

## EQUIPE INICIAL

### Pós-Doutorado

- [Estruturação espacial de clareiras naturais e relações com o padrão espacial de riqueza de espécies diferentes formações vegetais do Estado de São Paulo](#)  
**Adriana Maria Zanforlin Martini**  
Supervisor: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues
- [Sistemas sexuais de espécies arbóreas de uma área de cerrado e uma área de restinga no Estado de São Paulo](#)  
**Cibele Castro**  
[cibelecastro@hotmail.com](mailto:cibelecastro@hotmail.com)  
Departamento de Botânica – IB/UNICAMP  
Supervisor: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues
- [Variação das estruturas das comunidades e diversidade de bactérias e arqueas na rizosfera de espécies arbóreas do Parque Estadual de Carlos Botelho](#)  
**Hélio Mitoshi Kamida**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)
- [Diversidade, uso e conservação em florestas do Estado de São Paulo: potencial etnobotânico no entorno de parcelas permanentes](#)  
**Natalia Hanazaki**  
[natalia@nepam.unicamp.br](mailto:natalia@nepam.unicamp.br)  
Departamento de Ciências Biológicas – ESALQ/USP  
Supervisor: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues
- [Formações florestais do Estado de São Paulo: espécies arbóreas e fatores abióticos condicionantes](#)  
**Natália Macedo Ivanauskas**  
[nmivanau@esalq.usp.br](mailto:nmivanau@esalq.usp.br)  
Departamento de Biologia – ICNT/UNEMAT  
Supervisor: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues

### Doutorado

- [Ecofisiologia de espécies arbóreas ocorrentes em floresta de restinga da Ilha do Cardoso-SP](#)  
**Luciana Andréa Pires**  
[luapires@hotmail.com](mailto:luapires@hotmail.com)  
Doutora em Biologia Vegetal - IB/UNESP  
Tese: [Ecofisiologia de espécies ocorrentes em uma floresta de restinga](#)
- [Espécies arbóreas nativas da Mata Atlântica bioacumuladoras de elementos químicos](#)  
**Elvis Joacir de França**  
[ejfranca@cena.usp.br](mailto:ejfranca@cena.usp.br)  
Doutor em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP  
Tese: [A biomonitoração da Mata Atlântica na conservação da biodiversidade: Espécies arbóreas nativas acumuladoras de elementos químicos](#)
- [Solos de restinga da Ilha do Cardoso \(SP\): gênese do horizonte espódico e caracterização das substâncias húmicas](#)  
**Felipe Haenel Gomes**  
[fehgomes@esalq.usp.br](mailto:fehgomes@esalq.usp.br)

Doutor em Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP

Tese: [Gênese e classificação de solos sob vegetação de restinga na Ilha do Cardoso–SP](#)

- [Diversidade e estrutura do componente epífítico vascular em quatro formações florestais do Estado de São Paulo](#)

**Tiago Böer Breier**

[biobreier@hotmail.com](mailto:biobreier@hotmail.com)

Doutor em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP

Tese: [O epitifismo vascular em florestas do sudeste do Brasil](#)

- [Variação temporal das condições biogeoquímicas dos solos de mangue do Rio Ipaneminha \(Ilha do Cardoso – SP\)](#)

**Tiago Osório Ferreira**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

Doutor em Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP

Tese: [Processos pedogenéticos e biogeoquímica de Fe e S em solos de manguezais](#)

- [Análise mosaico-silvigênica e suas relações com os fatores abióticos em duas áreas: Floresta Ombrófila Densa e Formações Pioneiras com Influência Marinha do Estado de São Paulo](#)

**Andreia Vanini**

[andreavanini@yahoo.com](mailto:andreavanini@yahoo.com)

Pós-Graduação em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues

- [Árvores do dossel como filtros da biodiversidade: padrões de ocorrência de espécies sob as árvores do dossel numa Floresta Estacional Semidecidual](#)

**Flaviana Maluf de Souza**

[fmsouza@esalq.usp.br](mailto:fmsouza@esalq.usp.br)

Pós-Graduação em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues

- [Recurso floral para aves em uma comunidade de mata atlântica de encosta: sazonalidade e distribuição vertical](#)

**Márcia Alexandra Rocca de Andrade**

[roccacca@hotmail.com](mailto:roccacca@hotmail.com)

Pós-Graduação em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP

Orientador: Prof. Dr. Marlies Sazima

- [Diversidade e estrutura genética de espécies pioneiras em florestas primárias e secundárias do Estado de São Paulo](#)

**Milene Silvestrini**

[misilves@esalq.usp.br](mailto:misilves@esalq.usp.br)

Pós-Graduação em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP

Orientador: Prof. Dr. Weber Amaral

- [Avaliação da silvigênese como ferramenta para caracterização sucessional e relação do mosaico silvigênico com fatores abióticos em Floresta Estacional Semidecidual \(Estação Ecológica de Caetetus\) e Cerradão \(Estação Ecológica de Assis\)](#)

**Rejane Tavares Botrel**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

Pós-Graduação em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues

- [Aspectos ecofisiológicos e populacionais de espécies arbóreas de diferentes categorias sucessionais na Floresta Ombrófila Densa Submontana](#)  
**Silvana Cristina Pereira Muniz de Souza**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)  
Pós-Graduação em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP  
Orientador: Prof. Dr. Carlos Alfredo Joly
- [Diversidade de insetos da ordem Coleoptera associados aos frutos e/ou sementes de árvores florestais no estado de São Paulo](#)  
**Alexsandro Zidko**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)
- [Estudo comparativo do crescimento de plântulas e da anatomia foliar de espécies do Cerrado e da Mata Atlântica](#)  
**Fabiano Micheletto Scarpa**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)
- [A ocorrência das formações de bambu na Floresta de Encosta da Mata Atlântica e sua influência na diversidade local](#)  
**Luciana Spinelli Araújo**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

## Mestrado

- [Influência dos bambus na chuva de sementes e no estabelecimento de plântulas na Mata Atlântica](#)  
**Débora Cristina Rother**  
Mestre em Botânica - IB/UNESP  
Dissertação: [Chuva de sementes e estabelecimento de plântulas em ambientes com bambus na Mata Atlântica](#)
- [Espécies arbustivo-arbóreas em diferentes microsítios de luz em uma parcela permanente \(10,24ha\) na floresta Estacional Semidecidual da Estação Ecológica dos Caetetus \(SP\)](#)  
**Ana Claudia Destefani**  
[adestefa@esalq.usp.br](mailto:adestefa@esalq.usp.br)  
Mestre em Recursos Florestais – ESALQ/USP  
Dissertação: [Espécies arbustivo-arbóreas em diferentes microsítios de luz em uma parcela permanente \(10,24ha\) na floresta Estacional Semidecidual da Estação Ecológica dos Caetetus \(SP\)](#)
- [Estudo da influência do clima, qualidade da liteira e fauna do solo sobre o processo de decomposição de três formações florestais do Estado de São Paulo](#)  
**Camila de Toledo Castanho**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)  
Mestre em Biologia Comparada – FFCLRP/USP  
Dissertação: [Fatores determinantes no processo de decomposição em florestas do Estado de São Paulo](#)
- [Relação solo-água-vegetação em uma topossequência de solos localizada na Estação Ecológica de Assis, SP](#)  
**Carlos Eduardo Pinto Juhász**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)  
Mestre em Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP  
Dissertação: [Relação solo-água-vegetação em uma topossequência localizada na Estação Ecológica de Assis, SP](#)

- [Estudo do regime de luz nas quatro principais formações fitogeográficas no estado de São paulo durante o inverno do ano de 2003](#)  
**Marta Regina Almeida Muniz**  
[mramuniz@esalq.usp.br](mailto:mramuniz@esalq.usp.br)  
Mestre em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP  
Dissertação: [Estudo do regime de luz nas quatro principais formações fitogeográficas no estado de São Paulo durante o inverno do ano de 2003](#)
- [Composição florística da comunidade de lianas em duas formações florestais do estado de São Paulo](#)  
**Renata Giassi Udulutsch**  
[udulutsch@zipmail.com.br](mailto:udulutsch@zipmail.com.br)  
Mestre em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP  
Dissertação: [Composição florística da comunidade de Lianas Lenhosas em duas formações florestais do estado de São Paulo](#)
- [Identificação e caracterização morfológica das espécies arbóreas da família Myrtaceae de um trecho de floresta atlântica de encosta do Parque Estadual Carlos Botelho – visando à produção de um guia de campo ilustrado](#)  
**Alexandre Romariz Duarte**  
[arduarte@esalq.usp.br](mailto:arduarte@esalq.usp.br)  
Mestre em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP  
Dissertação: [Espécies de Myrtaceae de uma parcela permanente de floresta ombrófila densa baixo montana no Parque Estadual Carlos Botelho, município de Sete Barras – SP](#)
- [Chave e Catálogo Ilustrado de Campo para a Identificação da Flora Arbórea de um Trecho de Cerradão da Estação Ecológica de Assis, Município de Assis, SP](#)  
**Ana Paula G. Savassi**  
[apgsav@esalq.usp.br](mailto:apgsav@esalq.usp.br)  
Pós-Graduação em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP  
Orientador: Vinícius Castro Souza
- [Chave e Catálogo Ilustrado de Campo para a Identificação da Flora Arbórea de um Trecho de Floresta de Restinga do Parque Estadual da Ilha do Cardoso](#)  
**Daniela Sampaio**  
[dsampaio@esalq.usp.br](mailto:dsampaio@esalq.usp.br)  
Pós-Graduação em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. Vinícius Castro Souza
- [Análise dos Padrões Espaciais de Árvores de Quatro Formações Florestais do Estado de São Paulo, através de Análises de Segunda Ordem, como a Função K de Ripley](#)  
**Robson Louiz Cabretz**  
[rlcabret@esalq.usp.br](mailto:rlcabret@esalq.usp.br)  
Pós-Graduação em Ecologia de Agroecossistemas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. João Luiz Ferreira Batista
- [Avaliação de métodos fitossociológicos através de simulações, para um trecho de Cerradão na Estação Ecológica de Assis, SP](#)  
**Carolina Mathias Moreira**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)
- [Etnobotânica de restinga em comunidades da Ilha do Cardoso \(SP\) e da Ilha de Santa Catarina \(SC\)](#)  
**Tatiana Mota Miranda**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

## Iniciação Científica

- [Mapeamento ultradetalhado do solo da área de Caetetus destinada ao Projeto Diversidade, dinâmica e conservação em florestas do Estado de São Paulo: 10ha de parcelas permanente](#)  
**Ana Raquel Soares**  
[arsoares@esalq.usp.br](mailto:arsoares@esalq.usp.br)  
Departamento de Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. Pablo Vidal Torrado
- [Análise por ativação neutrônica instrumental aplicada ao estudo de contaminação superficial de folhas de espécies arbóreas nativas da Mata Atlântica](#)  
**Angela A. Ferrari**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)  
Laboratório de Radioisótopos – CENA/USP  
Orientador: Elvis Joacir de França
- [Relações solo-relevo em área sob vegetação de restinga na Ilha Cardoso \(SP\)](#)  
**Bruno Gherardi**  
[brunogh@zipmail.com.br](mailto:brunogh@zipmail.com.br)  
Departamento de Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. Pablo Vidal Torrado
- [Mapeamento ultradetalhado do solo da área da Ilha do Cardoso destinada ao Projeto Diversidade, dinâmica e conservação em florestas do Estado de São Paulo: 10ha de parcelas permanentes](#)  
**Cristiano Cassiano da Silva**  
[cc\\_silva@ig.com.br](mailto:cc_silva@ig.com.br)  
Departamento de Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. Pablo Vidal Torrado
- [Mapeamento ultradetalhado do solo da área de Carlos Botelho destinada ao Projeto Diversidade, dinâmica e conservação em florestas do Estado de São Paulo: 10ha de parcelas permanentes](#)  
**Fábio Magioni Marçal**  
[fabiomarcal@hotmail.com](mailto:fabiomarcal@hotmail.com)  
Departamento de Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. Pablo Vidal Torrado
- [Mapeamento ultradetalhado do solo da área de Assis destinada ao Projeto Diversidade, dinâmica e conservação em florestas do Estado de São Paulo: 10ha de parcela permanente](#)  
**Marília Neubern Libardi**  
[mplibard@esalq.usp.br](mailto:mplibard@esalq.usp.br)  
Departamento de Solos e Nutrição de Plantas – ESALQ/USP  
Orientador: Prof. Dr. Pablo Vidal Torrado
- [Avaliação do banco de sementes em uma área preservada e uma área degradada de Floresta de Restinga na Ilha do Cardoso, SP](#)  
**Alexandra Coraça de Freitas**  
[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)
- [Mapeamento ultradetalhado dos solos do Parque Estadual “Carlos Botelho” destinado ao Projeto Diversidade, dinâmica e conservação em florestas do Estado de São Paulo: 10,24ha de parcelas permanentes](#)

**Antonio Augusto Soares Jr**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

- [Variação da estrutura das comunidades de bactérias na filosfera de Euterpe edulis em função da distribuição espacial das plantas e estágio de desenvolvimento das folhas](#)

**Augusto César de Barros Tomba**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

- [Caracterização físico-hídrica dos solos da área da Estação Ecológica de Assis](#)

**Patrícia Ribeiro Cursi**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

- [Caracterização físico-hídrica de solos em uma transeção da Parcela Permanente experimental do Parque Estadual da Ilha do Cardoso](#)

**Raul Shiso Toma**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)

Caracterização 2D e 3D do espaço poroso dos solos da E. E. Caetetus

**[Thalita Campos Oliveira](#)**

[email@esalq.usp.br](mailto:email@esalq.usp.br)