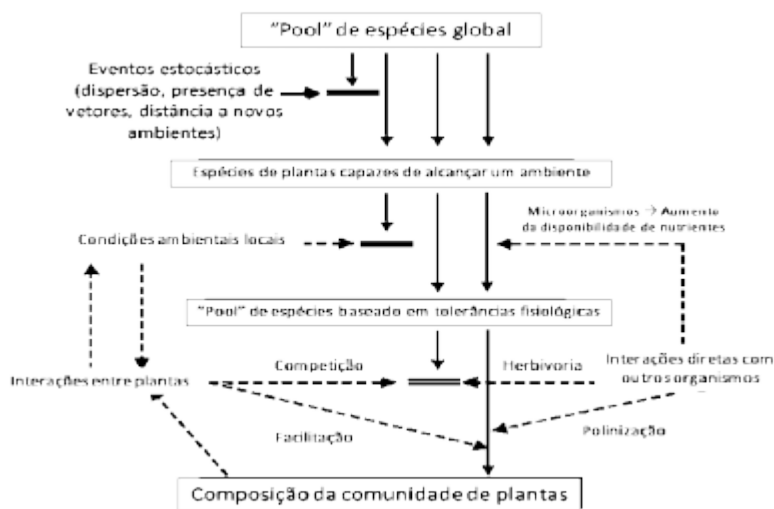


Programa Ecologia



O Programa Ecologia tem por objetivo a construção do conhecimento científico sobre os fatores que determinam a estruturação das comunidades de restinga, na forma de um Programa de Pesquisa ¹⁾. Estamos embasados em um arcabouço teórico relacionados a filtros ecológicos e variação na hierarquia de importância de diferentes processos em diferentes escalas ²⁾. As teorias e processos que estamos interessados são: nicho, teorias neutra de Hubbell, metapopulações, biogeografia de ilhas, gradiente de estresse ambiental, teorias

de montagem de comunidades, limitação de dispersão, competição, facilitação, estruturação funcional de comunidades, entre outras teorias da ecologia.

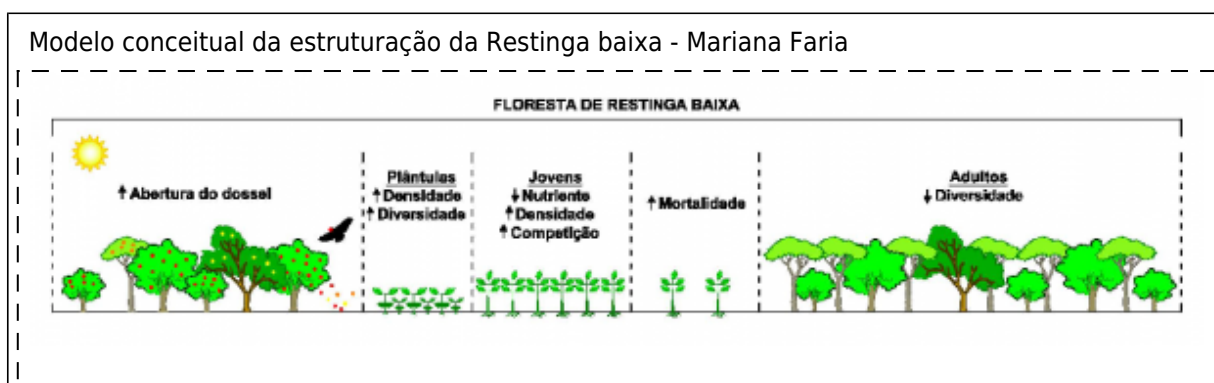
Para que os fatores determinantes da estruturação de comunidades de restinga possam ser investigados é fundamental que os **padrões** sejam primeiramente descritos. Dessa forma, estão sendo estudados aspectos relacionados à **composição e estrutura** dos ecossistemas de restingas, assim como os mecanismos geradores e mantenedores desses padrões.

A [Parcela Permanente da Restinga](#) criou a base de dados inicial dos estudos do programa ecologia na restinga do Labtrop, veja mais informações em:


- [Parcela Permanente Restinga](#)

DESCRIÇÃO DAS FISIONOMIAS E CONSTRUÇÃO DE MODELOS CONCEITUAIS

A tese de mestrado da aluna Mariana Brando Faria marca o início da descrição dos ambientes florestais das restingas da Ilha do Cardoso e a construção de um modelo de estruturação das principais fisionomias vegetais:



FLORESTA DE RESTINGA ALTA



The diagram illustrates the structure of a Restinga Forest. It is divided into four stages from left to right: 1. **Abertura do dossel** (Canopy opening): shows a sun and a bird, with a downward arrow indicating light penetration. 2. **Plântulas** (Seedlings): shows small green plants with a downward arrow and text: '↓ Densidade' and '↓ Diversidade'. 3. **Jovens** (Younglings): shows slightly larger plants with an upward arrow and text: '↑ Nutriente', '↑ Densidade', and '↓ Competição'. 4. **Adultos** (Adults): shows a dense forest of tall trees with an upward arrow and text: '↑ Diversidade'. A downward arrow labeled '↓ Mortalidade' is positioned between the youngling and adult stages.

Esse modelo defende a hipótese que a estrutura das florestas alta e baixa de restinga é mantida por uma interação entre condições edáficas e a própria estrutura da vegetação. Solos arenosos mais jovens e com menos matéria orgânica incorporada seriam mais pobres e com menor capacidade de retenção de água. Por essa razão comportariam uma densidade e diversidade de árvores menor. Por outro lado, a vegetação sobre esses solos seria mais aberta, favorecendo a germinação de sementes e produzindo um banco de plântulas mais denso e diversificado. A inversão na diversidade na restinga baixa entre jovens e adultos se daria, então, por uma forte competição na fase de plântula, dada a maior densidade, sendo excluídas as espécies piores competidoras. O processo inverso estaria acontecendo na Restinga alta. A partir desse modelo e em suas modificações, outros trabalhos foram realizados. Alguns dos padrões previstos por esse modelo foram verificados e outros padrões previstos não.

- [Diversidade e regeneração natural de árvores em florestas de restinga na ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brasil](#) - Mariana Brando Balazs da Costa Faria

Padrões e Processos

A organização das pesquisas no Labtrop passa pelo processo da (1) descrição dos padrões; (2) geração de hipótese, (3) teste dessas hipótese, (4) geração de hipótese alternativas. Quando iniciamos os estudos na restinga notamos que as descrições mais básicas ainda não estavam descritas ou publicadas. O próprio padrão de aumento da biomassa do mar em direção ao interior foi contestado por referees que desconhecem o sistema. Portanto, temos sempre tentado agrupar trabalhos que testam hipóteses através da busca do padrão previsto, com experimentações em campo para testar com maior poder de inferência os mecanismos geradores.

Demandas Conflitantes - Daniela Zanelato

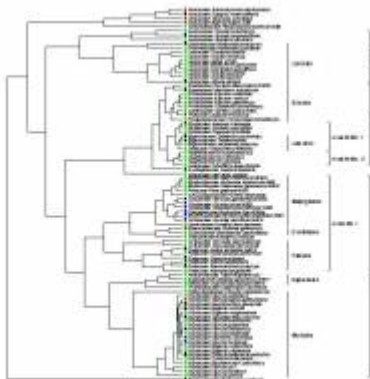


The images show six different species of tree leaves, each with distinct damage patterns: a) *O. spathulatum*, b) *O. angustifolium*, c) *O. opposita*, d) *O. guichella*, e) *O. psilochela*, and f) *S. guilfoyleana*.

Esse estudo teve como objetivo investigar se padrões presentes nas comunidades arbóreas adultas podem ser gerados por diferenças em aspectos relacionados ao nicho de regeneração das espécies. Nosso modelo de estudo foram duas florestas de restinga localizadas na Ilha do Cardoso, litoral sul do estado de São Paulo. A floresta de restinga alta (RA) é uma formação geologicamente mais antiga e possui dossel mais fechado que a floresta de restinga baixa (RB).

- [Comunidades arbóreas em florestas de restinga: o papel das demandas conflitantes e dos inimigos naturais no nicho de regeneração](#)- Daniela Zanelato

Estratégias de vida e distância filogenética de árvores - Gabriel Frey

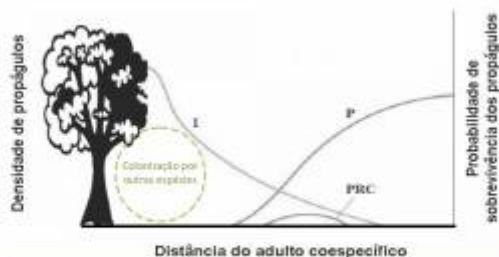


A estratégia de plantas está diretamente associada a suas taxas vitais e essas, por sua vez, fortemente associadas a aptidão das espécies. Estudamos as taxas vitais de espécies arbóreas na restinga e relacionamos as estratégias das espécies com a distância filogenética entre elas e dessa forma verificar se a limitação de similaridade ou filtragem ambiental é mais importante na montagem dessa comunidade.

- [Estrutura filogenética e demografia de árvores em uma floresta de restinga](#)- Gabriel Ponzoni Frey

Hipótese de Fuga - Marcia Pannuti

Modelo Janzen-Connell



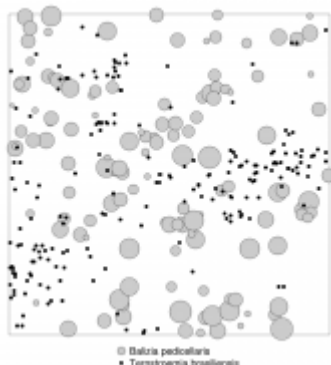
As proximidades dos adultos coespecíficos ficam disponíveis para colonização por outras espécies
ALTA COEXISTÊNCIA

Muitas teorias, englobando diferentes fatores e mecanismos, já foram postuladas para explicar a alta coexistência de espécies arbóreas nos trópicos, a qual permanece como uma questão intrigante e subentendida na ecologia vegetal. O estudo da dinâmica de árvores ao nível populacional contribui e embasa, por sua vez, o entendimento desses fatores e mecanismos atuando ao nível da comunidade. O objetivo geral do presente estudo foi investigar alguns aspectos relacionados com a dinâmica de uma

espécie arbórea comum *Calophyllum brasiliense* Camb.(Clusiaceae) em floresta de restinga alta Ilha do Cardoso, Cananéia, SP. Para isso, além de termos testado se a sobrevivência e o desempenho de suas plântulas estavam relacionados com níveis de herbivoria dependentes da densidade, testamos se a ocorrência da espécie apresentava associação com habitats de solo e caracterizamos sua distribuição espacial na área de estudo.

- [Aspectos da distribuição espacial, associação com habitat e herbivoria dependente da densidade de *Calophyllum brasiliense* Camb. \(Clusiaceae\) em restinga alta na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brasil](#) - Marcia Ione da Rocha Pannuti

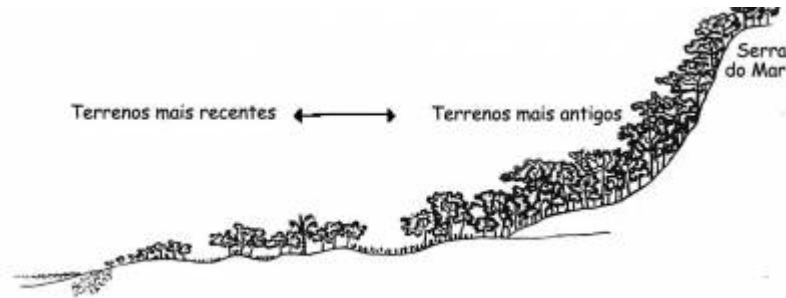
Facilitação por Leguminosas - Julia Stuart



Leguminosas estão geralmente associadas com bactérias que fixam nitrogênio atmosférico em nódulos nas raízes. Em solos muito pobres é esperado que essa associação seja ainda mais intensa e importante, por compensar sobremaneira o gasto energético pela planta, relacionada à associação. O objetivo desse trabalho foi testar se há uma melhora nas condições nutricionais ao redor de indivíduos arbóreos grandes de leguminosa e se isso acarreta uma associação de facilitação com outras espécies.

- [cLeguminosas fixadoras de nitrogênio facilitam outras espécies arbóreas em uma floresta de restinga?](#)- Julia Stuart

Teoria do Gradiente de Estresse



Uma teoria muito aclamada na ecologia atual é a do "Gradiente de Estresse". Esse teoria prevê maior facilitação entre plantas quando as condições ambientais abióticas (temperatura, dessecação, déficit nutricional) são mais difíceis e uma maior competição, quando as condições são mais amenas. A restinga, por

apresentar um gradiente de estresse bem marcado, associado à distância do mar e variações na condição do solo, é um sistema muito adequado para testar essa teoria.

Gradiente de estresse na Restinga - Camila Castanho



A tese de doutorado da Camila Castanho marca o início de experimentações mais robustas para teste de hipóteses no Labtrop. A experimentação manipulativa bem conduzida em campo é um instrumento poderoso para entendermos os processos subjacentes aos padrões observados e nesse trabalho Camila propõem que uma modificação dessa teoria seja mais adequada a esse sistema. * [Fatores](#)

[determinantes no processo de decomposição em florestas do Estado de São Paulo](#) - Camila de Toledo Castanho

Projetos Realizados

A estrutura das comunidades é determinada essencialmente por interações não-lineares entre (1) processos estocásticos, (2) tolerâncias específicas de espécies a um gradiente de condições abióticas, (3) interações positivas e negativas diretas e indiretas entre plantas, e (4) interações diretas com outros organismos, dentro e entre níveis tróficos. O projeto Conserva Restinga tem estudos tratando de todas esses tópicos. Abaixo a lista de projetos realizados ou em realização até 2013.

- 1. Facilitação e competição entre plantas: um estudo experimental em um gradiente de restinga. (em fase final) Camila de Toledo Castanho, Alexandre Adalardo de Oliveira e Paulo

Inácio K. L. Prado

- 2. Leguminosas fixadoras de nitrogênio facilitam o desempenho de espécies arbóreas em uma floresta de restinga? (finalizado) Julia Stuart e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 3. A comunidade arbórea adulta e a chuva de sementes em florestas de restinga sob três condições edáficas distintas. (finalizado) Mariana B. B. C. Faria, Daniela Zanelato, Adriana M. Z. Martini e Alexandre Adalardo Oliveira
- 4. A regeneração natural e fatores determinantes na dominância de espécies em Florestas de Restinga na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brasil. (finalizado) Mariana B. B. C. Faria, Daniela Zanelato e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 5. Efeitos da herbivoria, distância e densidade de coespecíficos na sobrevivência e desempenho de plântulas de *Calophyllum brasiliense* (Clusiaceae) em floresta de restinga alta na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP. (finalizado) Marcia Ione da Rocha Pannuti e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 6. Estruturação e dinâmica de uma floresta de restinga e sua comparação com outras florestas tropicais: estudo em parcelas permanentes. (finalizado) Alexandre Adalardo de Oliveira, Renato A. F. Lima e Adriana M. Z. Martini
- 7. Distribuição espacial de bromélias tanque terrestres em restinga: causas e consequências. (finalizado) Nathália H. A. Pereira e Adriana M. Z. Martini
- 8. O tamanho de sementes na estrutura das florestas de restinga: limitação de dispersão ou filtros ambientais? (em fase final) Daniela Zanelato, Alexandre Adalardo de Oliveira, Mariana B.B.C. Faria, Adriana M.Z. Martini
- 9. Germinação de espécies arbóreas de restinga da Ilha do Cardoso, Cananéia, SP: efeito da luz ou efeito maternal? (finalizado) Diana C.C. da Graça e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 10. Existe relação entre o tamanho da semente e o tempo de germinação em espécies simpátricas da família Myrtaceae encontradas na floresta de restinga no Parque Estadual da Ilha do Cardoso? (finalizado) Eloísa Brandão Haga e Adriana M. Z. Martini.
- 11. Requerimentos quanto à qualidade de luz para germinação das sementes de espécies de Myrtaceae da restinga da Ilha do Cardoso. (finalizado) Thiago M. Pereira e Adriana M. Z. Martini
- 12. Espécies simpátricas de Myrtaceae divergem em seus requerimentos de germinação em uma floresta de restinga? (finalizado) Adriana M. Z. Martini
- 13. Nicho de regeneração e demandas conflitantes: o desempenho diferenciado de plântulas arbóreas promove partição de hábitat entre florestas de restinga? (em fase final) Daniela Zanelato e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 14. Plasticidade de atributos funcionais no gradiente ambiental das comunidades de Restinga. (em andamento) Leda Lorenzo & Alexandre Adalardo de Oliveira
- 15. Demografia e Estruturação Filogenética de uma comunidade arbórea. (em andamento) Gabriel Ponzoni Frey e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 16. Atributos funcional e associação com habitat em uma floresta de restinga. (iniciando) Juliana Vendrami e Alexandre Adalardo de Oliveira
- 18. Projeto 8: Distribuição Vegetal ao Longo dos Gradientes Ambientais Estuarinos no Litoral Sul do Estado de São Paulo

José Pedro Nepomuceno Ribeiro e Alexandre Adalardo de Oliveira

Artigos Publicados





Acta Botanica Brasilica 25(3): 647-659. 2011.

Structure, diversity, and spatial patterns in a permanent plot of a high *Restinga* forest in Southeastern Brazil

Renato Augusto Ferreira de Lima^{1,6}, Alexandre Adalardo de Oliveira², Adriana Maria Zanforlin Martini³, Daniela Sampaio⁴, Vinícius Castro Souza⁵ and Ricardo Ribeiro Rodrigues⁵



Journal of Vegetation Science ■■ (2012)


The importance of plant life form on spatial associations along a subtropical coastal dune gradient

Camila T. Castanho, Alexandre A. Oliveira & Paulo Inácio Prado

Plant Ecol (2012) 213:1303–1313
DOI 10.1007/s11258-012-0089-2

The importance of mesofauna and decomposition environment on leaf decomposition in three forests in southeastern Brazil

Camila T. Castanho · Leda Lorenzo ·
Alexandre A. de Oliveira

100 YEARS **Journal of Ecology** 

Journal of Ecology 2013, **101**, 1214–1224 doi: 10.1111/1365-2745.12132

Scale-dependent relationships between tree species richness and ecosystem function in forests

Ryan A. Chisholm^{1*}, Helene C. Muller-Landau¹, Kassim Abdul Rahman², Daniel P. Bebber³, Yue Bin⁴, Stephanie A. Bohlman⁵, Norman A. Bourg⁶, Joshua Brinks⁷, Sarayudh Bunyavejchewin⁸, Nathalie Butt^{9,10}, Honglin Cao⁴, Min Cao¹¹, Dairon Cárdenas¹², Li-Wan Chang¹³, Jyh-Min Chiang¹⁴, George Chuyong¹⁵, Richard Condit¹, Handanakere S. Dattaraja¹⁶, Stuart Davies¹⁷, Alvaro Duque¹⁸, Christine Fletcher², Nimal Gunatilleke¹⁹, Savitri Gunatilleke¹⁹, Zhanqing Hao²⁰, Rhett D. Harrison^{21,22}, Robert Howe²³, Chang-Fu Hsieh²⁴, Stephen P. Hubbell^{1,25}, Akira Itoh²⁶, David Kenfack¹⁷, Somboon Kiratiprayoon²⁷, Andrew J. Larson²⁸, Juyu Lian⁴, Dunmei Lin^{29,30}, Haifeng Liu^{29,31}, James A. Lutz³², Keping Ma²⁹, Yadvinder Malhi⁹, Sean McMahon⁷, William McShea⁶, Madhava Meegaskumbura¹⁹, Salim Mohd. Razman², Michael D. Morecroft³³, Christopher J. Nytch³⁴, Alexandre Oliveira³⁵, Geoffrey G. Parker⁷, Sandeep Pulla¹⁶, Ruwan Punchi-Manage³⁶, Hugo Romero-

Journal of Plant Ecology
PAGES 1–11
doi:10.1093/jpe/rt073
available online at
www.jpe.oxfordjournals.org

Habitat specialization and phylogenetic structure of tree species in a coastal Brazilian white-sand forest

Alexandre A. de Oliveira^{1,*}, Alberto Vicentini², Jerome Chave³, Camila de T. Castanho¹, Stuart J. Davies⁴, Adriana M. Z. Martini¹, Renato A. F. Lima¹, Ricardo R. Ribeiro⁵, Amaia Iribar³ and Vinicius C. Souza⁵

¹ Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Rua do Matão, 321, Travessa 14, São Paulo, 0550890, Brazil
² Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
³ Laboratoire Evolution et Diversité Biologique, CNRS/UPS, Toulouse, France
⁴ Smithsonian Tropical Research Institute, Panama
⁵ IBRAG, Universidade de São Paulo, Piracicaba, São Paulo, Brazil
*Correspondence address. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Rua do Matão, 321, Travessa 14, São Paulo, 0550890, Brazil. Tel: +55-11-30-91-76-00; E-mail: adalardo@usp.br

1)

sensu Imre Lakatos

2)

veja figura ao lado

From:

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

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=projetos:restinga:restsul:eco:start&rev=1708084975>

Last update: 2024/02/16 10:02