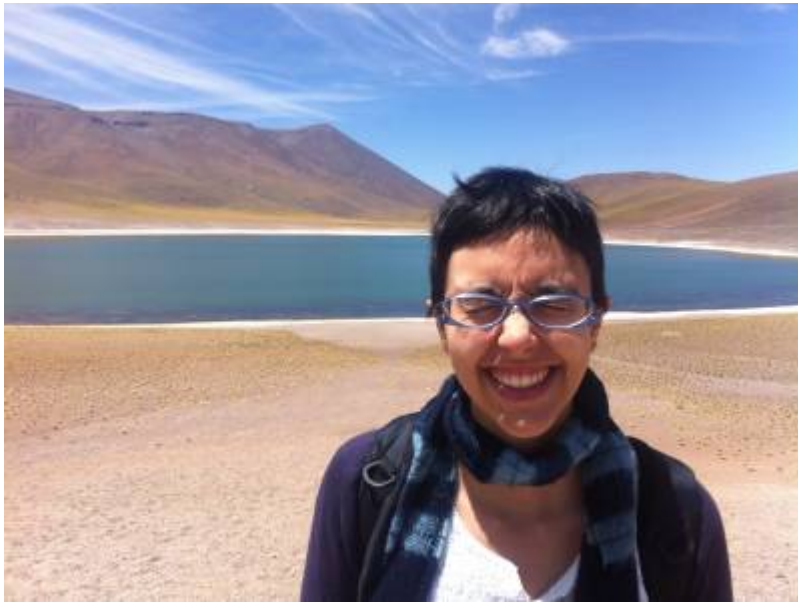


# Luísa Novara



## Apresentação

Estou ~~no primeiro ano do mestrado (😁)~~ no segundo ano do mestrado (😁), sob orientação do prof. Alexandre Adalardo (LABTROP) e coorientação do prof. Paulo Inácio Prado (LET). Meu projeto de mestrado ~~dá continuidade ao estudo que desenvolvi na Iniciação Científica (projeto para CNPq aqui),~~ também com os professores Alexandre e Paulo Inácio. Caso queiram saber um pouco mais sobre minha breve trajetória até aqui, acessem o meu [currículo Lattes](#).

## Projeto de Mestrado

O objetivo do projeto é avaliar a evolução de estratégias de vida em uma comunidade sob dinâmica neutra, tanto na ausência quanto na presença de distúrbios, em que os indivíduos apresentam variabilidade herdável na fecundidade e na sobrevivência, considerando que há uma demanda conflitante entre esses caracteres ([projeto para Fapesp aqui](#)). Para isso, serão realizadas simulações computacionais. Uma boa pergunta que resume o projeto, em termos gerais, é: uma comunidade ecologicamente neutra pode ser evolutivamente não-neutra?

## Links de Interesse

Fórum de dúvidas sobre práticas no R: [Stack Overflow](#)

Vídeo-aulas de álgebra linear (MIT): [Aulas](#)

## Contato

Endereço eletrônico: [luisanovara@gmail.com](mailto:luisanovara@gmail.com)

## Área Restrita

Link para área restrita [aqui](#).

← [Índice de páginas dos integrantes do LABTROP](#)

From:

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

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=equipe:luisa:start>



Last update: **2016/06/17 11:08**