2023/09/08 23:42 1/2 Luísa Novara

# 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 resumo 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

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

#### **Contato**

Endereço eletrônico: 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

×

http://labtrop.ib.usp.br/ Printed on 2023/09/08 23:42