



Para se programar...

- **Oficina de trabalho ODYSSEA-ODISSEIA em Brasília**

Nos dias 19 e 20 de agosto de 2019, acontecerá uma oficina de trabalho em Brasília, para definir uma estratégia de valorização dos resultados e construção da plataforma. Serão apresentadas experiências de plataformas desenvolvidas por pesquisadores da rede Odyssea. Os primeiros resultados obtidos em Santarém durante a última coleta de dados serão apresentados e discutiremos a oportunidade de desenvolver processos similares em outros locais. Finalmente, serão definidos as modalidades de governança para construir a plataforma Odyssea-Odisseia.

Outros eventos

- **Prêmios de Empreendedorismo Consciente 2019**

Os Prêmios Professor Benchimol e Banco da Amazônia de Empreendedorismo Consciente são considerados as maiores premiações em valor pecuniário da América Latina. Além do prêmio em dinheiro, o vencedor pode ter o seu projeto contratado por uma das Agências de Desenvolvimento/Fundações de Amparo à Pesquisa da Região Norte. O prazo para inscrições é até 02/09/2019.

- **Curso online em Introdução à Divulgação Científica gratuito.**

No mês de Agosto, acontecerá o lançamento de um curso online gratuito em Introdução à Divulgação Científica gratuito. Oferecido pela Fiocruz e pelo Instituto Nacional de Comunicação Pública da Ciência e Tecnologia, o curso está disponível em <https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/divulgacao-cientifica-mooc/formulario>

- **Workshop de Tecnologia Social do INPA**

Nos dias 13 e 14 de agosto de 2019, será realizado o VIII Workshop de Tecnologia Social do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), com o tema: Multi-incubação e Desenvolvimento de Produtos, Experiências e Negócios Comunitários. O evento acontecerá no Auditório da Ciência, Bosque da Ciência do INPA, Manaus-AM. Outras informações no endereço <http://portal.inpa.gov.br/index.php/component/content/article?id=3551>

- **Ciclo de seminários**

Entre 17 de setembro e 10 de dezembro de 2019, será realizado, pelo USP, um ciclo de seminários - As Várias Faces do Risco e os Desafios da Educação na Sociedade Contemporânea. O evento contará com a participação de pesquisadores das áreas de educação, científica, sustentabilidade, filosofia da ciência, mudanças climáticas, saúde pública e impacto

Inscrições no site www.amazonia.ibict.br

Programação do ciclo de palestra sobre risco

sociais da tecnologia. O seminário de abertura (17 de setembro) tem o tema Educação e Sustentabilidade. Os conferencistas serão Marcel Bursztyn (CDS-UNB) e Pedro Jacinto, Coordenador do Grupo de Pesquisa Meio Ambiente e Sociedade do Instituto de Estudos Avançados (IEA-USP).

Zoom

- **Implantação de um laboratório móvel e monitoramento participativo das águas amazônicas.**

No âmbito dos projetos RISE ODYSSEA & AMASENS, a equipe franco-brasileira, liderada pelo Ollivier Tamarin da Universidade da Guiana Francesa, parceiro do ODYSSEA, implantou um laboratório móvel, que associou a comunidade do lago Curuai em Santarém (Pará) aos sensores da qualidade da água para o monitoramento participativo das águas amazônicas. Um projeto desenvolvido em duas fases.

A primeira, realizada entre 22 de maio a 2 de julho de 2019, contou com a perícia dos pesquisadores/parceiros do "Laboratório de Genômica e Biotecnologia (LGB)", sob a coordenação da Profa. Maria Paula Cruz Schneider, da UFPA. Como especialistas em amostragem de água, análise de cianobactérias e toxinas aquáticas, esses pesquisadores nos ajudaram a preparar a missão no Lago do Curuai para implantar esse laboratório móvel.

Paralelamente, uma equipe de pesquisadores das ciências sociais desenvolveu atividades com sensores de qualidade físico-química da água para associar a comunidade de moradores do Lago do Curuai à análise da água.

A segunda fase, mais operacional, ocorreu no Lago Curuai entre os dias 22 e 28 de junho de 2019. Foi possível testar em um ambiente real o laboratório móvel em desenvolvimento, que se encaixa no volume de uma "bagagem de mão".

Este sistema, a longo prazo, poderá permitir que as amostras sejam analisadas diretamente no local, diminuindo assim o custo total da cadeia de coleta de amostras convencional até a análise, que, via de regra, é muito cara e feita por métodos de química analítica.

Os resultados foram muito promissores e confirmaram o princípio do uso de tal tecnologia. O próximo passo será funcionalizar o sensor para torná-lo sensível e seletivo às cianotoxinas de interesse.

Aconteceu

Com o objetivo de dar mais visibilidade aos objetivos dos projetos INCT-Odisseia e Odyssea foram produzidos vídeos institucionais, publicados em 10 de julho de 2019, com os respectivos coordenadores dos projetos - Marcel Bursztyn e Emilie Coudel. Com pouco menos de 4 minutos, a sequência dos vídeos revela, de forma sucinta, a origem do Projeto INCT e os objetivos e desafios do Observatório das Dinâmicas Socioambientais. Ainda com a mesma proposta de informar e dar visibilidade, foi publicado, também na mesma data, o vídeo com o professor Carlos Hiroo Saito (Coordenador Executivo INCT-Odisseia) sobre a função da Plataforma Online do INCT-Odisseia. Vale conferir! Acessem:

O que é o INCT-ODISSEIA? por Marcel Bursztyn

https://www.youtube.com/watch?time_continue=33&v=CVUJWdJ0bqk

O que é o projeto ODYSSEA ? por Emilie Coudel

<https://www.youtube.com/watch?v=WWFkaYkazbE>



Agosto em foco

Secondments a serem realizados

Erika Beringer- ULANC > Embrapa Amazônia Oriental _WP3_ de 01 de julho a 07 de agosto de 2019: o objetivo é adquirir experiências sobre recuperação florestal pós-fogo e o papel dos frutíferos nesta recuperação. Além disso, pretende-se realizar algum trabalho de divulgação com parceiros locais.

Martin Coy, Christoph Huber, Michael Klingler, Tobias Töpfer, Frank Zirkl - Universidade de Innsbrück (UIBK)> Universidade de Brasília _WP4_ de 23 de julho a 22 de agosto de 2019: o objetivo é dar prosseguimento aos contatos estabelecidos com os colegas do ODYSSEA e do INCT Odisseia no CDS-UnB e de expandir os levantamentos de informações empíricas na região da BR-163 no Mato Grosso. Nesse contexto, serão realizados também intercâmbios científicos com os colegas da Universidade de Rennes, que trabalham na mesma região.

Luis Catarino- ISA > Embrapa Amazônia Oriental _WP3_ de 13 de agosto a 19 de setembro de 2019: o objetivo dessa missão será trabalhar com a Dra. Renata Libonati do Laboratório de Aplicações de Satélite Ambientais (LASA- UFRJ); em São Geraldo do Araguaia-PA, trabalhar com a gestora do Parque Estadual da Serra dos Martírios/Andorinhas (Evendra Vilacoert), do IDEFLOR-Biocom, e demais colaboradores; em Marabá-PA, trabalhar com Maricélio Guimarães e outros colegas da Casa da Cultura de Marabá, para desenvolver um aplicativo (Trilhas Virtuais), que viabilize a visita do Parque das Andorinhas.

Emilie Stoll- CNRS > Universidade Federal do Pará _WP2_ de 08 a 25 de agosto de 2019: participação na organização da disciplina de Mestrado interdisciplinar "Ao ritmo das águas", da Universidade do Quebec em Montréal (UQAM). Levaremos os estudantes canadenses para uma iniciação às atividades de pesquisa de campo em comunidades indígenas e tradicionais dos rios Tapajós e Arapiuns (Santarém-PA). **E de 26 a 31 de agosto de 2019:** pesquisa em Belém sobre a história do Jardim Botânico de Belém e as atividades de Paul Le Cointe na virada do século XX.

Jean-François Tourrand- CIRAD > Embrapa Amazônia Oriental e Universidade de Brasília _WP4_ de 14 de agosto a 16 de setembro de 2019: o objetivo será acompanhar a tese de Vania Vaz, em particular a permanência da permanência sociocultural dos migrantes nos locais de Paragominas, do Sul do Pará e da Transamazônica. O objetivo será também avançar sobre as teses de Tienne Barbosa e de Marie Opplert sobre as várzeas / pastagens da Ilha de Marajó, percebida como um bem comum.

Lembretes

Em suas publicações, quando pertinente, lembrar de indicar o apoio do projeto Odysea e/ou INCT Odisseia. Sugestões de redação:

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



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

- *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

[Funatsu, B. M., Dubreuil, V., Racapé, A., Debortoli, N. S., Nasuti, S., & Le Tourneau, F. M. Perceptions of climate and climate change by Amazonian communities. *Global Environmental Change*, 57, 101923, 2019.](#)

[Harris, M., Alencar, E.F., Folhes, R., Sauma, J., Stoll, E., Castro, E., Isabelle, V., Silveira da, F.L.A., Sherer, E., Salgado, R.M., Paisagens evanescentes. Estudos sobre a percepção das transformações nas paisagens pelos moradores dos rios amazônicos. Belém & Paris, Editora NAEA, 2019.](#)

[Guéneau, S., Sabourin, E., Niederle, P. A., Colonna, J., de Freitas Ewald Strauch, G., Piraux, M., ... & Tavares, E. D. \(2019\). Construção de políticas públicas de agroecologia nos estados federados do Brasil. *REVISTA BRASILEIRA DE AGROECOLOGIA*, Vol. 14 | Nº. 2 Esp. | p. 7-21 | 2019](#)

[Bai, X., Begashaw, B., Bursztyn, M., Chabay, I., Droy, S., Folke, C., Fukushi, K., Gupta, J., Hackmann, H., Hege, E.-b., Jaeger, C., Patwardhan, A., Renn, O., Safonov, G., Schlosser, P., Skaloud, P., Vogel, C., van der Leeuw, S., Zhang, Y. \(2019\): Changing the scientific approach to fast transitions to a sustainable world. Improving knowledge production for sustainable policy and practice. - IASS Discussion Paper, Juli 2019.](#)



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

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>
<http://inctodisseia.igd.unb.br/>

Copyright © *2019* *Odyssea-Odisseia*, All rights reserved.