



Para se programar...

Uma sessão especial “BR-163: A hot spot of socio-environmental change in the Brazilian Amazon” do WP4, co-organizado com o WP3, será realizado no âmbito do “2nd Austrian Conference on International Resource Politics”, de 28 de Fevereiro a 2 de Março 2019, em Innsbruck, Áustria

Uma sessão especial “BR-163: A hot spot of socio-environmental change in the Brazilian Amazon” enfoca os desenvolvimentos ao longo da BR-163. Nas últimas décadas, as lutas em torno do pavimento da rodovia BR-163 de Cuiabá (Mato Grosso) para Santarém (PA) representaram um dos conflitos mais emblemáticos da Amazônia brasileira entre um desenvolvimento regional impulsionado pela globalização, de um lado, e de conservação da floresta tropical e estratégias orientadas para a sustentabilidade, por outro. A sessão especial visa abarcar resultados de pesquisas empíricas recentes sobre a área de estudo de diferentes perspectivas conceituais e metodológicas, geradas sob a rede ODYSSEA. Análises recentes sobre mudanças no uso e cobertura da terra e suas forças motrizes entram em diálogo com investigações sobre as estratégias de expansão do agronegócio, conflitos entre tendências do uso da terra e implementação da governança ambiental, perspectivas da mudança climática e estudos sobre mudanças nas interações rural-urbanas. Com base nesse diálogo interdisciplinar, o objetivo da sessão especial proposta é identificar recursos, potenciais e limitações para iniciar processos de transformação socioambiental sob as condições contestadas de contradições homem-ambiente.

Zoom

Um zoneamento participativo para orientar a construção do observatório em Santarém

De 21 a 25 de janeiro, em Santarém, um zoneamento da região do Planalto de Santarém-Mojuí-Belterra foi construído junto com os sindicatos dos 3 municípios, para entender a dinâmica de expansão da soja na região e as formas de persistência-resistência da agricultura familiar neste cenário. 12

pesquisadores do grupo Odyssea-Odisseia, envolvendo UNB, UFPA, UFOPA, Embrapa, Cirad e IRD, participaram desta construção, propiciando uma contribuição interdisciplinar ao exercício. Também contamos com a presença da FASE, uma ONG muito atuante na região e com quem queremos articular ações durante o ano. Esse zoneamento servirá como base para orientar todo o trabalho de campo que será realizado este ano para construir um piloto de observatório na região. 3 equipes de 6 pesquisadores comunitários (jovens agricultores) vão levantar informações a partir do mês de abril. Para coordenar este grande trabalho, além de Beatriz Abreu que já está em campo, vamos contar com a contribuição de Mariana Piva (que fez doutorado em Lancaster e fez um primeiro pos-doc na UFPA). Bem-vinda a mais nova integrante da equipe Odisseia! E esperamos poder contar com as contribuições de vários de vocês ao longo do ano para ir estruturando esse piloto de observatório.

Fevereiro em foco

Secondments a serem realizados

- **Marie-Paule Bonnet - IRD > Universidade de Brasília_WP3 do dia 15 de janeiro até 15 de fevereiro 2019** participou da missão de campo ODYSSEA em Santarém e da elaboração da plataforma do INCT ODISSEIA, e orientação de estudantes de doutorado em andamento.

Aconteceu

No período de 05 a 11 de novembro de 2018 foram realizadas as pesquisas do segundo campo do PI-SSA da Rede Clima em articulação com coordenação do Semiárido do Projeto INCT-ODISSEIA, no estado da Bahia e Pernambuco. Por meio do Lote 1 do INCT, foram elaborados os levantamentos de dados biofísicos dos últimos 60 anos sobre precipitação e temperatura, e socioeconômicos recentes. Enquanto que os Lotes 2 e 4 desenvolveram as metodologias das oficinas participativas, que integraram a análise da cadeia de impactos da última grande seca e a visão de cenários futuros sobre a segurança socioambiental dos sistemas, num contexto de ameaças de descontinuidade de políticas de proteção social e intensificação da mudança do clima até o final do século XXI. A agenda de pesquisa envolveu cerca de 20 pesquisadores da UnB, UFMG, UFRJ, INPE, Embrapa Semiárido e representantes da ASA, da COOPERCUC, do IRPAA e da APOINME. A equipe da UnB, coordenada pelo Prof. Saulo, contou com a participação (diretamente à campo ou em laboratório) de Ana Claudia, Priscylla, Nelson, Daniela, Romero, Adriane, Rafael, Diego, Gabriela, Julia, Lara, Luciana, Debora, Camila, e, dos Professores Marcel e Saito.

Entre 22 e 25 de janeiro de 2019, os pesquisadores Carolina Milhorange e Eric Sabourin do LT3/INCT participaram do seminário do Artemix na Colômbia, que reuniu 13 participantes de diferentes instituições (CDS/UnB, CIRAD, CIAT, IT2, INRA, Universidade das Antilhas). O objetivo foi apresentar os resultados intermediários do projeto que iniciou em 2018 e que são complementares aos resultados do LT3. O relatório combinado entre os dois projetos já foi circulado no mês de novembro. O Artemix é financiado pela Agência Nacional da Pesquisa da França e reúne parceiros em três regiões: Brasil; Guadalupe e Martinica; e Colômbia. Seu objetivo geral é contribuir para a formulação ou o ajuste de políticas que favoreçam a adaptação às mudanças climáticas, levando em conta as estratégias dos agricultores e a agenda dos atores locais.



**Antes da sua missão,
mande notícias sobre
o que você vai fazer**



Lembretes

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

✓ *This 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

- [Michot, V., Vila, D., Arvor, D., Corpetti, T., Ronchail, J., Funatsu, B. and Dubreuil, V., 2018. Performance of TRMM TMPA 3B42 V7 in Replicating Daily Rainfall and Regional Rainfall Regimes in the Amazon Basin \(1998–2013\). *Remote Sensing*, 10\(12\), p.1879.](#)
- [Kraus, C.N., Bonnet, MP., Miranda, C.A. et al., 2018. Interannual hydrological variations and ecological phytoplankton patterns in Amazonian floodplain lakes. *Hydrobiologia* \(p1-15\).](#)
- A special section about fire management in Latin America has just been published online, in the Geographical Journal. It counts with several contributions from our network: <https://rgs-ibg.onlinelibrary.wiley.com/toc/14754959/current>



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 ODISSEIA
melissacuri@hotmail.com

Gabriela Litre, Ponto focal
do LT5/INCT ODISSEIA
gabrielalitre@yahoo.com

SITES

<https://odyssea-amazonia.org/>
<https://twitter.com/odysseamazonia1>

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