

Maio/2023



Fique por dentro do que acontece no INCT-Odisseia!

Foto: Agência Brasília, [Nossa Brasília - Coruja](#), 2015. [CC BY-2.0](#).

O que está sendo feito com os nossos dados da Plataforma? Conte-nos a sua experiência!

Queremos apoiar e dar mais visibilidade aos pesquisadores e a todos que utilizam nossos dados para gerar novos conhecimentos, estabelecer relações e gerar *insights* e aplicações para políticas públicas. Também queremos observar a utilização dos dados de nossa Plataforma para melhor direcionar esforços e ter ideias para novas coleções. Por isso, **convidamos a todos(as) dos sítios Caatinga, Amazônia, e Cerrado, e de todos os setores**

dentro e fora do projeto que tenham interesse, a compartilhar seus estudos baseados em dados do projeto.

Os trabalhos serão disseminados em nossas redes sociais, site e newsletter. Podemos incluir textos, fotos, vídeos e entrevistas com os autores! Para mais informações, entre em contato com gabrielalitre@gmail.com (Lote 5).

Essas são nossas bases de dados:

Nosso website (em processo de *redesign*): <https://odisseia.unb.br/>

Os Panoramas Municipais: <https://odisseia.unb.br/opm/>

O Termômetro dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS): <https://odisseia.unb.br/o2ds/>

Nossas redes sociais:



Projeto INCT-Odisseia: <https://www.facebook.com/inctodisseia>



Projeto INCT: <https://twitter.com/inctodisseia>



@inctodisseia: <https://www.instagram.com/inctodisseia/>



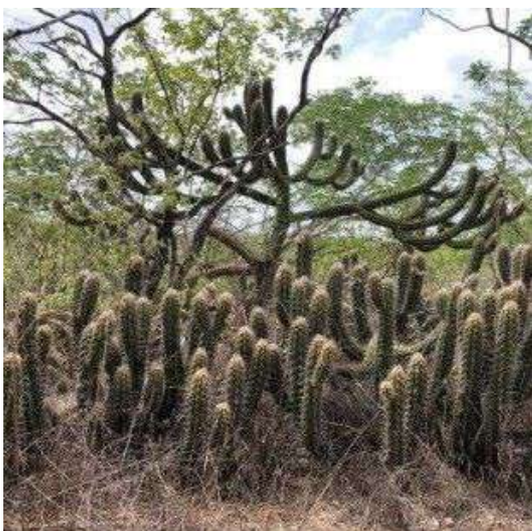
Projeto INCT-Odisseia UnB: <https://www.linkedin.com/company/projeto-inct-odisseia-unb/>



INCT-Odisseia: <https://www.youtube.com/channel/UCTwEjpuKBKxDL9tSjoOPx4A>

EM FOCO

A questão fundiária no contexto do Projeto INCT-Odisseia SAB/Sítio São Francisco e a interação com as Seguranças Nexus+



Conscientes da importância de adentrar de forma aprofundada nesse universo que envolve a terra, o território, a questão fundiária e o papel destes componentes em um sistema socioecológico, a equipe do Projeto INCT Odisseia SAB vem construindo uma análise sobre a “Segurança Fundiária” no contexto do assentamento da reforma agrária Jacaré-Curitiba, localizado entre Poço Redondo e Canindé do São Francisco em Sergipe.

Entre os temas que a equipe vem se debruçando, no que concerne à terra, território e elementos que compõem o cenário fundiário no contexto do PA Jacaré-Curitiba, o “GT Segurança Fundiária” do Projeto INCT Odisseia SAB tem se dedicado à:

- Estudos do histórico do uso e ocupação do solo no PA Jacaré Curitiba e entorno e relações com a situação atual do assentamento e dos atores que se inserem no território;
- Levantamentos de conflitos e sinergias inerentes ao sistema socioambiental que envolve o PA Jacaré Curitiba;
- Identificação de fatores atrelados à regularização da posse, titularidade, permanência, acesso e uso dos recursos naturais no assentamento, sobretudo, em relação aos lotes produtivos;
- Sistemas de governança e garantia de direitos que se inserem no contexto estudado;
- Identificação de fatores ambientais e climáticos que interferem na vida das famílias no PA e nas alterações no ecossistema;
- Outros.

O Grupo de Trabalho “Segurança Fundiária” do Projeto no Sítio São Francisco tem funcionado de forma transversal às Seguranças Nexus+, configurando-se como um componente da Segurança Socioecológica que, por sua vez, agrega e transpassa as demais.

Para a especificidade exigida com o tema, foi delimitado, somente de forma didática, um limite da abordagem e análise do assunto dentro do projeto, não se sobrepondo às Seguranças Nexus+, porém, incorporando elementos necessários destas, como também fornecendo subsídios para as análises e conclusões inerentes a estas, de forma integrada.

[Saiba mais.](#)

NOTÍCIAS

Participação no VI Simpósio Regional de Biologia

O pesquisador Nelson Bernal (INCT-Odisseia) foi convidado para apresentar a palestra: "*O papel dos jovens e da educação para enfrentar os impactos das mudanças climáticas*" no VI Simpósio Regional de Biologia - SIMBio 2023. O evento realizado pela Universidade do Estado de Mato Grosso, *campus* Nova Xavantina - MT, aconteceu entre os dias 22 e 26 de maio com o tema: "Mudanças climáticas, educação, sociedade".

[Saiba mais.](#)

Curso de especialização em restauração ambiental e sistemas agroflorestais na Amazônia

Pensado principalmente para agricultores familiares, integrantes de movimentos sociais, quilombolas, indígenas, técnicos e professores do campo, o "Curso de especialização em restauração ambiental e sistemas agroflorestais na Amazônia" teve início no dia 30 de maio de 2023 contando com a presença dos pesquisadores Ricardo Folhes e Emilie Coudel. O término do curso está previsto para outubro de 2024.

O curso faz parte do Programa de Pós-Graduação Lato Sensu (PPLS) do Núcleo de Altos Estudos Amazônicos da Universidade Federal do Pará (NAEA/UFPA), em parceria com o Instituto Amazônico de Agricultura Familiar (INEAF) da UFPA, Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) e o Centro de Cooperação Internacional em Pesquisa Agronômica para o Desenvolvimento (CIRAD - Instituição pública francesa).



Minicurso: educação ambiental e jogos educativos sobre a biodiversidade

No dia 25 de abril de 2023, Carlos Hiroo Saito (UnB) e Danielle Mitja (IRD-França), com apoio da estudante de doutorado em Desenvolvimento Sustentável (UnB), Juliana Sobreira Arguelho, realizaram o minicurso de extensão para professores da rede pública de ensino do DF na Coordenação Regional de Ensino (CRE) de Santa Maria. Participaram do minicurso um total de 34 professores.

Este encontro é resultado de uma cooperação franco-brasileira que apresenta os jogos educativos desenvolvidos no âmbito do projeto *probio-educação Ambiental*, MMA-2005 e do projeto *Babaçu*. O objetivo é capacitar professores, atuando no ensino fundamental e médio, no uso de jogos destinados a promover a educação ambiental e o engajamento na conservação da biodiversidade.

[Saiba mais.](#)

FORMADORES

Minicurso de Extensão

Educação Ambiental e Jogos Educativos Sobre Biodiversidade

UNIEB
Santa Maria

EDUCAÇÃO AMBIENTAL E JOGOS EDUCATIVOS SOBRE BIODIVERSIDADE

Dr. Carlos Hiroo Saito
Prof. Titular do Departamento de Ecologia/IB e Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília

Convidada
Dra. Danielle Mitja
Pesquisadora do IRD-Institut de recherche pour le développement, UMR Espace-DEV, França

UnB Organização Coordenação Intermediária dos Anos Finais **UNIEB Santa Maria** **UnB**



Imagem 1 e 2: Carlos Hiroo Saito. Minicurso de extensão: "Educação ambiental e jogos educativos sobre biodiversidade". Abril, 2023.

VALE A PENA CONFERIR

Indicações de conteúdo relevante não produzido pelo INCT-Odisseia

Novo número da revista "*Sustainability in Debate*"

Neste primeiro número de 2023, o SiD, em seu editorial, reflete sobre as (in)certezas e consequências do rápido avanço da inteligência artificial (IA), argumentando que talvez seja o momento certo para estender o princípio da precaução também a esse tema. O Dossiê "Desmonte da Política Ambiental Brasileira" apresenta seis artigos, enquanto a seção "Varia" traz mais três. Os artigos publicados avaliam a construção das políticas ambientais brasileiras e as mudanças abruptas recentes. Além disso, a SiD publica uma nota de homenagem à recentemente falecida Julie Thompson-Klein. A edição completa

para leitura já está disponível no site da revista, confira!

Edição completa [aqui!](#)





SUSTAINABILITY IN DEBATE

SUSTENTABILIDADE EM DEBATE

EDITORIAL
End of imagination and the misuse of knowledge: a dystopian scenario of Artificial Intelligence

MEMORIAL
Tribute to Prof. Emer. Julie Thompson Klein (1944-2023)

DOSSIER
Dismantling of the Brazilian environmental policy
Policy change, dismantling and environmental protection in Brazil
The active dismantling of environmental policy in Brazil: paralysis and setbacks of the deforestation inspection and control
Building and dismantling organisational capacity and bureaucratic identity: an analysis of Ibama's civil service examinations (1989 – 2022)
Backlash of policy dismantling in the production of invisibility: when pesticides cease to be a public problem
Political and institutional review for biodiversity financing in Brazil: a Biofin approach for the federal government
Discontinuity of practices in environmental health: perception of municipal professionals in Southern Brazil

ARTICLES VARIA
Treated wastewater application in agriculture: potential assessment in the State of Santa Catarina/Brazil
SAFA FAO as an assessment tool for family farming under the sustainability bias
A soft systems approach for innovation in the fruits and vegetables market in Uruguay

VOL. 14 - N. 1
JAN - APR
2023
ISSN-e 2179-9067

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UNB

Chamadas abertas

[Submissão de artigos para a revista *Sustainability in Debate* - SiD](#)

A Revista Sustentabilidade em Debate (Sustainability in Debate – SiD), Qualis B1, do Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (CDS/UnB) convida alunos da pós-graduação e orientadores (primeiro autor com nível mínimo de mestrado) a submeterem artigos para avaliação e possível publicação ainda em 2023. A SiD visa publicar textos originais, baseados em pesquisas interdisciplinares, capazes de alcançar forte impacto sobre os estudos conduzidos nos campos do desenvolvimento sustentável e nas políticas da sustentabilidade.

Devido à sua política de internacionalização, todos os trabalhos publicados na SiD são em inglês, possibilitando que, uma vez publicados, se tornem mais visíveis e acessíveis aos leitores de todo o mundo (podem ser submetidos em outra língua e posteriormente traduzidos).

[Saiba mais](#)

Ambiente & Sociedade - chamada para publicação de artigos. Tema em Destaque: "Amazônia em era de reconstrução e de neodesenvolvimentismo"

A iniciativa de organizar este *Tema em Destaque* teve por finalidade dar visibilidade à pesquisa de ponta em Ambiente e Sociedade que se faz atualmente sobre e na Pan-Amazônia, tanto do ponto de vista empírico, com trabalho monográfico derivado de campo, quanto em perspectivas teóricas, voltadas para o esforço de compreensão de processos históricos mais gerais. Este *Tema em Destaque* acolhe trabalhos com resultados de estudos de caso, assim como voltados a contextos mais amplos nas variadas interfaces da interdisciplinaridade, envolvendo o espectro de contextos socioambientais que perfilam o território amazônico. **O prazo de envio de artigos completos é até 31 de agosto de 2023**

[Saiba mais](#)

Oportunidades

Call for applications "COHORT" 2024

The aim of this program is to bring together a group of internationally renowned researchers from different backgrounds and disciplines to work together on the following research theme: "Disruptive Science to Address Global Challenges" for a period of 6 months (January-June 2024). Each member of the cohort will approach this theme through the prism of his or her own discipline and scientific background, while confronting his or her results with those of the other members of the group and enriching them in an interdisciplinary manner, in close collaboration with the scientific community of Montpellier. **The deadline for applications is June 6, 2023.**

[More information](#)

French Institutes for Advanced Study (FIAS) 2024-2025

This scheme allows internationally renowned foreign researchers, proposing an innovative interdisciplinary project in the humanities and social sciences or including these latter, covering MAKIT's privileged fields of action - agriculture & food, environment, health - and contributing to its mission of accelerating transitions towards sustainable development, to come and stay for 10 months within one or several Montpellier research structures of their choice. The "FIAS" 2024-2025 call is **open until June 6, 2023**. Successful candidates will be hosted in Montpellier during the period September 2024 - June 2025.

[More information](#)

Publicações saídas do forno

AIMS Energy

Smart grid systems infrastructures and distributed solar power generation in urban slums - A case study and energy policy in Rio de Janeiro.

JEAN, W.; BRASIL, A. C. P.; DA SILVA, E. C. M.

[Saiba mais](#)

Journal

Sustainability in Debate - Vol. 14, nº 1,

SAITO, C. ; BURSZTYN, M. ; LITRE, G. ; MESQUITA, P.

[Saiba mais](#)

AGENDA

**05 a 07 de junho - Semana do Meio Ambiente Ipea:
Uma agenda renovada de estudos em meio ambiente**

[Saiba mais](#)

Semana do Meio Ambiente Ipea Uma Agenda Renovada de Estudos em Meio Ambiente

 05 a 07 de junho de 2023 | das 14h30 às 18h

 Auditório Anna Peliano, térreo,
SEPS 702/902 sul, Bloco C - Ipea Brasília/DF

ABERTURA

- **Luciana Mendes Servo**, presidenta do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada
- **João Paulo Capobianco**, secretário-executivo do Ministério do Meio Ambiente
- **Leany Lemos**, secretária nacional de planejamento do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
- **Perpétua Almeida**, diretora de economia sustentável e industrialização da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) e ex-deputada federal pelo Acre
- **Aristides Monteiro Neto**, diretor de Estudos e Políticas Regionais, Urbanas e Ambientais (Dirur/Ipea)

Painel 1 – Meio Ambiente: Uma Agenda de Integração

Painel 2 – Meio Ambiente: Agricultura Sustentável

Painel 3 – Meio Ambiente: Agenda Verde e Azul

Painel 4 – Meio Ambiente Urbano

Painel 5 – Meio Ambiente na Agenda Internacional

Mais informações: luciana.sousa@ipea.gov.br

www.ipea.gov.br

ipea Instituto de Pesquisa
Econômica Aplicada

MINISTÉRIO DO
PLANEJAMENTO
E ORÇAMENTO

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

**12 a 15 de setembro - XI Encontro Nacional Anppas:
Pluridiversidade e socioambientalismo na construção
de territorialidades**

[Saiba mais](#)

(United Scientific Forum - USF 2023)

Saiba mais



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).

Produção:

Luciana Pinheiro - Ponto focal
lucianapineiro@hotmail.com

Coordenação Lote 5:

Gabriela Litre
gabrielalitre@yahoo.com

Coordenação INCT-Odisseia:

Marcel Bursztyn - Coordenador

Marie-Paule Bonnet - Vice Coordenadora



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!](#)

