

Dezembro/2022



disseia
nct

Observatório das dinâmicas socioambientais



O INCT-Odisseia deseja a todos(as) boas festas!

Foto: Germano Roberto Schüür, [Tucanoço - Ramphastos toco](#), 2010. [CC BY-SA 3.0](#).

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.

[Saiba mais](#)



EM FOCO

Queremos saber sobre os seus cases de sucesso!

Conseguiu que a sua comunidade diminua o consumo de energias fósseis? Transformou o sol ou vento em energia? Esse solo degradado voltou a produzir em harmonia com a natureza e as comunidades locais? Aquele problema foi resolvido e ainda gera uma fonte de renda sustentável? Crianças, mulheres e jovens estão se envolvendo em um projeto de desenvolvimento sustentável? Compartilhe com a gente seus *cases* e boas práticas de sustentabilidade! O Observatório das Dinâmicas Socioambientais quer dar visibilidade ao seu trabalho e experiências em nosso site, newsletter e redes sociais!

As informações, acompanhadas de vídeos ou fotos, podem ser enviadas para gabrielalitre@gmail.com

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

O 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. Com base nessa premissa, queremos apoiar e dar mais visibilidade aos pesquisadores e a todos que utilizam nossos dados pra 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. Temos especial interesse em conhecermos potenciais aplicações para políticas públicas (Lote 3). 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/UCTwEjpkBKxDL9tSjoOPx4A>

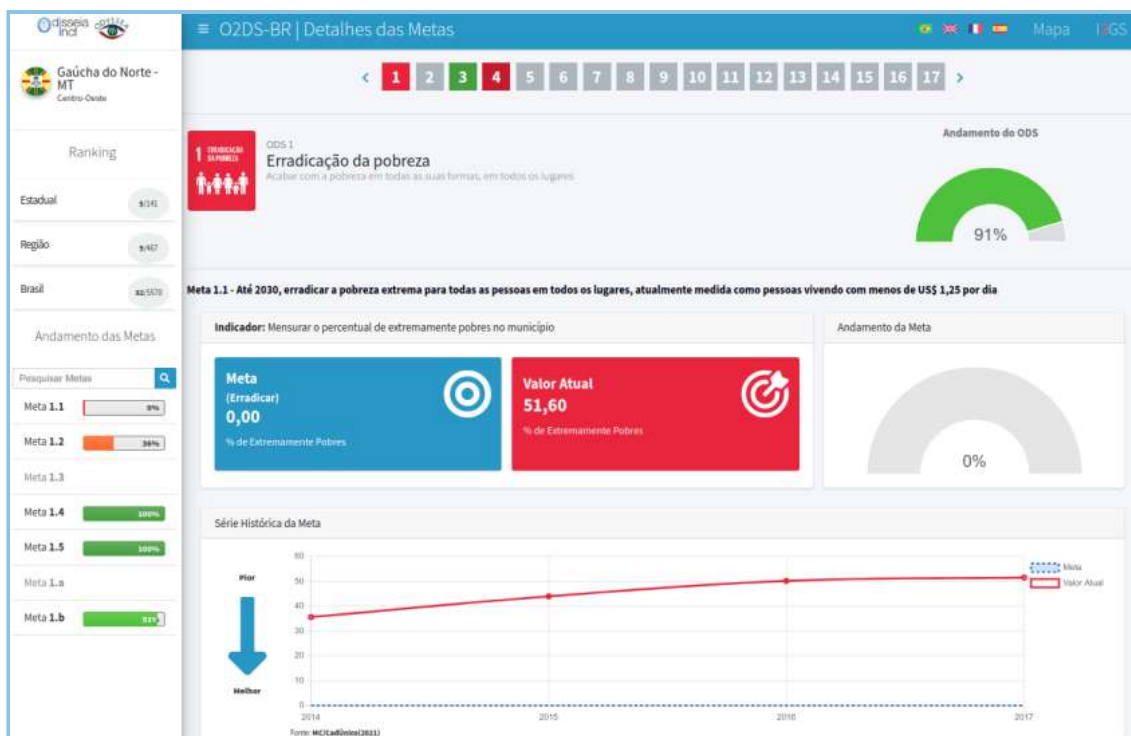


Imagem: Dinâmicas Socioambientais no Brasil: Atores Processos e Políticas. Imagem capturada do sítio do projeto na internet: plataforma de monitoramento municipal dos ODS - Tela principal. Agosto, 2022.

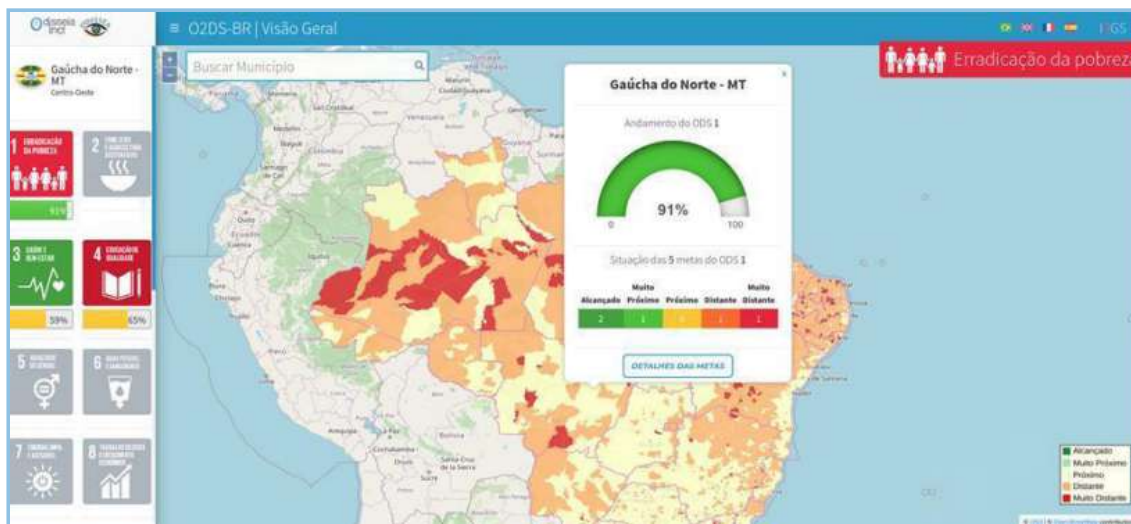


Imagem: Dinâmicas Socioambientais no Brasil: Atores Processos e Políticas. Imagem capturada do sítio do projeto na internet: plataforma de monitoramento municipal dos ODS - Detalhamento da meta. Agosto, 2022.

NOTÍCIAS

Projeto INCT-Odisseia no Semiárido Brasileiro: atualização de dados e fortalecimento no PA Jacaré Curitiba - SE

O Projeto INCT Odisseia - Semiárido Brasileiro, cuja pesquisa do “Sítio São Francisco” ocorre no PA Jacaré Curitiba- SE, tem fortalecido nova frente, relativa à atualização de dados físico-químicos do solo. As ações estão se desenvolvendo junto à Universidade Federal de Sergipe (UFS) com a equipe dos professores doutores Antenor Aguiar, Tadeu Lucas e Airon Silva.

O objetivo da realização das coletas e análises de solos é identificar um conjunto de características físico-químicas que ocorre em solos das áreas das Agrovilas e posteriormente, correlacionar com aspectos naturais e práticas de uso e manejo dos solos, formas de governança, bem como a implementação de políticas públicas com vistas à adaptação às mudanças climáticas.

Para isso foram coletadas amostras de solo pelos pesquisadores Thadeu Ismerim e Victor França, em duas etapas de campo. A primeira, em novembro e a segunda, no mês de dezembro de 2022. As 32 amostras foram recolhidas, secas, destorroadas e encaminhadas ao Laboratório da Universidade Federal de Sergipe. Os resultados serão divulgados no início de 2023. Esses resultados integrarão a base de dados do Projeto Odisseia SAB e servirão para consolidação de análises da pesquisa, subsidiando as interpretações da equipe.

[Saiba mais.](#)



Imagem: Arquivos da Equipe do Projeto Odisseia SAB. Coleta de solo para avaliação do nível de salinização em áreas do PA Jacaré Curitiba. 2022.



Imagem: Arquivos da Equipe do Projeto Odisseia SAB. Vista de lote afetado com problemas de salinização do solo: destaque para a presença de vegetação de "taboa", espécie comumente encontrada em área salinizada. 2022.

Mudança Global - Sustentabilidade Regional

Os "produtos" do projeto de estudo realizado no âmbito da especialização "Pesquisa de desenvolvimento" do programa de mestrado "Geografia: Mudança Global - Sustentabilidade Regional" da *Universität Innsbruck*, Áustria, já estão disponíveis! O projeto é resultado do esforço conjunto de um grupo de 17 alunos e dos professores Martin Coy e Tobias Töpfer, que desde 2020 trabalharam na investigação do desenvolvimento urbano no Brasil, tendo como foco a cidade de Brasília e o estado do Mato Grosso.

Confira [aqui](#) o produto **Nas garras da globalização? Desenvolvimento regional no norte do Mato Grosso** &

[Acesse](#) o Projeto de pesquisa - Brasília 2022.

Café Científico: "A Amazônia brasileira, um outro olhar"

No último Café Científico do ano organizado pelo Cirad, a Aliança Francesa de Brasília, a Embaixada da França no Brasil e o *Institut de recherche pour le développement* (IRD), foi exibido o documentário "A Amazônia brasileira: um outro olhar", produzido por Emilie Rozand e pelo Cirad. O evento contou com a participação de Jean-Luc Battini, diretor regional do Cirad, e Stéphanie Nasuti, pesquisadora da Universidade de Brasília (UnB) que desenvolveu uma reflexão sobre o lugar do pesquisador no contexto amazônico.

[Saiba mais](#)

VALE A PENA CONFERIR

Indicações de conteúdo relevante não produzido pelo INCT-Odisseia

***Policy Brief*: Desmonte de políticas federais no Brasil**

Com o objetivo de analisar processos de mudanças políticas federais brasileiras em vários setores entre 2016 e 2022, o 21º *policy brief*, lançado pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), traz os principais achados de um projeto de pesquisa realizado em parceria entre a DIEST/IPEA e o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Programa de Políticas Públicas, Estratégias e Desenvolvimento (INCT/PPED).

O documento é baseado no livro sobre desmonte de políticas públicas que será lançado

em fevereiro e contará com um capítulo de autoria dos pesquisadores e pesquisadora do INCT-Odisseia: Diego Lindoso, Igor Fonseca, Marcel Bursztyn e Marion Daugeard.

Acesse o *Policy Brief* [aqui](#)

Prêmio LELOIR 2022

Sebastián Velut foi o ganhador do Prêmio LELOIR 2022 na área de conhecimento Ciências Sociais e Humanidades. O Prêmio LELOIR é destinado a cientistas, pesquisadores e tecnólogos estrangeiros, residentes na Argentina ou no exterior, que tenham trabalhado para fortalecer as capacidades científicas e tecnológicas da Argentina. A cerimônia de premiação acontecerá em março de 2023.

PPGCDS/UnB 2023

O Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (PPGCDS/UnB) informa que estão abertas as inscrições para o Edital de Seleção de Doutorado 2023.1 até 28 de dezembro de 2022 por meio do endereço eletrônico <https://inscricaoaposgraduacao.unb.br/>.

Acompanhe a página da seleção: <http://cds.unb.br/>

Dúvidas: cds@unb.br / 3107-6000

Processo Seletivo

Doutorado em Desenvolvimento Sustentável



O Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (PPGCDS/UnB) informa que já estão abertas as inscrições para o Edital de Seleção de Doutorado para ingresso em 2023.1



Centro de Desenvolvimento
Sustentável UnB

Informações:

 61 3107.6000

*Conceito Capes 7

Tecnologias Sociais na Amazônia

A série de *lives* organizadas pela Coordenação de Tecnologia Social do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), desde o início de 2021, é uma iniciativa alinhada ao projeto "Rede Amazônica de Tecnologia Social", que tem como objetivo fortalecer o sistema de inovação e desenvolvimento de tecnologias sociais na região amazônica. Os encontros estão disponíveis no canal do INPA no YouTube nos seguintes links:

1. Experiências de TS na Amazônia: onde estão e o que fazem?

[Assistir](#)

2. Avaliação de Tecnologias Sociais: possibilidades metodológicas

[Assistir](#)

3. Pedagogia transformadora como ferramenta para o desenvolvimento de Tecnologia Social na Amazônia

[Assistir](#)

4. Segurança alimentar e nutricional e tecnologias sociais: propostas para a Amazônia

[Assistir](#)

5. Plantas úteis da bacia amazônica para fortalecimento e recuperação da saúde

[Assistir](#)

6. Rações alternativas para peixes: uma Tecnologia Social em construção na Amazônia

[Assistir](#)

7. Tecnologias Sociais para combate à malária e dengue na Amazônia: opções para todos

[Assistir](#)

8. Tecnologias Sociais e frutos da Amazônia

[Assistir](#)

9. Fossa Alta Comunitária: uma tecnologia social para o saneamento na Amazônia

[Assistir](#)

10. Hortaliças não convencionais, muito além do cultivo: experiências na Amazônia brasileira e México

[Assistir](#)

11. Tecnologias Sociais: socializando o saber tradicional na Amazônia

[Assistir](#)

12. Turismo de base comunitária - gestão participativa em tecnologia social

[Assistir](#)

13. Tecnologias Sociais para recuperação de áreas degradadas na Amazônia

[Assistir](#)

14. Tecnologia Social: horta escolar e outras iniciativas em Tecnologia Social

[Assistir](#)

Submissões de trabalhos para os Grupos Temáticos - Enanppas

O Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente e Desenvolvimento da UFPR e a Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade convida a todos e todas a participarem do XI Encontro Nacional da Anppas (Enanppas) e a enviarem seus trabalhos nos Grupos Temáticos pensados para o encontro. Serão aceitos no evento apenas trabalhos completos (artigos), a exceção será para o GT Jovens na Pesquisa e Extensão, o qual aceitará resumos. **A data limite para submissão é 15 de fevereiro de 2023.**

O evento acontecerá entre os dias 06 a 09 de junho de 2023, presencialmente na cidade de Curitiba. O tema desta edição é **Pluridiversidade e Socioambientalismo na Construção de Territorialidades**.

[Saiba mais.](#)



Oportunidades

FAPDF lança programa com valor de 20 milhões de reais para pesquisa científica

A Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal lançou o **Programa FAPDF *Learning*** que garante o apoio financeiro na realização de pesquisas científicas no Distrito Federal e entorno. São 20 milhões de reais que serão ofertados para pesquisadores, com titulação de doutorado, para desenvolverem projetos nas áreas de agronegócio, biotecnologia e saúde, govtech e CT&I. As propostas serão selecionadas de acordo com as etapas de habilitação, que incluem análise de mérito técnico-científico com 17 critérios definidos, e de maturidade tecnológica com 5 critérios.

[Saiba mais.](#)

Publicações saídas do forno

A configuração da mineração e o ordenamento territorial nos municípios de Juruti e Santarém na Amazônia brasileira.

FOLHES, R. T. ; DO CANTO, O. ; SOMBRA, D. ; LOBATO, M. G.

[Saiba mais](#)

Saúde e Sociedade

Participação e transdisciplinaridade em Ecosaúde: a perspectiva da análise de redes sociais.

MERTENS, F. ; TÁVORA, R. ; SANTANDREU, A. ; LUJÁN, A. ; ARROYO, R. ; SAINT-CHARLES, J.

[Saiba mais](#)

Indigenous Methodologies, Research and Practices for Sustainable Development

Sustainable development and fight against poverty and marginalization of mexican indigenous peoples.

LIMA, G. N. ; ZUÑIGA, R. A. A. ; BERNAL, N. E.

[Saiba mais](#)

AGENDA

23 a 24 de novembro de 2023 - Frontiers in Environmental Science, Natural Hazards and Disaster Management (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
lucianapinheiro@hotmail.com

Coordenação Lote 5:

Gabriela Litre
gabriellitre@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!](#)

This email was sent to <<Email Address>>

[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

