

Flávia Moraes de Jesus



Meu interesse é buscar entender como as interações influenciam na manutenção da diversidade em florestas tropicais. A frugivoria e dispersão de sementes foi a primeira interação que mais me despertou o interesse e foi a que estudei na minha iniciação científica e no mestrado.

Atualmente trabalho na Ilha do Cardoso. Estou interessada em entender quais e como alguns filtros ecológicos influenciam no sucesso da germinação de sementes e no estabelecimento e desempenho de plântulas em florestas de restinga. Para isso vou focar em dois filtros importantes para essas fases iniciais de vida da planta: a luz e a competição.

Meu trabalho será totalmente experimental e em campo. Quero saber o que de fato acontece no ambiente natural onde as espécies ocorrem. Para o experimento de germinação vou usar sementes de espécies arbóreas presentes nas florestas de restinga. Para o de competição vou utilizar plântulas que estão sendo produzidas em um viveiro na própria Ilha e que depois serão transplantadas para as florestas.

Uma breve descrição das principais atividades que realizei e da minha formação:

- 1997-2000: Bacharelado em Ciências Biológicas, Universidade de Taubaté, São Paulo.
- 1998-2000: Iniciação Científica no PESH: Núcleo Santa Virgínia, Núcleo Cunha e Núcleo Natividade da Serra. Título do trabalho: "Dispersão e Predação de Sementes de *Euterpe edulis* (Arecaceae) em Floresta Atlântica, Núcleo Santa Virgínia, Parque Estadual da Serra do Mar, S.P.". Orientador: Dr. Julio Cesar Voltolini.
- 2000: Apresentação do trabalho de Iniciação no "3rd International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal". São Pedro, S.P.
- 2002-2005 – Mestrado: "Chuva de sementes em fragmentos de floresta Atlântica, Caucaia do Alto, Planalto de Ibiúna, S.P." Trabalho inserido no Projeto Temático: "Biodiversity Conservation in Fragmented Landscapes at the Atlantic Plateau of São Paulo State" (Biota/Fapesp). Orientadora: Dra. Vânia R. Pivello.
- 2004 – Curso de Campo: 'Ecología Tropical y Conservación', Costa Rica e Panamá. OTS (Organization for Tropical Studies).

- 2005: Apresentação oral do Mestrado no “ATBC Annual Meeting - Frontiers in Tropical Biology and Conservation”. Uberlândia, M.G.
- 2006 - Trabalho no Projeto “Parcelas Permanentes” em Manaus. Este projeto faz parte de um programa global de pesquisa em longo prazo e em grande escala, o CTFS (<http://www.ctfs.si.edu>). Atividades desenvolvidas: treinamento da equipe para o trabalho de campo, seleção de estagiários, elaboração de relatórios e participação em reuniões com diretores do Projeto. Uma melhor descrição desse projeto pode ser encontrada no site do LabTrop no link 'Projetos'.
- 2008 - Início do doutorado no LabTrop.

Alguns trabalhos...

[chuva_de_sementes_em_fragmentos_florestais.pdf](#)

[abstract_3rd_symposium_frug_seed_dispersal.pdf](#)

Outras Instituições e Curriculum Lattes

http://www.ipe.org.br/index_home.asp

<http://www.ots.duke.edu/es/>

[Currículo Lattes](#)

Orientador

Prof. Dr. Alexandre Adalardo de Oliveira

Contatos

flaviamj@ib.usp.br

flaviamj@gmail.com

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=equipe:antigos:flavia_jesus

Last update: **2019/09/13 16:24**

