

Outubro/2022



disseia  
nct

Observatório das dinâmicas socioambientais



Fique por dentro do que acontece no INCT-Odisseia!

Foto: Tubete, [Flor de Angico-Vermeelho](#), 2014. [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.

Saiba mais

---

## EM FOCO

### INCT-Odisseia Semiárido: Sol, energia e renda

Dando continuidade às diversas frentes do Projeto INCT-Odisseia Semiárido Brasileiro dentro da abordagem Nexux+, está em andamento o projeto relacionado ao desenvolvimento e **instalações de protótipos de Sistemas Solares Fotovoltaicos**. A ideia é projetar e instalar entre 20 a 30 sistemas solares fotovoltaicos como pilotos em algumas residências nos lotes de 4 (quatro) Agrovilas do assentamento, são elas: Samariva Daniel; Braço Erguido; São José e Nossa Senhora da Conceição, além de um laboratório de energia solar dentro do assentamento, em local ainda a ser definido, a fim de motivar e capacitar toda a comunidade sobre o uso e a importância da tecnologia solar em meio rural.

As instalações estão inseridas dentro do contexto de um modelo construído para avaliar o impacto da tecnologia solar em meios rurais e/ou comunidades de baixa renda, onde as faturas de energia acabam pesando no orçamento das famílias. Sendo assim, são variados os ganhos que haverá com a implantação do projeto em termos econômicos, sociais e ambientais, melhorando a qualidade de vida das populações em situação de vulnerabilidade, bem como, proporcionando energia de forma sustentável e condizente com o potencial de geração de energia solar alternativa que o país possui, principalmente na região semiárida.



Imagem: Wesly Jean. Assentamento Jacaré-Curituba. Fevereiro, 2020.



Imagem: Wesly Jean. Teste de painel solar no Centro Xingó em Piranhas/AL. Novembro, 2018.

O projeto se consolidará a partir da ação conjunta de professores e pesquisadores da Universidade de Brasília - UnB, dentre eles Marcel Bursztyn, Antônio C. P. Brasil Júnior, Daniela Nogueira, Gabriela Litre, Wesly Jean, Nelson Davalos, além de outros integrantes da equipe do Projeto Odisseia Semiárido Brasileiro e outras instituições parceiras, como IABS (Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade), Centro Xingó e Hubz, empresa de Gestão, Negócios e Inovação.

Conheça mais sobre o projeto no site [INCT Odisseia](#).

---

## NOTÍCIAS

### Novos endereços das plataformas INCT

Após a finalização do contrato com o I3GS, começou uma nova etapa das plataformas INCT- Odisseia. Com o esforço de Vincent Bonnal (CIRAD), do Professor Henrique Roig e da equipe do Instituto de Geologia da Universidade de Brasília (UnB), o conteúdo das plataformas do servidor I3GS foi totalmente transferido para o servidor INCT ganhando em segurança. O sistema de informação do INCT-Odisseia é atualmente constituído por um site gerenciado pelo Wordpress e 2 plataformas, o Observatório Panorama Municipal (ou OPM) e o Observatório de Desenvolvimento Sustentável (ou O2DS) que foram criadas pelo I3GS e estão acessíveis nos seguintes links:

- **Website (portal de entrada)** - <https://odisseia.unb.br/>
  - **Observatório Municipal Panorama (OPM)** - <https://odisseia.unb.br/opm/>
  - **Observatório de Metas de Desenvolvimento Sustentável (O2DS)**  
- <https://odisseia.unb.br/o2ds/>
-



Imagem: Luciana Pires. Sistemas de informações do INCT-Odisseia: website, Observatório de Desenvolvimento Sustentável e Observatório Panorama Municipal. Outubro, 2022.

---

## Quais oportunidades o 6º Relatório do IPCC nos oferece?

Com o objetivo de fortalecer as capacidades da rede, trocando experiências e conhecimentos com especialistas, a *Global Water Partnership Centroamérica y Sudamérica* realizou uma série de *webinars* para identificar oportunidades e prioridades de adaptação para a região, em apoio à rota preparatória para a COP 27. A programação contou com a participação do professor Marcel Bursztyn apresentando sobre *Políticas Públicas y Cambio Climático en Sudamérica*, e do professor Carlos Saito para as reflexões finais do *webinar* “*Oportunidades para la acción climática basado en el 6to Informe del IPCC*”.

Saiba [mais](#) e confira o vídeo completo do evento no canal [Gwp Sudamérica](#).

---

## Colóquio - Questões ambientais no contexto das próximas eleições presidenciais no Brasil: avaliação e perspectivas

Co-organizado pelo INCT-Odisseia, o evento contou com a presença de muitos alunos de mestrado e doutorado além de professores da UnB, sendo que 3 das apresentações do colóquio foram presididas por membros do CDS: Klaus Ramalho von Behr, doutorando no Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS) apresentou “A conspiração do clima: uma análise das teorias da conspiração propagadas no início do governo Bolsonaro (2018-

2020)” ; Mauro Guilherme Maidana Capelari, professor adjunto do Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS), Ana Karine Pereira, professora adjunta do Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS) na Universidade de Brasília (UnB), Leila de Moraes, doutoranda no Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS), e outros, apresentaram “Populismo e dismantelamento das capacidades estatais no setor ambiental brasileiro” ; e Mauro Pires, sociólogo, doutorando em Desenvolvimento Sustentável (CDS) apresentou “Governo Bolsonaro e Povos e Comunidades Tradicionais: significados da ruptura de interlocução na política de meio ambiente”. O evento ocorreu nos dias 15 e 16 de setembro no Campus Condorcet (Aubervilliers, França).



Imagem: Luciana Pires. Mosaico de fotos. Outubro, 2022

---

## XXIII Encontro da REALP

Foram apresentados e discutidos 200 trabalhos provenientes do Brasil, Cabo Verde, Angola, Moçambique, Timor e Portugal durante o XXIII Encontro da Rede de Estudos Ambientais de Países de Língua Portuguesa (REALP). Dentre eles encontram-se as apresentações do professor Carlos Hiroo Saito juntamente com as pesquisadoras Adriane Michels-Brito, Gabriela Zamignan e Larisa Gaivizzo (*ver seção Publicações*).

---

## O *Le Monde* entrevista o coordenador do Projeto INCT Odisseia

O professor do Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília e coordenador do Projeto INCT Odisseia, Marcel Bursztyn, afirmou ao jornal francês que “a luta para proteger a natureza teve seus altos e baixos, mas o que temos hoje é sem precedentes desde o retorno da democracia em 1985: um governo ecocida, ou seja, um governo cujo projeto é a destruição planejada do meio ambiente”. A entrevista completa, intitulada *Le grand saccage des années Bolsonaro au Brésil*, encontra-se na seção *INCT na mídia*.

## Curso de formação de Gestão Integrada de Recursos Hídricos em São Tomé e Príncipe

Mais de 25 participantes foram treinados no curso organizado pela *Global Water Partnership* (GWP), em São Tomé e Príncipe, sobre como o *IWRM Toolbox* pode abordar questões relacionadas a água e ao clima para promover a Gestão Integrada de Recursos Hídricos no país. O curso foi ministrado pelo professor Carlos Saito e as pesquisadoras Gabriela Zamignan e Monise Cerezini.



**GWP IWRM TOOLBOX  
TRAINING WORKSHOP IN SAO  
TOME & PRINCIPE**

**10 - 11 OCTOBER** **09:00 (+00 GMT)**

**GABRIELA ZAMIGNAN**  
PhD. in Environmental Sciences  
Federal University of São Carlos, Brazil

**DR. CARLOS SAITO**  
Prof. University of Brasilia (Brazil)  
Executive Coordinator of the National Institute of Science and  
Technology (INCT Observatory of Socio-Environmental  
Dynamics), Researcher associated with the UMR Espace DEV  
(France)

**MONISE TERRA CEREZINI**  
PhD. in Environmental Sciences  
Federal University of São Carlos,  
Brazil

Global Water Partnership  
Global Water Partnership  
Global Water Partnership  
Global Water Partnership  
Centro Africa  
Sao Tome and Principe

---

## **2º seminário: Programa de Monitoramento das Guianas por Imagens de Satélites**

Os pesquisadores Romero Gomes, Samira Pinho e Thiago Lappicy, vinculados à parceria INCT-Odisseia e ProgySat (Programa de Monitoramento das Guianas por Imagens de Satélites) participaram do Seminário de apresentação dos resultados parciais. O evento ocorreu entre os dias 27 e 30 de setembro, na capital do Suriname (Paramaribo). Os pesquisadores apresentaram resultados vinculados à perda florestal e políticas públicas no conjunto de 39 áreas protegidas, localizadas na calha norte do rio Amazonas. Além disso, apresentaram análises relacionadas a efetividade do Programa Bolsa Floresta em três áreas protegidas. Participaram do evento os parceiros ligados as seguintes instituições de pesquisa: IRD, OPAS, OTCA, INPE, Fiocruz e universidades (da Guiana Francesa, do Suriname, de Brasília, federais do Amazonas, Rio de Janeiro e do Amapá).



Imagem: Romero Gomes. Seminário Progysat. Outubro, 2022

**INCT Odisseia no colóquio internacional "Um mundo em metamorfose - De Estocolmo aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e à Cúpula do Futuro", em Montpellier, França**



O dia de reflexão iniciado pelas organizações *En Métamorphose* e *Montpellier 20/50* foi muito rico, e permitiu avaliar de maneira transversal o que foi feito (e o que não foi feito) nos últimos 50 anos, desde a Conferência de Estocolmo até nossos dias. Os participantes concordaram que mesmo sendo indispensáveis os pequenos gestos, a transição ecológica só poderá surgir de uma ligação entre os territórios locais e a Europa, e entre a Europa e o resto do mundo. Nesse sentido, a pesquisadora Gabriela Litre, coordenadora do Lote 5 (Transferência de conhecimentos para a tomada de decisão socioambiental) foi convidada para analisar a barreira da linguagem nas transformações sustentáveis em diferentes escalas.

Confira o vídeo [aqui!](#)



COLÓQUIO INTERNACIONAL 

## Um mundo em metamorfose: De Estocolmo aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e à Cúpula do Futuro

Montpellier, França

TÍTULO DA MESA:  
**As principais barreiras às transformações sustentáveis globais nas últimas décadas? Degradação climática, inércia, financiamento...?”**

|   |   |
|---|---|
| <b>A quebra do multilateralismo</b> - Ben CRAMER<br>(Researcher on human security and<br>freelance writer environmental<br>peacebuilding) | <b>O papel dos idiomas "não globais"</b> -<br>Gabriela LITRE (UPVM3/CNRS- Universidade<br>de Brasília, Projeto INCT Odisseia) |
| <b>Mediação</b><br>Dominique Martin<br>Ferrari, jornalista  | <b>Financiamento</b><br>Mireille MARTINI (Head of EU<br>Financial Regulation, Climate Bonds<br>Initiative - OCDE).            |



### Imperdíveis! Outras palestras no mesmo colóquio:

Ex ministro de Meio Ambiente da França e conselheiro da ONU: **Brice**

**Lalonde:** <https://cloud.leviia.com/s/Ry9riZT9jTPK8H4>

Matemático e homem político: **Cédric**

**Villani:** <https://cloud.leviia.com/s/3BayJ8pkFWxbDDb>

Debate sobre **One Health:** <https://cloud.leviia.com/s/SZkbnK8dAeKt2AK>

---

## VALE A PENA CONFERIR

Indicações de conteúdo relevante não produzido pelo INCT-Odisseia

## Resultados do Projeto TIPR

A Rede Brasileira de Pesquisa e Gestão em Desenvolvimento Territorial (RITE) apresentou os resultados finais do Projeto de Tipologia da Inclusão Produtiva Rural e a Sua Incidência em Políticas de Desenvolvimento Rural Sustentável (Projeto TIPR), ferramenta desenvolvida para caracterizar processos de inovação inclusiva que favorecem a segurança alimentar e nutricional, a diversificação da produção e o acesso a mercados de grupos e famílias rurais das regiões Norte, Sul e Nordeste do Brasil. O seminário contou com a presença de convidados que atuam em instituições brasileiras de pesquisa e gestão pública, e apresentaram comentários sobre as contribuições da Tipologia de Inclusão Produtiva Rural (TIPR) para o estudo de inovação inclusiva no contexto rural e para a formulação de políticas públicas de desenvolvimento rural sustentável.

O seminário está disponível no canal [RETE Desenvolvimento](#).

---

## Impactante editorial e dossier sobre racismo na *Nature Journal*

*Racism: Overcoming science's toxic legacy* é uma edição especial supervisionada por Melissa Nobles, Chad Womack, Ambroise Wonkam e Elizabeth Wathuti sobre o racismo na ciência e como ela pode e deve mudar.

[Saiba mais](#)



Ilustração de Diana Ejaita. Outubro, 2022

---

## Chamada para o VI Congresso Internacional de Riscos

Por todo o mundo e num contexto quase diário somos diretamente confrontados com situações de conflitos e de catástrofes que põem em causa a nossa sobrevivência, destroem comunidades ou afetam as suas infraestruturas e causam graves traumas sociais e psicológicos. Assim, os painéis temáticos do VI Congresso Internacional de Riscos convocam os estudiosos do assunto, bem como todos aqueles que possam contribuir para a expansão do conhecimento com eles relacionados, para participarem do Congresso. Para isso, fique atento aos prazos:

- **Submissão de resumos de comunicações: primeira chamada até dia 15 de novembro de 2022** e a segunda será até ao dia 28 de fevereiro de 2023.
- Para **inscrições bonificadas** estão previstos dois prazos: o primeiro, com bonificação maior, termina em **31 de dezembro de 2022**, e o segundo termina em **31 de março de 2023**. Posteriormente serão sempre aceites inscrições, mas à taxa normal.

[Saiba mais](#)

# VI CONGRESSO INTERNACIONAL DE RISCOS



**Tema:**

## Riscos e Conflitos Territoriais. Das catástrofes naturais às tensões geopolíticas

### **Painéis Temáticos Gerais:**

- P1** - Alterações climáticas, riscos ambientais e vulnerabilidade social
- P2** - Conflitos, riscos tecnológicos e infraestruturas
- P3** - Disputas, recursos naturais e áreas protegidas
- P4** - Desposseções em contextos urbanos
- P5** - Identidades territoriais e conflitos

**De 23 a 26  
Maio 2023  
Coimbra**



UNIVERSIDADE D  
COIMBRA



### **Painéis Temáticos dos Grupos de Trabalho:**

- G1** - Rede nacional para o estudo dos Incêndios florestais e seus efeitos nos Solos (RIS)
- G2** - Medicina de Catástrofe (MedCat)
- G3** - Grupo de Investigação em Educação para os Riscos (GIER)

<https://vicir.riscos.pt/>

[congressos@riscos.pt](mailto:congressos@riscos.pt)



RISCOS  
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA  
DE RISCOS, PREVENÇÃO  
E SEGURANÇA

DEPGEOTUR  
DEPARTAMENTO  
DE GEOLOGIA  
E TURISMO

UNIVERSIDADE  
DE COIMBRA



CFPR CENTRO DE FORMAÇÃO DE  
PROFESSORES DA RISCOS

Hotel Coimbra Aeminium TP  
AFFILIATED  
BY HOTEL



**RISCOS**

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA  
DE RISCOS, PREVENÇÃO  
E SEGURANÇA

## Pós-Graduação da UFPA tem o melhor desempenho de sua história na Avaliação da CAPES

Os resultados da UFPA na Avaliação Quadrienal (2017-2020) da Pós-Graduação realizada pela Capes foram apresentados pela gestão superior da Universidade em sessão no auditório do Capacit, com a presença de coordenadores, docentes, técnicos e discentes da pós-graduação, além de gestores da Instituição - 53 cursos de 35 programas subiram de

nota. O aumento dos conceitos nesta avaliação superou o resultado do período quadrienal anterior (2013–2016), em que 28 cursos de 18 PPGs da UFPA subiram de conceito. Outros 11 programas receberam a primeira avaliação e 43 programas mantiveram as notas do período anterior.

[Saiba mais](#)

---

## Oportunidades

### **For prospective postdoctoral fellows**

The King Center Postdoctoral Fellows Program offers fellowships to outstanding new PhDs who have a demonstrated ability to generate high-quality, policy-relevant research on critical issues related to global development. The program is intended for promising new PhD recipients—coming from fields such as computer science, earth systems science, economics, engineering, health policy, political science, and sociology—to pursue policy-relevant research on topics related to international development and poverty alleviation. Postdoctoral Fellows should expect to be active members of the community of development researchers at Stanford University. The deadline to apply is **December 1, 2022**.

[More details](#)

### **Fellowships/assistantships in the Center for Systems Integration and Sustainability (CSIS) at Michigan State University**

Applications are welcome from students with a variety of backgrounds and in a wide range of disciplines, such as anthropology, behavioral science, biology, computer science and engineering, conservation, data science, demography, ecology, economics, environmental science and engineering, geographic information science, geography, geosciences, land science, remote sensing, sociology, sustainability science, and other related fields.

Initial application materials include: (1) CV or resume, (2) GPA scores, (3) GRE scores (including percentile information), and (4) TOEFL scores (for non-native English speakers only). Unofficial copies of GRE, TOEFL and transcripts are OK initially. Applicants are encouraged to submit their application materials as soon as possible. Additional information will be requested for those applicants who are ranked as semi-finalists and finalists. Successful candidates can build on previous/current studies and explore new frontiers. Start dates are flexible (e.g., spring, summer or fall of 2023),

Applications and questions about these opportunities should be emailed to: [liuji@msu.edu](mailto:liuji@msu.edu).

### **Chamada ERC-CONFAP-CNPq 2022**

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) lançaram a Chamada ERC-CONFAP-CNPq 2022, com o objetivo de apoiar o intercâmbio de pesquisadores doutores brasileiros, para integrarem equipes de pesquisadores na Europa com projetos financiados pelo Conselho Europeu de Pesquisa (ERC). As propostas podem ser submetidas até **15 de dezembro de 2022**, por meio de cadastro na [plataforma do CONFAP](#).

[Saiba mais](#)

---

## Publicações saídas do forno

Anais do XXIII REALP: Ciências da Sustentabilidade em Língua Portuguesa... por mares nunca dantes navegados

**Global Water Partnership IWRM Toolbox: uma estratégia metodológica para desenvolvimento de capacidades em gestão integrada de recursos hídricos (estudo de caso em São Tomé e Príncipe).**

SAITO, C. H.; CEREZINI, M. T. ; ZAMIGNAN, G.

[Saiba mais](#)

Land Use Policy

**How vegetation classification and mapping may influence conservation: The example of Brazil's Native Vegetation Protection Law.**

DELAROCHE, M. ; LE TOURNEAU, F-M. ; DAUGEARD, M.

[Saiba mais](#)

Anais do XXIII REALP: Ciências da Sustentabilidade em Língua Portuguesa... por mares nunca dantes navegados

**O Brasil no retrocesso da gestão de águas: sobre privatização e direitos.**

SAITO, C. H. ; FERNANDES, L. C. ; CALGARO, C. ; GAIVIZZO, L. H. B. ; BROCH, S. A. O. ; ARAUJO, C. L. ; MICHELS-BRITO, A.

[Saiba mais](#)

Anais do XXIII REALP: Ciências da Sustentabilidade em Língua Portuguesa... por mares nunca dantes navegados

**Possíveis interações entre a Abordagem Source-to-sea, Diretiva-Quadro da Água da União Europeia e a Convenção Europeia da Paisagem.**

MICHELS-BRITO, A. ; FERREIRA, J. C. ; SAITO, C. H.

[Saiba mais](#)

---

## INCT na Mídia

Entrevista com o coordenador do Projeto INCT Odisseia, Marcel Bursztyn para o jornal *Le Monde*.

**Le grand saccage des annés Bolsonaro au Brésil.**

[Acesse](#)

Documentário

**Luiz Gutemberg: uma história de luta na RESEX Mestre Lucindo.**

[Assistir](#)

---

## 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!](#)