

Novembro/2021



disseia nct

Observatório das dinâmicas socioambientais



Chegamos ao fim de mais um ano e a última edição de 2021 da Newsletter do INCT Odisseia vem recheada de conteúdo para você! Confira.

Foto: [Marcelocalazzansbrasil74](#), Tamanduá-bandeira com filhote em pastagem, 2015. [CC BY-SA 4.0](#)

SOBRE NÓS

O Observatório das Dinâmicas Socioambientais (projeto INCT-Odisseia) visa entender os diferentes níveis de interação das dinâmicas sociais e ecológicas no contexto das mudanças climáticas, ambientais e sociodemográficas, para encontrar, com atores locais, possíveis soluções sustentáveis para adaptação.

EM FOCO

Principais atividades do Sítio São Francisco

O Sítio São Francisco concentra suas atividades no Bioma Caatinga, por meio do estudo de caso no Projeto de Assentamento Jacaré-Curitiba (PA/JC), localizado no território da cidadania do Alto Sertão Sergipano. A abordagem NEXUS+ e a coconstrução do conhecimento fundamentam esse estudo e permitem uma compreensão mais aprofundada das dinâmicas socioambientais do território.

Durante todo o ano de 2021, a equipe vem consolidando os fundamentos teóricos e analíticos que norteiam a pesquisa, e que incluem, principalmente: métodos mistos de levantamento e análise de dados primários e secundários coletados sobre o assentamento; e a implementação de abordagens, entre elas, a gestão do conhecimento, a análise de redes sociais e a cartografia social.

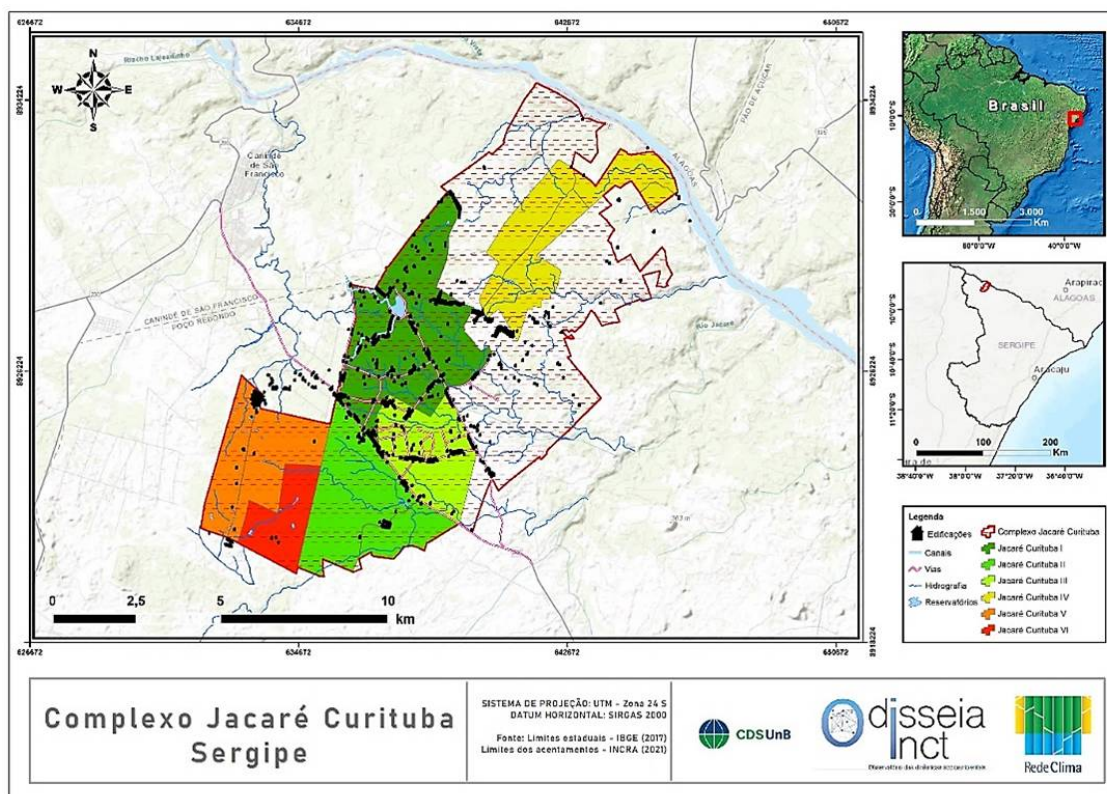


Foto: Mapa com a localização do Assentamento Jacaré Curitiba/SE.

A colaboração estabelecida com o professor Henrique Llacer Roig, do Departamento de Geologia Geral e Aplicada, do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília (IG-UnB) oportunizou, no mês de outubro, a vinculação de um novo bolsista de estágio pós-

doutoral, o geógrafo Elton Souza Oliveira que vem acompanhando a equipe e oferecendo apoio para o georreferenciamento dos dados coletados do assentamento. As oficinas semanais de aproximação metodológica têm gerado resultados valiosos, por meio da consolidação dos diversos modelos analíticos propostos e por conta do exercício permanente de integração das grandes questões que perpassam o território de estudo. Os principais resultados desse processo e da colaboração se encontram no site do [INCT Odisseia](#).

Todas essas atividades e resultados buscam alcançar o principal objetivo do Sítio São Francisco: compreender as dinâmicas socioambientais e os mecanismos de respostas adaptativas acionados pelos moradores, para enfrentar a complexidade das principais questões do Projeto de Assentamento Jacaré-Curitiba.

Para mais informações entrar em contato com [Daniela Nogueira](#) (coordenação do Sítio São Francisco).

NOTÍCIAS

Novo presidente da GWP Brasil e GWP South America

Após ser eleito como presidente da Global Water Partnership-Brasil, o Prof. Carlos Hiroo Saito foi escolhido como novo presidente da GWP South America na reunião do "Comitê Diretivo Regional realizada" no dia 26 de outubro.

[Saiba mais](#)

Reunião de coordenação do INCT-Odisseia

No dia 10 de novembro de 2021 ocorreu uma reunião de coordenação do "Observatório das Dinâmicas Socioambientais" INCT Odisseia, destinada ao nivelamento das informações referentes ao andamento das ações do Projeto em cada sítio e lote de trabalho do Observatório. Na reunião foi informado que as viagens de campo dos pesquisadores estão novamente liberadas a partir de novembro/2021, nas quais todos os protocolos de segurança devem ser respeitados, visando à saúde dos pesquisadores e das comunidades nos sítios de pesquisa. Serão exigidos PCR, antes da ida à campo, e vacinação completa dos pesquisadores.

Dentre as ações em andamento nos sítios se destaca a restituição piloto dos dados obtidos com 540 famílias do sítio Amazônia. Foram realizadas oficinas com jovens pesquisadores em Mojuí dos Campos/Pará, que estão imbuídos dos resultados e irão conduzir a

restituição no território. Também está previsto para dezembro/2021, uma ida a campo dos pesquisadores para realização de oficinas de construção de um aplicativo de emergência, de cartografia participativa, na qual a própria comunidade poderá denunciar e marcar no mapa a ocorrência de desmatamento em APP ou pulverização de agrotóxico em tempo real.

Quanto às atividades em andamento no sítio Caatinga, foi realizado treinamento dos pesquisadores no aplicativo que será utilizado para a confecção da Cartografia Social do Assentamento Jacaré-Curitiba/Sergipe, atividade a ser realizada no próximo campo presencial. Os pesquisadores comunitários do assentamento continuam a levantar dados no território e interagir com a equipe de pesquisadores do CDS/UnB de forma remota, em no mínimo duas reuniões semanais.

Título de Prata da Casa - UnB

Realizada pela segunda vez de forma remota, a cerimônia de entrega de títulos de Prata e Ouro da Casa, que homenageia servidores com 25 e 40 anos de contribuição à Universidade de Brasília, respectivamente, concedeu honrarias a 110 pessoas da instituição. Entre os homenageados estava o professor Carlos Hiroo Saito - Prata da Casa. O evento aconteceu no dia 17 de novembro e foi transmitido pelo canal da [UnBTV](#) no Youtube.

[Saiba mais](#)

X ENANPPAS

Pela primeira vez o X Encontro Nacional da Anppas aconteceu em formato online devido à pandemia da Covid-19. O evento comemorou os 20 anos da Anppas e abriu oportunidade para os participantes refletirem sobre as mudanças ambientais e seus diversos atores, contribuindo para fortalecer o campo de estudos em ambiente e sociedade e a epistemologia das ciências ambientais.

Dentre os diversos grupos do evento, destacamos o GT-10 (Diversidade Biológica Justa e Equitativa? Estratégias e desafios de valorização dos modos de vida dos Povos e Comunidades Tradicionais), coordenado por Sônia Ribeiro, Doris Sayago, Marla Weihs e Aline Castro; e o GT-18 (Novos papéis das mulheres rurais: desmantelando mitos, preenchendo lacunas e gerando visibilidade de gênero na produção agropecuária) coordenado por Alessandra Matte, Fabiana da Cruz e Gabriela Litre.



Foto: Gabriela Litre. GT-18 - Novos papéis das mulheres rurais: desmantelando mito, preenchendo lacunas e gerando visibilidade de gênero na produção agropecuária. Outubro 2021.

Science & You 2021

"Dialogue entre les parties prenantes: un levier dans la mutation de la science chahutée par l'Anthropocène" é o título do trabalho apresentado pela pesquisadora Danielle Mitja no evento *Culture scientifique Science & You 2021*, realizado entre os dias 16 e 19 de novembro em Metz, França. Os autores do trabalho são: Danielle Mitja, Anne Coudrain, Olivier Barrière, Angélique Begue, Marie Paule Bonnet, Sylvain Cubizolles, Gilbert David, Eric Delaître, Jean Michel Delaplace, Nadine Dessay, Jean François Faure, Carmen Gervet, Matthieu Le Duff, Esmeralda Longépée, Parwine Patel, Véronique Rousseau, Catherine Sabinot, Carlos H. Saito, Anne Sophie Tabau, Fabrice Viale.

Chá com Agroecologia

No primeiro episódio da série sobre Mudanças Climáticas, o professor Paulo Cabral e a agroécóloga Paula Lima, trazem uma entrevista com o professor Saulo Rodrigues Filho do Centro de Desenvolvimento Sustentável da UnB, e apresentam dois casos de adaptação às mudanças climáticas; o Projeto SACI e o Projeto Assentamentos Sustentáveis.

[Saiba mais](#)

Minicurso pré-Simpósio Brasileiro de Recursos

Hídricos

Em preparação para o XXIV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, os professores Carlos H. Saito (UnB/GWP), Valdir Steinke (UnB/GWP), Synara Broch (UFMS/ABRHidro) juntamente com o pesquisador Romero Gomes (UnB/GWP) ministraram um curso online com o tema: Gestão Integrada de Recursos Hídricos em Bacias Hidrográficas Transfronteiriças. O curso, dividido em módulos que abordam desde os pontos centrais até as bases diplomáticas/geopolíticas do tema, está disponível no site da [ABRHidro](#).

[Saiba mais](#)

Carlos Nobre: "O desafio brasileiro vai além da Amazônia. Não dá mais para jogar para o futuro"

Em entrevista feita ao jornal *El País*, o climatologista Carlos Nobre cita um estudo sobre a economia da sociobiodiversidade no Pará, coordenado pelo Prof. Francisco Costa da Universidade Federal do Pará e com colaboração de Ricardo Folhes.

[Saiba mais](#)

Lançamento do livro "A ação pública de adaptação da agricultura à mudança climática no Nordeste semiárido brasileiro"

A análise das políticas públicas para a agricultura e os territórios rurais e, em particular, para a sua adaptação às condições do semiárido nordestino é uma necessidade, mas também um desafio metodológico. Neste livro, este tema é abordado através de uma série de estudos de caso que permitem ilustrar a complexidade do quadro da ação pública de adaptação às mudanças climáticas, bem como da sua diversidade no caso do setor agropecuário.

O livro reúne treze contribuições. Dez instrumentos ou dispositivos de ação pública de adaptação da agricultura as secas são consideradas, alguns deles são tratados dentro de vários capítulos. Essas ações e políticas públicas, desenvolvidas a partir dos níveis estaduais ou federal são as seguintes: Adapta Araripe, Crédito PRONAF e Agroamigo para agricultura familiar, Garantia Safra, Cisternas 2ª Água do MDS, Programas de sementes locais no Ceará, Política nacional de Bioinsumos, Política de ATER Agroecológica, Extensão Universitária em Pernambuco, Política Estadual de Agroecologia e Produção Orgânica

(PEAPO) no estado de Sergipe, etc. Propõe-se uma caracterização dessas políticas e dos arranjos em matéria de governança da ação coletiva e dos instrumentos públicos de adaptação

O livro é acessível em português no formato e-book ou PDF a todos gratuitamente (mediante cadastro) no site da editora Papers.Ltda.



Foto: Livro "A ação pública de adaptação da agricultura à mudança climática no Nordeste semiárido brasileiro", organizado por Eric Sabourin, Lucia Marizy Ribeiro Oliveira, Frédéric Goulet e Eduardo Sávio Martins

Código de Mineração - Decreto-Lei 227/67

Possíveis propostas de alterações ao Código de Mineração, em especial relacionadas à pauta socioambiental das atividades minerárias, foram discutidas na Audiência Pública realizada no dia 19 de outubro. A audiência contou com a participação do professor Saulo Rodrigues Pereira Filho.

[Saiba mais](#)

Aproximações entre mudanças climáticas e o campo da prevenção e promoção da saúde

Associação Brasileira de Pesquisa em Prevenção e Promoção da Saúde (BRAPEP) em parceria com a Rede Clima, integra uma coalizão internacional com suas congêneres europeia (*European Society for Prevention Research*) e americana (*Society for Prevention Research*), comprometidas com a ação climática e suas intersecções com a prevenção e promoção da saúde, no horizonte dos ODS. A entidade tem dialogado com pesquisadores,

ativistas e atores de diferentes disciplinas sobre as articulações para ações de enfrentamento às mudanças climáticas, contribuindo com a ampliação de pontes entre diferentes campos de conhecimento. Neste evento, a BRAPEP convidou os pesquisadores Saulo Rodrigues Filho, do Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília, Maria Inês Gasparetto Higuchi do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e Rodrigo Tobias de Sousa Lima da Fundação Oswaldo Cruz – Amazônia, com a temática "Aproximações entre mudanças climáticas e o campo da prevenção e promoção da saúde"

Para quem não acompanhou o evento está disponível no canal [Circuito Urbano](#) no YouTube.

20 de Outubro APROXIMAÇÕES ENTRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E O CAMPO DA PREVENÇÃO E PROMOÇÃO DA SAÚDE



Maria Inês Gasparetto
INPA



Rodrigo Tobias
Fiocruz - Amazônia



Saulo Rodrigues
Universidade de Brasília



Pedro Lusz
Rede Clima
Moderação



Larissa Nobre Sandoval
Brapep
Moderação



ORGANIZAÇÃO
DO EVENTO:



IV journées de l'IRD au Brésil

Entre os dias 12 a 17 de novembro aconteceu IV *journées de l'IRD au Brésil*, uma

oportunidade de reunir pesquisadores do IRD, seus parceiros científicos e institucionais para discutir a estruturação das pesquisas realizadas pelo Instituto no país. Nesse evento, Stéphanie Nasuti e Marie-Paule Bonnet apresentaram o trabalho do Sítio Santarém (várzea e planalto) do INCT Odisseia. A abordagem apresentada, da construção compartilhada do conhecimento, em parceria aprofundada com os parceiros locais, foi amplamente valorizada e deu lugar a um bom debate.

[Saiba mais](#)

América Latina: para quem e de onde?

Nesta mesa redonda, os professores convidados do IHEAL (*Institut des Hautes Études de l'Amérique Latine*) compartilham e discutem seus modos de pensar, ensinar e pesquisar a América Latina, tanto em suas perspectivas quanto em suas experiências de vida e disciplina acadêmica. A mesa redonda busca criar um espaço de reflexão sobre como pesquisar, como ensinar e como inovar o ensino nos estudos latino-americanos e, em última instância, como compreender o próprio conceito de "América Latina". O evento contou com a participação de Martha Santos (Universidade de Akron), Luis Reygadas (Universidade Autônoma Metropolitana), Livio Sansone, (UFBA) e Gabriela Litre (UnB).

[Saiba mais](#)

VALE A PENA CONFERIR

Indicações de conteúdo relevante não produzido pelo INCT-Odisseia

Os países do Norte não deveriam se contentar em pagar aos do Sul para proteger as florestas tropicais

Diante da emergência climática, Alain Karsenty, economista do CIRAD, propõe construir uma agenda comum entre o combate ao desmatamento e a segurança alimentar e remunerar os países em desenvolvimento por seus esforços para implementar políticas públicas coerentes. A proposta foi publicada na coluna do jornal *Le Monde* em 5 de outubro.

Lei o conteúdo completo da matéria [aqui](#).

Sarau Ciência, Arte e Emergência Climática na Amazônia

Como os extremos climáticos interferem em sua vida? O que fazer para evitá-los? Esses e outros assuntos foram temas do "Sarau Ciência, Arte e Emergência Climática na Amazônia", onde ativistas, pesquisadores, artistas e representantes de comunidades extrativistas se reuniram para pensar caminhos de atenuação da crise atual. O Sarau foi promovido pelo Fapeam (Fundação de Amparo à Pesquisa do Amazonas) e Inpa (Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia), com apoio do CNPq e governo do estado do Amazonas, além das parcerias da UFAM E IFAM.

Para quem não acompanhou, o evento está disponível no canal do Youtube [INPA](#).

Rede Clima e a COP 26

Em edição especial, a Rede Clima realizou uma série de vídeos sobre a Conferência das Nações Unidas Sobre Mudanças Climáticas que ocorreu entre os dias 31 de outubro e 12 de novembro. A série contou com a participação do Dr. José Marengo (Coordenador Geral de Pesquisas CEMADEN), da Dra. Mercedes Bustamente (UnB/Rede Clima), Dr. Eduardo Assad (Embrapa/Rede Clima), Dr. Osvaldo Moares (CEMADEN/Rede Clima) e da Dra. Regina Rodrigues (UFSC/Rede Clima).

Os vídeos estão disponíveis no canal da [Rede Clima](#) no YouTube.

Oportunidades

Candidaturas Eiffel -MASTER

O programa de bolsas Eiffel é uma ferramenta desenvolvida pelo Ministério da Europa e Relações Exteriores para permitir que instituições de ensino superior francesas atraiam os melhores estudantes estrangeiros para cursos de graduação em nível de mestrado e doutorado. O programa permite formar futuros tomadores de decisão estrangeiros, dos setores público e privado, em áreas prioritárias de estudo, e estimular a inscrição de alunos de países emergentes com idade igual ou inferior a 25 anos para o nível de mestrado e de países emergentes e industrializados com 30 anos ou menos para o nível de doutorado. As inscrições estão abertas até 7 de janeiro de 2022.

[Saiba mais](#)

Postdoc at University of Arizona

The School of Government and Public Policy at the University of Arizona has an opening for a Postdoctoral Research Associate beginning in Spring 2022. This project is funded by NSF's Coupled Natural-Human Systems Program and uses computational agent-based models to better understand the complex dynamics of invasive species and the likely effects of different policy strategies to mitigate their impact. This is a year-to-year appointment, contingent upon funding and performance. The position will be supervised primarily by Dr. Adam D. Henry. The postdoctoral researcher will work closely with other team members, including Dr. Elizabeth Baldwin, Dr. Aaron Lien, Dr. Elise Gornish, and Dr. Jose Soto. For more information about this position, please contact Dr. Adam D. Henry (adhenry@arizona.edu) or Dr. Elizabeth Baldwin (elizabethb@arizona.edu).

Saiba mais

Call for submissions: UGI-IGU Paris 2022

Session: Climate extremes and socio-ecosystem responses in South America

Climate extremes (droughts, heatwaves, heavy precipitation, etc.) have been increasing in frequency in the past decade, so much so that the 6th IPCC report (released in August 2021) presents a dedicated chapter on the subject. These changes are notable as they have repercussions beyond climate by affecting socio-ecosystems, and testing their resilience and capacity for adaptation. Studying the interconnectivity between climate, ecosystems and society, are necessary to assess the risks and vulnerability linked to the increased proportion of climate extremes. For that, the quantification of the climatic stressors, their impact of landscape and the socio-ecosystem responses must be investigated, and ultimately, weaved together. In this context, the study of perceptions is particularly important as a support for risk analysis and for preparing public response to hazards. Understanding the underlying drivers that encourage local people to adapt to climate change helps with forging programs and strategies that can have a better chance for a positive outcome.

We thus welcome contributions of scientific results in climatology, landscape analysis, socio-ecosystem dynamics, and their transformations, particularly linked to climate extremes. The aim of the session is to provide a platform in which studies in the very heterogeneous physical and social scenery found in SA can be exchanged to broaden perspectives and promote new research ideas. The deadline for submission is January 11, 2022.

Saiba mais

Publicações saídas do forno

Livro

A ação pública de adaptação da agricultura à mudança climática no Nordeste semiárido brasileiro.

SABOURIN, E.; OLIVEIRA, L. M. R. ; GOULET, F. ; MARTIN, E.

[Saiba mais](#)

Amazonía y expansión mercantil capitalista

Consecuencias de la exploración amazónica. Migración y pérdida cultural del pueblo indígena Mositén-Bolivia

BERNAL, N. D.

[Saiba mais](#)

A ação pública de adaptação da agricultura à mudança climática no Nordeste semiárido brasileiro

Olhares cruzados sobre a relação gênero, segurança hídrica e adaptação: o caso das cisternas para captação de água de chuva no semiárido paraibano e pernambucano.

NOGUEIRA, D. ; SAITO, C.H.

Novos rumos do direito ambiental: um olhar para a geodiversidade

Possíveis articulações entre paisagem e gestão de águas: lições a partir da Europa

SAITO, C.H.; LAQUE, A.-E.

[Saiba mais](#)

AGENDA

**02 e 03 de dezembro - Seminário Internacional:
Mudanças climáticas sob a perspectiva dos ODS da
Agenda 2030 da ONU**

[Saiba mais.](#)

TCE 1908 1901 **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**

SEMINÁRIO INTERNACIONAL MUDANÇAS CLIMÁTICAS SOB A PERSPECTIVA DOS ODS DA AGENDA 2030 DA ONU

**02 e 03
dezembro
2021**

Palestrantes da
Argentina, Costa Rica, Panamá,
Chile, Equador e Alemanha, em
painéis que relacionam as
mudanças climáticas com os
**temas Governança,
Gestão Pública Sustentável,
Cidades Sustentáveis e
Participação cidadã.**

Transmissão:
 tcegaucho

**Participação especial de
Txai Suruí,**
líderança indígena do povo Paiter Suruí que
falou na abertura da 26ª Conferência das
Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas
(COP26). **Fundadora do Movimento da
Juventude Indígena de Rondônia.**

Inscrições para certificado:
ead.tce.rs.gov.br

Apoio:

18 a 22 de julho 2022 - Congrès International UGI-IGU Paris 2022

Saiba mais.

UGI-IGU PARIS 2022

LE TEMPS DES GÉOGRAPHES
TIME FOR GEOGRAPHERS

The Centennial Congress

EM AÇÃO

Utilidade

Modelo de agradecimento em publicações

Ainda que cada periódico tenha suas exigências e variações, ficam aqui coordenadas gerais para os textos de agradecimento que devem estar nos produtos e publicações resultantes do projeto INCT - Odisseia:

Português

Este trabalho teve o apoio do Projeto INCT/Odisseia-Observatório das dinâmicas socioambientais: sustentabilidade e adaptação às mudanças climáticas, ambientais e demográficas (chamada INCT – MCTI/CNPq/CAPES/FAPs n.16/2014), com suporte financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) processo 465483/2014-3; Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) processo 23038.000776/2017-54; e Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAP-DF) processo 193.001.264/2017.

Inglês

This work was supported by INCT/Odisseia-Observatory of socio-environmental dynamics: sustainability and adaptation to climate, environmental and demographic changes under the National Institutes of Science and Technology Program (Call INCT – MCTI/CNPq/CAPES/FAPs n.16/2014), with financial support from Coordination for the Improvement of Higher Education Personnel (Capes): Grant 23038.000776/2017-54; National Council for Scientific and Technological Development (CNPq): Grant 465483/2014-3; Research Support Foundation of the Federal District, (FAP-DF): Grant 193.001.264/2017).

Chamada: Série Working Papers

Ensaio, relatórios de trabalho, primeiros produtos de pesquisa podem ser elaborados no formato de *working papers*. O modelo de publicação garante anterioridade à autoria, ao mesmo tempo que preserva ineditismo demandado pelas publicações.

O INCT Odisseia está produzindo a Série *Working Papers* e convida os pesquisadores a enviarem suas contribuições.

Produção:

Luciana Pinheiro - Ponto focal
lucianapineiro@hotmail.com

Julia Lopes Ferreira
lopesjulia@gmail.com

Coordenação Lote 5:

Gabriela Litre
gabriellitre@yahoo.com

Coordenação INCT-Odisseia:

Marcel Bursztyn - Coordenador

Marie-Paule Bonnet - Vice Coordenadora

Carlos Hiroo Saito - Coordenador
Executivo



Você está recebendo esta *newsletter* por fazer parte da rede de parceiros e colaboradores do INCT - Observatório das Dinâmicas Socioambientais. Respeitamos sua privacidade e somos contra o spam na rede.

[Descadastre-se](#)

Possui parceiros ou colegas que possam se interessar por nosso trabalho? [Encaminhe para um amigo!](#)

This email was sent to lucianapineiro@hotmail.com

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

INCT Odisseia · Universidade de Brasília – Centro de Desenvolvimento Sustentável · Campus Universitário Darcy Ribeiro – Gleba A – Asa Norte · Brasília, DF 70904-970 · Brazil

