

Novembro/2023



É com alegria que encerramos mais um ano fazendo pesquisas juntos. Que 2024 seja um ano de novas descobertas e bons resultados. O INCT Odisseia deseja a todos(as) boas festas!

Foto: Frutos Atrativos do Cerrado. [Murici-do-brejo](#), 2018. [CC BY-SA 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](mailto: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/>

#### 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>

---

## EM FOCO

### Participação de equipe do Projeto INCT Odisseia no 10º Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido e no Curso sobre Aplicação do Nexus+ na Convivência com o Semiárido

Nos dias 8 e 9 de novembro de 2023 ocorreu, na sede do Centro Xingó, em Piranhas - AL, o 10º Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido. O Seminário ocorre anualmente, sob a coordenação do Centro Xingó, IABS - Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade e UnIABS, em conjunto com as organizações que integram o Comitê Gestor do Centro Xingó, dentre elas: CODEVASF, SEAGRI, Governo do Estado de AL, EMBRAPA, IICA, CHESF, Prefeitura de Piranhas, Instituto Federal de Alagoas, SENAR, SEBRAE e EMATER. O tema desse ano refere-se às ações que os diversos atores, da região e de outros contextos semelhantes, vem realizando para uma convivência sustentável com o bioma Caatinga. Neste sentido, além dos debates e exposições de painéis científicos, foram apresentadas experiências que vem sendo desenvolvidas em diversas localidades.

Estiveram presentes Marcel Bursztyn, coordenador-geral do INCT Odisseia; Juliana Dalboni, coordenadora-executiva; Daniela Nogueira, coordenadora do Sítio São Francisco e José Antonio Marengo Orsini, do CEMADEN - Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais/MCTI, coordenador-geral do INCT Mudanças Climáticas; além de Alexandre Pires, da Secretaria Nacional de Povos e Comunidades Tradicionais e Desenvolvimento Rural Sustentável que participou de forma virtual. Representantes do SEBRAE, do Banco do Nordeste, da CODEVASF e da Associação Comunitária dos Criadores de Camarão de Icapuí-CE, também realizaram apresentações sobre suas ações no âmbito da convivência com o Semiárido.



Foto 1: Marcel Bursztyn, Daniela Nogueira, Tadeu Assad, Juliana Dalboni e José Antonio Marengo. Arquivo Sítio São Francisco, Novembro, 2023.

Posteriormente, entre os dias 10 e 17 de novembro, foi realizado o Curso: "Nexus+ na Convivência com o Semiárido: integração de soluções de Segurança Energética, Hídrica, Alimentar e Socioambiental", organizado pelo INCT Odisseia e UnIABS, trazendo um rico conteúdo com temas conectados com a realidade local e possibilidades de fortalecimento e construção de ações e pesquisas adaptadas ao contexto da seca. A visita ao PA Jacaré Curitiba - SE, local de pesquisa do Sítio São Francisco, e a posterior capacitação sobre energia solar fotovoltaica, com instalação de painéis solares na "Casa Sertaneja" do Centro Xingó, integraram a parte prática do curso. Por meio do Projeto "LabSolar", a ideia é implementar unidades piloto de protótipos dos equipamentos voltados à energia fotovoltaica, em locais como o Centro Xingó e espaços do PA Jacaré Curitiba, a fim de analisar a contribuição da segurança energética para outras seguranças.

Durante a realização dessas atividades, esteve em campo a equipe de filmagem cujo objetivo foi captar imagens e informações para o documentário do Projeto INCT Odisseia sobre a pesquisa no bioma Caatinga, sendo também realizada uma oficina de filmagem com celular para os alunos da Escola Zumbi dos Palmares, importante espaço de formação do assentamento.

[Saiba mais.](#)



Foto 2 e 3: Curso sobre aplicação do Nexus+ no Semiárido. Arquivo Sítio São Francisco. Novembro, 2023.



Imagem: Mosaico de fotos - Instalação do primeiro sistema de painéis fotovoltaicos (Dimensão - Segurança Energética) como unidade demonstrativa na Casa Sertaneja do IABS. Arquivo Sítio São Francisco. Novembro, 2023.



Foto 4: Oficina de filmagem com celular para os alunos da Escola Zumbi dos Palmares, Assentamento Jacaré Curitiba - Sergipe. Arquivo Sítio São Francisco. Novembro, 2023.

---

## NOTÍCIAS

### Qual a sua percepção sobre os conceitos e terminologias da Abordagem Nexus+?

Os pesquisadores do Sítio São Francisco convidam você para participar de um rápido questionário e contribuir com os ajustes terminológicos que repercutem em torno da aplicabilidade da Abordagem Nexus+. Participe [AQUI!](#)

## Roda de conversa sobre clima e cidade

No dia 29 de novembro, o projeto CiAdapta 2 realizou a sua primeira oficina com atores institucionais da área ambiental do DF. O projeto CiAdapta 2 tem por foco desenvolver índices e indicadores que possam orientar a implementação da agenda da adaptação climática nas cidades brasileiras. O objetivo do encontro foi discutir os resultados parciais do projeto no DF, especificamente a aplicação do UAI (*Urban Adaptation Index*). O UAI foi desenvolvido pelo projeto e aplicado a todos os municípios brasileiros e a análise vem sendo aprofundado em seis metrópoles nacionais, dentre as quais o DF.

Estiveram presentes Suzzie Valadares e Paula Gomes, representantes da Secretaria de Meio Ambiente (SEMA-DF), e Lorena Carneiro, representando o Instituto Brasília Ambiental (IBRAM). Na primeira parte do evento, a professora Gabriela Di Giulio, professora da Faculdade de Saúde Pública da USP e coordenadora nacional do CiAdapta 2, apresentou o projeto, seguido da exposição dos resultados do UAI para o DF pelo professor Diego Lindoso, do CDS/UnB, coordenador local, e Julia Almeida, pesquisadora do projeto. Na segunda parte, ocorreu um debate com os atores presentes.

A pesquisa do CiAdapta 2 no DF acontece em colaboração com o projeto INCT Odisseia, cuja parte da equipe também estava presente. A colaboração tem por foco a análise da distribuição espacial das áreas verdes urbanas e do seu papel como estratégias adaptativas climáticas.

[Saiba mais.](#)



Imagem: Captura de tela da primeira oficina do CiAdapta 2. Diego Lindoso Novembro, 2023.

## 7º Fórum Nacional de Controle: conectando fiscalizações, governança e sustentabilidade

O Tribunal de Contas da União (TCU) promoveu, nos dias 05 e 06 de outubro, a sétima edição do Fórum Nacional de Controle. O objetivo desta edição do Fórum foi fomentar o debate de matérias atuais e relevantes para o país, como mudança do clima, transição energética, inteligência artificial, além dos Objetivos de Desenvolvimento

Sustentável. Dentre os temas abordados, o Painel 1 (Mudanças do Clima: Perspectivas e desafios no contexto brasileiro) contou com a participação do professor Saulo Rodrigues Filho debatendo as estratégias do governo brasileiro para o enfrentamento da mudança climática e a perspectivas de contribuição dos órgãos de controle e da sociedade para o enfrentamento da mudança do clima.

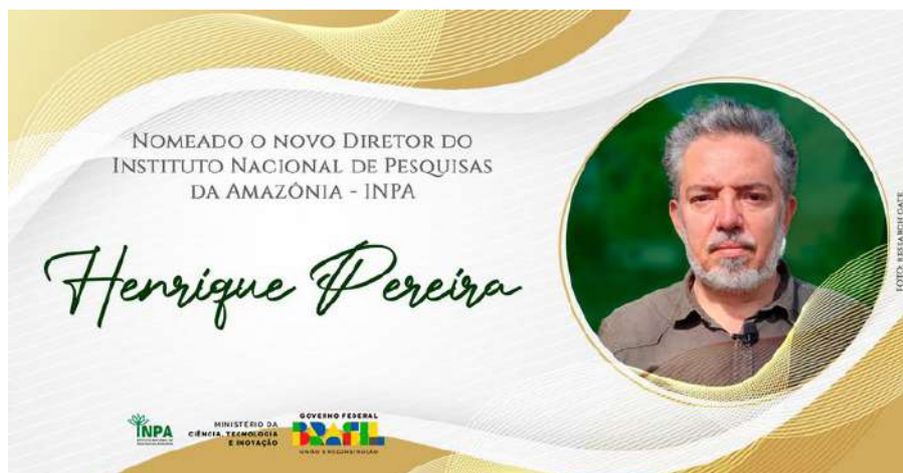
[Saiba mais](#)

---

## Pesquisador do INCT Odisseia é nomeado novo diretor do Inpa

O INCT Odisseia parabeniza o professor Henrique do Santos Pereira, que assumirá o cargo de novo diretor do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), uma das principais instituições científicas sobre a Amazônia. Membro do Projeto INCT Odisseia, o professor Henrique atua principalmente nos temas sobre gestão pública, manejo de recursos naturais de uso coletivo, áreas protegidas, agricultura familiar e comunidades tradicionais.

[Saiba mais](#)



---

## VALE A PENA CONFERIR

Indicações de conteúdo relevante não produzido pelo INCT Odisseia

### Invisíveis - mas essenciais - para a ciência

A recente reportagem do SciDev.Net alerta para a falta de reconhecimento das pessoas que contribuem informalmente para a pesquisa científica, como os indígenas, técnicos de de laboratório, colecionadores de fósseis e outros cidadãos.



[Saiba mais.](#)

---

## A Caatinga também pede socorro

A necessidade de políticas públicas voltadas para a preservação da Caatinga, como o incentivo e capacitação de coleta de sementes, é um dos assuntos abordados no texto de José Dias publicado na coluna Folha de São Paulo.

[Saiba mais.](#)



---

## **Secas na Amazônia: eventos extremos ou um "novo normal"?**

O artigo escrito por Thiago Sanna Freire Silva (Universidade de Stirling, Reino Unido) para o Instituto Juruá explica os fatores que estão influenciando a atual seca na Amazônia e qual será o futuro cenário da sua hidrologia.

[Saiba mais.](#)



---

## **Chamadas abertas**

### **Submissão de artigos para o número especial da revista *Frontiers in Water: "Wetlands: Vulnerability and challenges of their management under climate change"***

A nova coletânea de artigos da revista *Frontiers in Water* busca contribuir para melhorar o conhecimento sobre as áreas úmidas em todo o mundo com o foco na relação entre áreas úmidas, mudanças no uso da terra e mudanças climáticas, descrevendo sua vulnerabilidade nos dias atuais e nos tempos futuros. Ferramentas e estratégias de manejo, o papel dos aspectos culturais e dos conhecimentos tradicionais para práticas sustentáveis de conservação de áreas úmidas, também são tópicos a serem abordados, a fim de contribuir para a comunicação dos achados da comunidade científica para chegar à opinião pública. **O prazo para submissão de resumos é 31 de janeiro de 2024, enquanto a data limite para submissão do artigo completo é 31 de maio de 2024.**

[Saiba mais](#)

---

## **Oportunidades**

### **L'appel à candidatures pour le programme de fellowship "Visiting Scientists" 2024 à MAK'IT se termine bientôt !**

Ce dispositif d'accueil permet à des chercheurs étrangers de renommée internationale de venir séjourner, entre 3 et 10 mois, au sein d'une structure de recherche du consortium d'excellence I-SITE porté par l'Université de Montpellier de leur choix. Les projet de recherche des chercheurs invités recoupe, de manière transversale et innovante, les domaines d'action privilégiés du Montpellier Advanced Knowledge Institute on Transitions (MAKIT) : agriculture et alimentation, environnement, santé. Ils contribuent à la mission de l'Institut d'analyser, d'accompagner et d'accélérer les transitions vers le développement durable. **Date limite de candidature : 13 décembre 2023.**

[Savoir plus](#)

### Chamada ERC IA-CONFAP-CNPq 2023

Está aberta a chamada lançada pelo Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) para pesquisadores com título de doutorado baseados no Brasil, com o objetivo de apoiar o intercâmbio dos pesquisadores para a Europa e assim, integrarem equipes de projetos apoiados pelo Conselho Europeu de Pesquisa (ERC). **Data limite para submissão de propostas: 07 de dezembro de 2023.**

[Saiba mais](#)

### Chamadas públicas do Instituto Serrapilheira em parceria com FAPs em apoio a jovens cientistas

Jovens cientistas que atuam no Brasil poderão concorrer a duas novas oportunidades de financiamento para suas pesquisas. Uma delas é voltada a cientistas com vínculo permanente em instituições de ensino e pesquisa e com projetos nas áreas de ciências naturais, matemática e ciência da computação. A outra é destinada a cientistas negros e indígenas que não tenham esse vínculo e que pretendam fazer o pós-doutorado na área de ecologia. Ao todo serão selecionados até 42 pesquisadores nos dois editais. **As inscrições começam em 04 de janeiro e vão até 25 de janeiro de 2024.**

[Saiba mais](#)

---

## Publicações saídas do forno

Nuevo Mundo, Mundos Nuevos – Les années Bolsonaro: quel bilan pour l'environnement au Brésil?

### **Contribution à l'analyse des enjeux environnementaux sous le mandat de Bolsonaro**

DAUGEARD, M; YAMAOKA, M; CAPELLINI, N; KALIL, K.

[Saiba mais](#)

Journal

### **Nuevo Mundo, Mundos Nuevos – Les années Bolsonaro: quel bilan pour l'environnement au Brésil?**

YAMAOKA, M; DAUGEARD, M; KALIL, K; CAPELLINI, N.

[Saiba mais](#)

Nuevo Mundo, Mundos Nuevos – Les années Bolsonaro: quel bilan pour l'environnement au Brésil?

### **Resiliência da ação pública democrática em tempos de crise; examinando as políticas de alimentos e recursos hídricos no Brasil**

MILHORANCE, C; LAZAROTTO, M.; LE COQ, J-F; SABOURIN, E.

[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  
gabriellitre@yahoo.com

### Coordenação INCT-Odisseia:

Marcel Burszlyn - 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 [lucianapineiro@hotmail.com](mailto: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

