

Agosto/2024



Fique por dentro do que acontece no INCT Odisseia!

Foto: Frutos atrativos do Cerrado. [Pitomba](#), 2018. [CC BY-NC-SA 2.0](#).

EM FOCO

Acompanhamento das instalações do Lab Solar/INCT Odisseia SAB/ICS/IABS/Rede Clima/UnB-CDS

O projeto LABSOLAR+ consiste na instalação de unidades solares residenciais, visando fomentar a sustentabilidade e a independência energética das famílias envolvidas. Até o presente momento, foram realizadas sete instalações, abrangendo diferentes tipos de sistemas. Entre esses, destacam-se os painéis solares montados nos telhados das residências, o sistema CARPORT, que integra a geração de energia solar com a funcionalidade de um estacionamento, e o sistema agrovoltaico, que combina a produção de energia solar com a captação de água da chuva, destinada à irrigação de hortas.

No período de 26 a 30 de agosto, os pesquisadores Daniela Nogueira e Nelson Bernal realizaram uma visita de campo para acompanharem cada etapa da instalação dos sistemas solares fotovoltaicos, garantindo a eficiência das soluções adotadas. Além disso a visita também incluiu reuniões com as famílias beneficiadas.

Esses encontros foram essenciais para colher feedback direto dos usuários sobre o processo de instalação, os desafios enfrentados e os benefícios percebidos até o momento. A interação com as famílias permitiu uma compreensão mais profunda do impacto social e econômico do projeto, além de identificar oportunidades para melhorias futuras.

Por fim, os pesquisadores também trataram do processo de registro das instalações junto às concessionárias de energia, um passo crucial para assegurar que os sistemas estejam devidamente integrados à rede elétrica local. Esse registro não só formaliza a legalidade das instalações, mas também habilita as famílias a usufruírem de benefícios como a compensação de energia gerada, reforçando a viabilidade econômica do uso de energia solar nas comunidades rurais.



Fotos: Projeto INCT Odisseia SAB, 2024.

NOTÍCIAS

Corte de energia e posterior religação no PA Jacaré Curitiba e Perímetros Irrigados da região

A população dos Perímetros de Irrigação do assentamento PA Jacaré Curitiba e demais da região, no Estado de Sergipe, municípios de Poço Redondo e Canindé do São Francisco, tem sofrido com suspensão da água para irrigação dos Perímetros Irrigados por corte de energia das bombas de irrigação no dia 15/07/2024. A problemática em torno do pagamento das contas de energias dos perímetros irrigados se estendeu, sendo a energia sido religada no dia 26/07, por meio de liminar da Justiça. Além dos assentados, muitos produtores de arroz e outros agricultores também foram afetados, visto que os equipamentos de drenagem também foram desligados, causando inundações em várias partes da região, entre outros prejuízos.

A energia elétrica para as atividades produtivas e bem estar das famílias dos assentamentos da Reforma Agrária é fundamental e a interrupção deste serviço impacta na vida de inúmeros agricultores familiares que vivem nesta região do território sergipano.

O projeto INCT Odisseia Caatinga, presente na região desde 2021, vem buscando alternativas para viabilizar fontes alternativas de energia aos(as) assentados(as), mediante

o “Lab Solar”, cujos protótipos iniciais dos equipamentos já foram instalados nas unidades familiares selecionadas.



Fotos: Nininho, Coordenador do Distrito de Irrigação Jacaré Curitiba. Registros fotográficos de todo o processo de corte e religamento da energia elétrica nos perímetros irrigados do PA Jacaré Curitiba e região. Julho, 2024.

Seminário do ICS com a participação da equipe do INCT Odisseia

Entre os dias 12 e 14 de agosto de 2024, a equipe do Sítio São Francisco, liderada pelas coordenadoras Juliana Dalboni e Daniela Nogueira, teve uma participação ativa no seminário promovido pelo Instituto Clima e Sociedade (ICS). Realizado na sede do ICS, no Rio de Janeiro, o evento reuniu especialistas e representantes de diversos setores para discutir iniciativas e avanços no campo da sustentabilidade e das energias renováveis, com foco particular nas estratégias de adaptação às mudanças climáticas. A participação no seminário do ICS foi uma oportunidade valiosa para compartilhar os progressos do projeto LABSOLAR+, receber feedback positivo, e fortalecer o engajamento com outros atores comprometidos com a causa da sustentabilidade.

[Saiba mais](#)



Foto: Projeto INCT Odisseia SAB, 2024.

A tragédia gaúcha como farsa

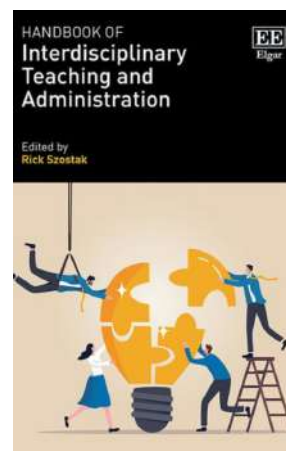
Os professores Marcel Bursztyn e Saulo Rodrigues-Filho publicaram artigo no Correio Braziliense sobre como a sucessão de eventos climáticos extremos que têm se abatido sobre diferentes territórios no Brasil parece não ser suficiente para sensibilizar os decisores públicos e os predadores do meio ambiente.

[Saiba mais](#)

Lançamento do livro "Handbook of Interdisciplinary Teaching and Administration"

O novo livro da Editora Edward Elgar, *Handbook of Interdisciplinary Teaching and Administration*, apresenta uma análise detalhada sobre como integrar com sucesso a intedisciplinaridade em programas educacionais, enfatizando a importância do ensino interdiciplinar no desenvolvimento da criatividade, cidadania e alfabetização informacional. O livro conta com um capítulo escrito pelos pesquisadores do INCT Odisseia: Gabriela Litre e Marcel Burzstyn (ver seção "Publicações").

[Saiba mais](#)



VALE A PENA CONFERIR

Indicações de conteúdo relevante não produzido pelo INCT Odisseia

Pesquisa explica causas da seca histórica dos rios da bacia hidrográfica de Rondônia

As causas e consequências da seca histórica nos rios da bacia hidrográfica rondoniense, em especial, o rio Madeira fazem parte de uma pesquisa que aponta fatores antropogênicos e naturais, responsáveis pela seca dos rios. O aquecimento desproporcional entre os oceanos Atlântico Norte e Sul gera uma diferença que interfere na formação de nuvens de chuva na região Amazônica, crucial para a manutenção dos níveis dos rios durante todo o ano. O estudo é de autoria do pesquisador João Paulo Assis Gobo, vinculado à Fapero.

[Saiba mais](#)

Plataforma reúne sugestões da população para construção da política climática que guiará o Brasil até 2035

O mundo vive uma emergência climática e a resposta brasileira mais abrangente às suas causas e impactos está sendo organizada por meio do Plano Clima. A ampla participação da sociedade é fundamental na elaboração desse instrumento, que será o guia da política climática do país nos próximos anos. Nesta primeira etapa do Plano Clima Participativo, você pode apresentar a sua ideia, comentar e votar nas melhores por meio da plataforma do Plano Clima Participativo. O prazo para envio de propostas é até 10 de setembro de 2024.

[Saiba mais](#)



A sua proposta é muito importante para a elaboração do Plano Clima

BRASIL PARTICIPATIVO
UM PAÍS COM A CADA DO SEU PÓVO

PLANO CLIMA Participativo



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA

SECRETARIA-GERAL



Chamadas abertas

CAT: Constructive Advanced Thinking - Call for applications

The Constructive Advanced Thinking (CAT) programme supports excellent early-career research groups committed to developing new ideas to understand and tackle current or emerging societal challenges. The CAT programme is an open international call initiated by the Network of European Institutes for Advanced Study, NETIAS that AIAS is a member of. The CAT programme is aimed at fostering interdisciplinary research teams of 3-5 young promising individuals who wish to understand and address current and emergent societal issues. The programme is now open for application by new groups. **Deadline for applications: 15 September 2024.**

[Know more](#)

Governo do Acre lança edital do programa "Jovem Cientista da Pesca Artesanal"

A Fapac, em parceria com o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), publicou o edital para o Programa de Bolsas de Iniciação Científica Júnior "Jovem Cientista da Pesca Artesanal". O principal objetivo do programa é fornecer apoio financeiro para projetos de pesquisa e bolsas de iniciação científica júnior a alunos do ensino médio e fundamental da rede pública do Acre. As iniciativas são voltadas principalmente para pescadores artesanais e seus descendentes, incluindo a juventude indígena.

[Saiba mais](#)

Oportunidades

Inscrições abertas: 2º Concurso Nacional de Artigos Científicos promovido pela Fapema e Esmam

A Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (Fapema) repete parceria com a Escola Superior da Magistratura do Maranhão (Esmam) na promoção do 2º Concurso Nacional de Artigos Científicos – Homenagem ao Desembargador Milson de Souza Coutinho. Oferecendo prêmio total de R\$ 70 mil, o concurso tem como objetivo estimular a pesquisa interdisciplinar sobre temas ligados ao sistema de justiça, sociedade, gestão e inovação, no intuito de fortalecer o Poder Judiciário. Podem concorrer artigos escritos e submetidos por estudantes universitários e graduados, de qualquer área do conhecimento. Serão permitidos artigos em coautoria, com no máximo três autores. **As inscrições vão até 22 de setembro de 2024.**

[Saiba mais](#)

Publicações saídas do forno

Capítulo do livro "Handbook of Interdisciplinary Teaching and Administration"

Interdisciplinary teaching in a disciplinary world

LITRE, G. & BURSZTYN, M.

Sustainability

Linking energy transition to income generation for vulnerable populations in Brazil: a win-win strategy

JEAN, W.; BURSZTYN, M.; BERNAL, N.; BRASIL JUNIOR, A. C. P.; LITRE, G.; NOGUEIRA, D.

[Saiba mais](#)

Water

Solutions based on nature to face water stress: lessons from the past and present

SUMAN, D. O.; MORAIS, M. SAITO, C. H.

[Saiba mais](#)

Capítulo do livro "Água, Gestão, Territórios e Sustentabilidade"

Explorando o potencial dos modelos mentais e mapas conceituais na gestão dos recursos hídricos

CEREZINI, M. T.; SOUZA-FERNANDES, L. C.; SAITO, C. H.

Capítulo do livro "Água, Gestão, Territórios e Sustentabilidade"

Análise crítica da disponibilidade hídrica no Pantanal brasileiro e suas problemáticas

ARGUELHO, J. S.; MATOS, G. S.; DALLA NORA, G. G.; SAITO, C. H.

AGENDA

23 a 24 de outubro de 2024 - Australia-Brazil Virtual Research Collaboration: Edition in Forests

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP) e o Departamento de Educação da Austrália (DoE) realizarão, nos dias 23 e 24 de outubro, a 5ª edição do evento *Australia-Brazil Virtual Research Collaboration*. Além de promover a conexão entre pesquisadores brasileiros e australianos, o evento terá como foco os desafios e oportunidades urgentes enfrentados pelas populações dos dois países na compreensão e preservação dos ecossistemas das florestas.

[Saiba mais](#)



28 e 29 de novembro de 2024 - Conferência ICARES: Por uma abordagem integrativa à saúde: perspectivas cruzadas nas Ciências Humanas e Sociais

A Universidade Paul-Valéry Montpellier 3 anuncia o primeiro colóquio internacional organizado pelo Instituto ICARES de pesquisa em saúde e meio ambiente que acontecerá nos dias 28 e 29 de novembro de 2024. Este colóquio visa explorar uma abordagem integrativa da saúde, destacando as contribuições das Ciências Humanas e Sociais. O evento acontecerá em formato híbrido e as inscrições vão até 15 de setembro de 2024.



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).

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/UCTwEjpkBKxDL9tSjoOPx4A>

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!](#)

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

