

Nathália Helena Azevedo

- [Currículo Lattes](#)

Em 2008 comecei a participar dos projetos do LabTrop. Contribuí como auxiliar de campo no censo da [Parcela Permanente Restinga](#) e com o [Guia de plantas da Restinga](#)

No meu [Projeto de Iniciação Científica](#) } } [preservefilenames::resumobroméliasconbot2012.pdf](#), em 2011, analisei os possíveis fatores responsáveis pela distribuição espacial de bromélias tanque terrestres em floresta de restinga e procurei avaliar as consequências da presença das bromélias sobre a estrutura da vegetação, na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP.

Já no mestrado, pelo Programa de Ecologia do IB-USP, em 2013, tive a oportunidade de trabalhar na elaboração do livro [Ecologia na restinga: uma sequência didática argumentativa](#), o qual apresenta atividades com temas de Ecologia Vegetal, que exploram a Restinga e utilizam o ensino de ciências por investigação como abordagem.

Desde então, busco conciliar meu encanto pela complexidade e beleza das florestas tropicais com o desejo de trabalhar com o ensino de ciências por investigação. Ademais, meus interesses estão centrados nas áreas de Ecologia, Natureza da Ciência, Divulgação Científica e Ensino de Biologia.

Trabalhos acadêmicos

- Participei da edição de 2013 do curso de campo [Prática da pesquisa em Ecologia da Mata Atlântica](#), no qual elaborei o projeto [Aplicando um modelo de competição em uma comunidade de líquens](#).
- Como trabalho final da edição de 2014 da disciplina [Uso da Linguagem R para Análise de Dados em Ecologia](#), elaborei uma função que fornece um resumo com a caracterização básica de uma comunidade acompanhada ao longo de um tempo e considerando estados ambientais distintos. A função está disponível [aqui](#).
- [Google Scholar](#)
- [Academia.edu](#)
- [ResearchGate](#)

Orientadora

Prof^a. Dra. Adriana Maria Zanforlin Martini

From:

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

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=equipe:helena_nathalia:start



Last update: **2020/07/27 20:24**