gratuito e COM EXCLUSIVIDADE**, todos os direitos patrimoniais **COMERCIAIS** e **NÃO COMERCIAIS**

Termo de Cessão Geral CEO (Comercial, exclusivo, oneroso)

CEDO e TRANSFIRO à FIOCRUZ - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, em caráter **permanente, irrevogável, oneroso e COM EXCLUSIVIDADE**, todos os direitos patrimoniais COMERCIAIS e NÃO COMERCIAIS de utilização da obra artística e/ou científica indicada

Termo de Cessão Geral

CEDO e TRANSFIRO, total e **gratuitamente**, à FIOCRUZ - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, em caráter **permanente, irrevogável e NÃO EXCLUSIVO**, todos os direitos patrimoniais NÃO COMERCIAIS de utilização da obra

Termo de Cessão Obra Futura CEO (Comercial, exclusivo, oneroso)
CEDO e TRANSFIRO, em caráter **permanente, irrevogável, oneroso e COM EXCLUSIVIDADE**, todos os direitos patrimoniais **COMERCIAIS e NÃO COMERCIAIS** de utilização da OBRA, inclusive os direitos de voz, imagem e conexos vinculados à OBRA

Termo de Cessão Obra Futura

... direitos autorais sobre a(s) OBRA(S) autoral(is) a ser(em) identificada(s) em documento próprio futuro, denominada aqui e adiante simplesmente de OBRA,... CEDO e TRANSFIRO, total e gratuitamente, à FIOCRUZ - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, em caráter **permanente, irrevogável e NÃO EXCLUSIVO**, todos os direitos patrimoniais **NÃO COMERCIAIS** de utilização da OBRA

https://intranet.fiocruz.br/intranet/index_externo.php

Cessão de Direitos - o autor cede direitos de uso à Fiocruz

Termo de Uso - como utilizar o conteúdo disponibilizado no Arca

<https://www.arca.fiocruz.br/terms/terms.jsp>



Artigos publicados em periódicos - o direito não é mais do autor, mas sim da editora

Consulta: SHERPA/RoMEO -
<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php?la=pt> (int.)

Diadorim - <http://diadorim.ibict.br/>



Casos

- Tese ou dissertação que contém artigos – toda a obra fica embargada até que o último artigo esteja liberado para publicação, não serão liberadas “partes de obras”
- Tese ou dissertação “retrospectiva”, não tem autorização do autor – deposita e embarga
- A tese ou dissertação tem possibilidade de patenteamento – o NIT da Unidade deve determinar o tempo necessário de embargo; deposita e embarga
- O editor não permite acesso a “versão do editor” , mesmo após o período de embargo – solicitar a versão do autor

Casos

-ROCHA, H. D. R. et al. Susceptibility profile of *Aedes aegypti* from Santiago Island, Cabo Verde, to insecticides. **Acta Tropica**, v. 152, p. 66–73, dez. 2015. DOI 10.1016/j.actatropica.2015.08.013.



[Início](#) • [Pesquisa](#) • [Revistas](#) • [Editores](#) •

Pesquisa - Políticas de copyright e de auto-arquivo de editores

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#)

Uma revista encontrada ao pesquisar: **acta tropica**

Revista:	Acta Tropica (ISSN: 0001-706X, EISSN: 1873-6254)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	Uma taxa de acesso aberto está disponível para esta revista.
Versão preprint do autor:	✓ O autor pode arquivar a versão preprint (i.e. antes do peer-review)
Versão postprint do autor:	✓ O autor pode arquivar a versão postprint (i.e. o rascunho final após o peer-review)
versão/PDF do editor:	✗ O autor não pode arquivar a versão/PDF do editor
Condições gerais:	<ul style="list-style-type: none"> • Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC • Author's post-print on author's personal website immediately • Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months • Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC • A versão/PDF do editor não pode ser utilizada • Tem de ser feita uma ligação para a versão do editor através do DOI • Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
Mandato de Acesso Aberto:	(A aguardar informação)
Acesso aberto pago:	Open Access

O artigo está em acesso aberto no site do editor, mas não permite disponibilizar em um RI versão do editor

Casos

DE SOUZA FREITAS, M. T. et al. Analysis of the genetic structure of allopatric populations of *Lutzomyia umbratilis* using the period clock gene. **Acta Tropica**, v. 154, p. 149–154, fev. 2016.
<https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.11.014>

Pesquisa - Políticas de copyright e de auto-arquivo de editores

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#)

Uma revista encontrada ao pesquisar: **acta tropica**

Revista:	Acta Tropica (ISSN: 0001-706X, EISSN: 1873-6254)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	Uma taxa de acesso aberto está disponível para esta revista.
Versão preprint do autor:	✓ O autor pode arquivar a versão preprint (i.e. antes do peer-review)
Versão postprint do autor:	✓ O autor pode arquivar a versão postprint (i.e. o rascunho final após o peer-review)
versão/PDF do editor:	✗ O autor não pode arquivar a versão/PDF do editor
Condições gerais:	<ul style="list-style-type: none"> • Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC • Author's post-print on author's personal website immediately • Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months • Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months • Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC • A versão/PDF do editor não pode ser utilizada • Tem de ser feita uma ligação para a versão do editor através do DOI • Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License
Mandato de Acesso Aberto:	(A aguardar informação)
Acesso aberto pago:	Open Access

Casos

DE SOUZA FREITAS, M. T. et al. Analysis of the genetic structure of allopatric populations of *Lutzomyia umbratilis* using the period clock gene. **Acta Tropica**. v. 154. n. 149-154. fev. 2016.

<https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.11.014>



[Download PDF](#)

[Export](#) 







Acta Tropica

Volume 154, February 2016, Pages 149-154



Analysis of the genetic structure of allopatric populations of *Lutzomyia umbratilis* using the *period* clock gene

Moises Thiago de Souza Freitas ^a, Claudia Maria Ríos-Velasquez ^c, Lidiane Gomes da Silva ^a, César Raimundo Lima Costa Jr. ^a, Abigail Marcelino ^a, Tereza Cristina Leal-Balbino ^b, Valdir de Queiroz Balbino ^a,  , Felipe Arley Costa Pessoa ^c,  

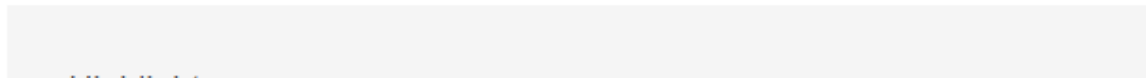
 [Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.11.014>

[Get rights and content](#)

Under a Creative Commons license

[open access](#)



Casos

-DE MELO NETO, O. P. et al. The unique Leishmania EIF4E4 N-terminus is a target for multiple phosphorylation events and participates in critical interactions required for translation initiation. **RNA biology**, v. 12, n. 11, p. 1209–1221, 2015. DOI 10.1080/15476286.2015.1086865. ISSN 1555-8584.

revista encontrada ao pesquisar: **rna biology**

Revista:	RNA Biology (ISSN: 1547-6286, EISSN: 1555-8584)
RoMEO:	This is a RoMEO green journal
Paid OA:	Uma taxa de acesso aberto está disponível para esta revista.
Versão preprint do autor:	✓ O autor pode arquivar a versão preprint (i.e. antes do peer-review)
Versão postprint do autor:	✓ O autor pode arquivar a versão postprint (i.e. o rascunho final após o peer-review)
versão/PDF do editor:	✗ O autor não pode arquivar a versão/PDF do editor
Condições gerais:	<ul style="list-style-type: none"> • Algumas revistas podem ter políticas que proibam o depósito da versão preprint • Disponibilização imediata no sítio Web pessoal do autor ou departamental • On institutional repository, subject-based repository or academic social network (Mendeley, ResearchGate or Academia.edu) after 12 months embargo • A versão/PDF do editor não pode ser utilizada • Num servidor sem fins lucrativos • Tem de ser mencionada a fonte de publicação • Tem de ser feita uma ligação para a versão do editor • Set statements to accompany deposits (see policy) • The publisher will deposit in on behalf of authors to a designated institutional repository including PubMed Central, where a deposit agreement exists with the repository
Mandato de Acesso Aberto:	(A aguardar informação)
Acesso aberto pago:	Taylor & Francis Open Select - 500 journals
Notas:	<ul style="list-style-type: none"> • STM: Science, Technology and Medicine • Publisher last contacted on 25/03/2014
Copyright:	Policy





Obrigada!

repositorioarca@fiocruz.br