

ODYSSEA NEWSLETTER

Junho 2018

Nº2



Para se programar...

Próximos eventos

- **4º Seminário Científico ODYSSEA** previsto em Santarém do dia 29 até 31 de Agosto de 2018 (*mais informações serão dadas em breve sobre a programação*)
- **Reunião Interação INCT ODISSEIA/ RISE ODYSSEA** nos dias 21 e 22 de Agosto em Brasília na UnB (*para os coordenadores de WP*)
- **Escola de pesquisa WP2 Postura e Ferramenta sobre participação** em Brasília na UnB do dia 15 até 17 de Agosto 2018 (*Inscrições serão abertas esta semana*)

Zoom

Primeiro panorama da participação no ODYSSEA

Será que participação é uma ilusão? Como aproximar ciência e sociedade? Esta é a reflexão que o deliverable D2.1a inicia voltando sobre os conceitos de participação, aprendizagem social e seus papéis em observatórios. Um dos principais desafios do ODYSSEA é conectar os níveis de observação e ação (a nível de comunidades, municípios e região). Levantamos a questão: como os projetos relacionados ao ODYSSEA estão promovendo atividades que envolvam pesquisadores, atores locais e gestores? Este deliverable apresenta um primeiro panorama com mais de 50 atividades desenvolvidas pelos pesquisadores de Odyssea esses últimos dois anos que serão completados em breve.

[Deliverable D2.1a](#)

O que vai acontecer em Junho?

Secondments a serem realizados

- **Savio Mendonça - Universidade de Montpellier (UM) > EMBRAPA Solos no Rio de Janeiro no WP3** : Refinamento dos dados coletados junto aos parceiros/stakeholders na Embrapa e Confederação Nacional da Agricultura e Ministério da Agricultura, em Brasília.
- **Danielle Mitja - IRD > Universidade Federal Rural da Amazônia, WP3 do 07 Junho até 17 de Julho 2018 UFRA**: Reuniões com os parceiros da UNIFESSPA em Marabá e acompanhamento de uma estudante no campo em Benfica para o estudo das dinâmicas de população da palmeira babaçu

Eventos

- **A escola de verão do WP3 “ Introdução às paisagens: conceitos, métodos e aplicação. Estudo de casos de paisagens da América Latina e Central”** vá acontecer em Montpellier do dia 18 até 22 de junho 2018. 45 participantes estão esperados. Confere aqui [o programa](#)

Deliverables em preparação

- No âmbito do “WP3- Environmental Dynamics: Observation and Understanding”, devemos entregar no fim de junho o Deliverable D3.2 “At least 3 publications in peer review”. Se vocês tiverem publicações relacionadas com este tema, por favor mandar para o Damien Arvor, o novo coordenador do WP3: damien.arvor@gmail.com

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 n° 16-2014 ODISSEIA, with funding from CNPq/Capes/FAPDF. Este artigo se insere no âmbito das atividades de pesquisa do projeto INCT n° 16-2014 ODISSEIA, com financiamento CNPq/Capes/FAPDF.*

Últimas publicações



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

- Silva S., Vanneschi L., Cabral A.I.R. and Vasconcelos M.J.P., 2017. A semi-supervised Genetic Programming method for dealing with noisy labels and hidden overfitting. Swarm and Evolutionary Computation, 39, 323-338.
- Cabral A.I.R., Silva S., Silva P.C., Vanneschi L. and Vasconcelos M.J.P., 2018. Burned area estimations derived from Landsat ETM+ and OLI data: Comparing Genetic Programming with Maximum Likelihood and Classification and Regression Trees, ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing
- Carmenta R., Coudel E. & Steward A. M. 2018. Forbidden fire: Does criminalising fire hinder conservation efforts in swidden landscapes of the Brazilian Amazon? The Geographical Journal.
- Milhorance C., Bursztyn M., 2018. Emerging hybrid governance to foster low-emission rural development in the amazon frontier. Land Use Policy, 75, 11-20.
- Bugnicourt P., Guitet S., Santos V. F., Blanc L., Sotta E. D., Barbier N., & Coueron P. 2018. Using textural analysis for regional landform and landscape mapping, Eastern Guiana Shield. Geomorphology.



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 em relação ao projeto

Contato
Marina HOHL, Odyssea
project manager
marina.hohl@ird.fr

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