



Para se programar...

Dossiê Temático Aplicações em Geografia, Saúde e Meio Ambiente

Revista Confins - Revista Franco Brasileira de Geografia

- Objetivo: Divulgar aplicações em Geografia, Saúde e Meio Ambiente, através de exemplos práticos, resultados de estudos realizados através de parceria ou que enfatizem a relação entre o Brasil e a França.
- Organizadoras do dossiê: Helen Gurgel (UnB) e Anne Elisabeth Laques (IRD).
- Os artigos podem ser submetidos em francês ou em português.
- Os autores devem ficar atentos que uma das diretrizes da revista é que os artigos sejam bem ilustrados, de preferência com mapas e fotos. Os artigos devem ter aproximadamente 30.000 caracteres (com espaços). **Atenção: não serão aceitos artigos com um volume superior à 50.000 caracteres (com espaços).**
- O dossiê será publicado no número de setembro de 2019.
- Os artigos devem ser enviados para lagas@unb.br até o dia **15 de março de 2019**.

<http://confins.revues.org/>

Para maiores informações
contatar lagas@unb.br

Zoom

Como fortalecer a transição agroecológica nos territórios amazônicos?

De 25 a 27 de outubro, na Embrapa Amazônia Oriental, cerca de 70 atores sociais discutiram sobre as condições necessárias para uma transição agroecológica, a partir de um intercâmbio entre a experiência do polo sindical e as associações da agricultura familiar da Borborema-PB, apoiadas, há mais de 20 anos, pela AS-PTA. Os participantes eram agricultores

familiares, lideranças sindicais e técnicos vindo de Santarém, Mojuí dos Campos e Belterra, Bragança, Paragominas, Irituia, Santa Luzia do Pará e outros municípios do Nordeste paraense e do Baixo Tocantins. Muitas redes e instituições estavam presentes: Fetagri, Rede Giral e Bragantina, MNEPA e diferentes cooperativas. Uma apresentação detalhada e o diálogo sobre as experiências exitosas permitiram analisar coletivamente as condições de fortalecimento dos processos de transição na Amazônia Oriental, privilegiando um enfoque territorial. A avaliação dos participantes foi muito positiva. Uma síntese do evento deverá ser disponibilizada no final do ano. Para mais informações: marc.piriaux@cirad.fr

Escola de Verão no Centro Xingó de Convivência com o Semiárido do Nordeste.

Entre os dias **12 e 17 de novembro de 2018**, o LT5 do INCT Odisseia organizou sua primeira Escola de Verão: A Caatinga que queremos, no Centro Xingó de Convivência com o Semiárido, na região de Piranhas, Alagoas. O evento contou com o apoio do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade (IABS), que coordena as atividades no Centro Xingó, e com a Rede Clima. A escola integrou o IV Curso Internacional do Centro Xingó de Convivência com o Semiárido e aconteceu logo depois do V Seminário Internacional de Convivência com o Semiárido, no qual o LT5 também teve ativa participação. Considerando a diversidade de temas e atividades propostas, a Escola de Verão atraiu diferentes públicos: produtores(as) rurais, professores do assentamento local, mulheres quilombolas, crianças, tomadores de decisão e estudantes universitários brasileiros (de 8 estados) e estrangeiros (de 7 países). Com uma característica de roda de conversa, que privilegiou a troca de saberes e a construção coletiva, a Escola de Verão foi realizada em duas etapas: Módulo 1: “Refletindo sobre o Agora” (12 a 14 de novembro) – dedicado a pensar coletivamente sobre os principais desafios atuais enfrentados pelas comunidades locais, tendo como facilitadores das atividades membros do LT5, do LT2 e convidados da Faculdade de Tecnologia da UnB (FT-UnB), da UFRJ e do Cinema Zungu. No Módulo 2: “Construindo Juntos o Futuro que Queremos” (15 e 16 de novembro), as atividades e dinâmicas foram realizadas para se pensar o futuro e construir uma trajetória para alcançar as ações idealizadas. Nessa etapa, as oficinas foram conduzidas por membros do LT5 e por um professor francês da Universidade Diderot Paris VIII. No total, a Escola de Verão contou com aulas ministradas por 14 instrutores e instrutoras, filiados a 9 instituições de ensino superior, organizações governamentais nacionais e internacionais, de extensão rural e da sociedade civil. Vale ainda mencionar que a organização do evento e das atividades contou com o apoio de membros do IABS, do CDS e de outros membros do LT5. Para conhecer a programação completa, acesse: <http://xingo.com.br/4curso/xingo-prog-curso-site.pdf>.



Dezembro em foco

Secondments a serem realizados

- **Laurent Durieux - IRD > Universidade de Brasília_WP3 do dia 12 até o dia 21 de dezembro 2018** realizará um mapeamento dos habitats de zonas úmidas da Amazônia a partir de sensoriamento remoto, dados in situ e modelagem hidrológica. Ele estabelecerá uma coordenação entre o ODYSSEA WP3 e o WP1 do projeto recentemente aceito BIODIVERSA-Belmont Forum BONDS.
- **Patrick Monfort- CNRS> Universidade de Brasília_WP3 do dia 01 até o 09 de dezembro 2018** no LAGEQ com o Jeremie Garnier para escrever uma publicação sobre os resultados microbiológicos das missões de campo na Varzea de Curuai.
- **Daniessa Kasanoski, doutoranda do CDS-UNB**, vai passar 6 meses na equipe GREEN do CIRAD de Montpellier, acolhida por Christophe Le Page. Ela trabalha sobre o papel das redes de comunicação na gestão ambiental das Resex do litoral paraense.



Antes da sua missão,
mandem algumas notícias
do que você vai fazer !

Aconteceu

Eventos

De **5 a 7 de setembro de 2018**, foi realizado o Seminário internacional: Políticas Públicas y Desarrollo Rural en América Latina: balance y perspectivas, em Palmira, No Valle del Cauca, Colômbia, organizado pela Rede de Políticas Públicas e Desenvolvimento Rural na América Latina (Red PPAL), com o apoio do CIRAD, CGIAR-CCAFS, da União Europeia e da Embaixada da França. Membros do LT3 INCT, como Eric Sabourin e Carolina Milhorange, participaram do evento.

Henrique Pereira da Universida Federal da Amazonas (UFAM) e Ótávio Giatti do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) apresentaram dois trabalhos de pesquisa no âmbito do projeto SINBIOSE- ODYSSEA na ocasião do Seminário Manejar: Produção Florestal Familiar e Comunitária do Amazonas, dias **26 a 28 de novembro** na UFAM.

Ainda como atividade do LT3, em **novembro de 2018**, foi publicado o relatório preliminar sobre *Adaptação às mudanças climáticas e integração de políticas públicas no semiárido pernambucano*. O relatório, que apresenta pesquisas realizadas na microrregião de Petrolina, localizada no Submédio São Francisco, foi elaborado pelos pesquisadores Carolina Milhorange, Eric Sabourin e Letícia Chechi.

Entre os dias **05 e 23 de novembro**, a pesquisadora Priscylla Mendes (LT3 INCT Odisseia) fez uma pesquisa de campo nos estados de Pernambuco (Recife e Petrolina) e Bahia (Juazeiro e Salvador), para analisar as políticas



públicas sobre mudanças climáticas para a agricultura familiar existentes nessas regiões. Foram feitas 29 entrevistas com instituições locais e regionais e 8 entrevistas institucionais na cidade de Brasília. A atividade contou com o apoio dos projetos INCT/Odisseia, Artimix e Rede Clima. Os dados levantados poderão ser aproveitados não apenas para o desenvolvimento da tese da pesquisadora, mas também para as pesquisas dos projetos que apoiaram a realização do campo.

De **6 a 12 de novembro**, oficinas participativas foram realizadas em quatro municípios do norte da Bahia e de Alagoas. Trata-se de uma atividade conjunta entre a Sub-rede Desenvolvimento Regional da Rede Clima e o INCT Odisseia, integrando os LT 2, 4, 5, e a coordenação do Bioma Caatinga. As oficinas tiveram como público distintos grupos sociais: agricultores de perímetro irrigado, fundos de pasto, indígenas e assentados. O objetivo foi restituir às comunidades os resultados dos dados coletados nessa região durante o campo realizado em 2017 sobre os impactos da última seca. Nas oficinas foram discutidos os principais desafios e ameaças enfrentados pelas comunidades, bem como as iniciativas existentes e possíveis alternativas para diminuir o impacto da seca de acordo com a percepção dos atores.

Entre **23 e 28 de setembro**, os pesquisadores Carolina Milhorange, Eric Sabourin e Priscylla Mendes, do LT3 INCT Odisseia, realizaram uma atividade de campo na região de Petrolina, Pernambuco. O objetivo foi fazer um mapeamento das políticas de adaptação às mudanças climáticas existentes nessa região. Para tanto, realizaram 15 entrevistas com 26 atores institucionais (ONGs, governo local e representantes do Governo Federal). Além disso, foi realizada uma reunião para definir a pareceria da Embrapa Semiárido no projeto. O campo foi financiado pelos projetos INCT Odisseia e ARTIMIX – Articulação das políticas de adaptação às mudanças climáticas na América Latina e no Caribe, coordenado pelo CIRAD.

De **26 e 30 de novembro**, na cidade de Santarém, Mojuí dos Campos e Alenquer, estado do Pará, aconteceu a II Semana de Combate aos Impactos dos Agrotóxicos. O evento recebeu apoio do Ministério Público Estadual do Pará, Sindicatos dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais destes municípios, FASE, EMATER, EMBRAPA, UFOPA, projetos INCT Odisseia, Odissea, dentre outros. Trata-se de uma ação do Fórum Regional de Combate aos Impactos causados pelos Agrotóxicos, um dos principais espaços de articulação e discussão sobre o tema. O professor Carlos Passos do CDS-UnB realizou palestras sobre os impactos dos agrotóxicos na saúde humana e no meio ambiente e, também, foi apresentada a restituição de resultados de pesquisas realizadas na região de Santarém-PA.



Lembretes

- Em suas publicações, por favor lembrem de indicar o apoio do projeto Odyssea, e quando for relevante, do INCT Odisseia:

✓ *The project leading to this application has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme under the Marie Skłodowska- Curie grant agreement N° 691053*

✓ *This article is part of the research activities of the project INCT nº 16-2014 ODISSEIA, with funding from CNPq/Capes/FAPDF. Este artigo se insere no âmbito das atividades de pesquisa do projeto INCT nº 16-2014 ODISSEIA, com financiamento CNPq/Capes/FAPDF.*

Últimas publicações

- Livro publicado recentemente por Carolina Milhorange (CDS-UNB): "[New Geographies of Global Policy-Making: South-South Networks and Rural Development Strategies](#)". Routledge, London. 244 p.

A equipe do projeto ODYSSEA deseja a todos Boas Festas !



The project leading to this application has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and innovation programme under the Marie Skłodowska- Curie grant agreement No 691053

!!

Mandar para Marina suas últimas publicações relacionadas aos projetos

CONTATO

Marina HOHL, Odyssea Project Manager

marina.hohl@ird.fr

Melissa Curi, Ponto focal do LT5/INCT ODISSEA

melissacuri@hotmail.com

Gabriela Litre, Ponto focal do LT5/INCT ODISSEA

gabrielalitre@yahoo.com

SITES

<https://odyssea-amazonia.org/>

<https://twitter.com/odysseamazonia1>

Copyright © *2018* *Odyssea-Odisseia*, All rights reserved.