

Table of Contents

PROJETO NEBEDIV

O Projeto NEBEDIV tem foco na investigação dos **efeitos relativos dos fatores bióticos, ambientais e geográficos sobre a estruturação de comunidades de árvores, fungos de solo e insetos herbívoros na Amazônia**. Particularmente, o NEBEDIV (derivado de '*Natural enemies beta-diversity*') vai investigar o efeitos de inimigos naturais sobre a estruturação de comunidades de árvores em três tipos de habitat: florestas de terra firme, campinaranas e igapós.

Equipe

- [Alberto Vicentini \(INPA\)](#)
- [Carlos Gonzales](#) - mestrado Botânica-INPA
- Christopher Baraloto (FIU, UMR-EcoFog)
- [Flávia Costa \(INPA\)](#)
- [Fabrício Baccaro \(UFAM\)](#)
- [Marta Lopes](#) - mestrado Entomologia-INPA
- Paul Fine (UC-Berkeley)
- [Ricardo Braga-Neto](#) - doutorado Botânica-INPA
- [Ricardo Perdiz](#) - doutorado Botânica-INPA
- [Magno Vasquez Pilco](#) - mestrado Botânica-INPA

Restrito

- [ADMINISTRATIVO & LOG](#)

From:

<http://www.botanicaamazonica.wiki.br/labotam/> - **Ecologia e Evolução de Plantas Amazônicas**

Permanent link:

<http://www.botanicaamazonica.wiki.br/labotam/doku.php?id=projetos:nebediv:inicio>

Last update: **25/29/2016 09:29**