

# Trabalho de Alunos

Este espaço apresenta os estudos desenvolvidos por estudantes de pós-graduação, iniciação científica ou de extensão associado ao LabTrop.

**Instruções (Remover quando a página estiver pronta):** 1) Sequência:

i) Teses de Doutorado

ii) Dissertações de Mestrado

iii) Monografias (Iniciação Científica e Trabalhos de conclusão de graduação)

2) Dentro de cada tópico colocar em ordem temporal decrescente

3) Informações que entram para cada material incluído: - Autor(a). Ano. Título. Orientador(a). Programa de PG ou Curso de Graduação - Instituição - Link para o trabalho completo - Link para o resumo - Link para o abstract

4) Depois vamos fazer uma nuvem de palavras para colocar no início da página

5) Tentar colocar uma ferramenta de busca, que busque nos resumos

## Teses de Doutorado

**PANSONATO**, Marcelo Petratti (2019). [Fatores determinantes dos padrões de similaridade, distribuição e abundância de árvores em dois ambientes da Mata Atlântica \(Drivers of tree similarity, distribution and abundance in two environments of the Atlantic Rainforest\)](#). Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**MELITO**, Melina Oliveira (2016). [Efeitos da Fragmentação Florestal na Biomassa em Florestas Tropicais \(Effects of forest fragmentation on biomass in tropical forests\)](#). Tese (Doutorado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**BERTONCELLO**, Ricardo (2016). [Restauração ecológica e processos estruturadores de comunidades vegetais \(Ecological restoration and structuring processes of plant communities\)](#). Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Centro de Pesquisas da Petrobras. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**ROCHA**, Diogo Souza Bezerra (2011). [Diversidade vegetal em Floresta Atlântica no sul da Bahia: uma avaliação dos efeitos ambientais sobre a composição e estrutura da comunidade arbórea \(Plant diversity in Atlantic Forest in southern Bahia: an evaluation of the environmental effects on the composition and structure of the tree community\)](#). Tese (Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**JURINITZ**, Cristiane Follmann (2010). [Ecologia das populações de duas espécies arbóreas em](#)

fragmentos florestais no Planalto Atlântico Paulista ([Population ecology of two tree species in forest fragments in Southeast Atlantic Plateau](#)). Doutorado PPG em Ecologia - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

## Dissertações de Mestrado

**SOUZA**, Luanne Caires da Cruz (2018). [Facilitação e competição em planícies costeiras: meta-análise de fatores determinantes de interações entre plantas \(Facilitation and competition in coastal dunes: meta-analysis of determinants of plant interactions\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**SANO**, Bruno (2016). [Relação entre características funcionais e o desempenho de espécies arbóreas nativas em um plantio de restauração \(Relationship between functional traits and performance of native tree species in restoration planting\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**PARMIGIANI**, Renan (2016). [Diversidade funcional ao longo de um gradiente de estresse: um estudo de caso na restinga \(Functional diversity along a stress gradient: A case study in sand coastal vegetation\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**ZIMBACK**, Leticia Bolian (2016). [Quais características influenciam a limitação de dispersão de sementes em uma comunidade arbórea tropical? \(Which characteristics influence seed limitation in a tropical tree community?\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**NOVARA**, Luisa (2015). [Efeito do distúrbio nas estratégias de vida: dinâmicas evolutivas e ecológicas \(Disturbance effect on life strategies: evolutionary and ecological dynamics\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**PEREIRA**, Thiago Mitonori (2014). [Efeitos da nucleação nas respostas fisiológicas de mudas arbóreas em uma área de restauração ecológica \(Effects of nucleation on physiological responses of tree seedlings in an ecological restoration area\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**VENDRAMI**, Juliana Lopes (2014). [Diversidade Funcional em uma floresta de restinga \(Functional diversity in a restinga forest\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, . Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**MELLO**, Thayná Jeremias (2013). [Invasão biológica em ilhas oceânicas: o caso de \*Leucaena leucocephala\* \(Leguminosae\) em Fernando de Noronha \(Biological invasion in oceanic island: the case of \*Leucaena leucocephala\* \(Leguminosae\) in Fernando de Noronha\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, . Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**FREY**, Gabriel Ponzoni (2013). [Estrutura filogenética e demografia de árvores em uma floresta de restinga \(Phylogenetic structure and demography of trees in a coastal Brazilian white sand forest\)](#).

Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**ZANELATO**, Daniela (2012). [Comunidades arbóreas em florestas de restinga: o papel das demandas conflitantes e dos inimigos naturais no nicho de regeneração \(Tree communities in restinga forests: the role of trade-offs and natural enemies in the regeneration niche\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**CARVALHO**, Gabriel Martins de (2011). [Influência de processos estocásticos sobre a estruturação de comunidade em floresta de Tabuleiros, Bahia, Brasil \(Influence of stochastic processes on the structuring of community in tabuleiros forest, Bahia, Brazil\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**VAZ**, Marcel Carita (2011). [Diversidade de estratégias ecológicas das espécies de árvore dominantes de uma floresta de terra firme da Amazônia Central \(Diversity of ecological strategies of the dominant tree species from a terra-firme forest in Central Amazonia\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, . Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**STUART**, Julia (2011). [Leguminosas fixadoras de nitrogênio facilitam outras espécies arbóreas em uma floresta de restinga? \(Do nitrogen fixing legumes facilitate other tree species in a Restinga Forest?\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**LACERDA**, Victória Duarte (2010). [Estrutura e composição da vegetação de uma mussununga herbáceo-arbustiva no Sul da Bahia, Brasil \(Structure and vegetation composition of a herbaceous-shrub mussununga in southern Bahia, Brazil\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**MORAES**, Adriana de Olinda (2010). [Efeito de matrizes antropizadas sobre a comunidade de epífitas de sub-bosque em fragmentos Florestais do Sul da Bahia, Brasil \(Effect of anthropized matrices on the epiphyte community of understory in forest fragments of Southern Bahia, Brazil\)](#). Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**PANNUTI**, Marcia Ione da Rocha (2009). [Aspectos da distribuição espacial, associação com hábitat e herbivoria dependente da densidade de Calophyllum brasiliense Camb. \(Clusiaceae\) em restinga alta na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brasil \(Aspects of spatial pattern, habitat association and herbivory density-dependent of Calophyllum brasiliense Camb. \(Clusiaceae\) in restinga alta forest, Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brazil\)](#). 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**FARIA**, Mariana Brando Balazs da Costa (2008). [Diversidade e regeneração natural de árvores em florestas de restinga na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brasil \(Diversity and natural regeneration of trees in Restinga Forests in Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, Brazil\)](#). 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Instituto de Biociências - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**CASTANHO**, Camila de Toledo (2005). [Fatores determinantes no processo de decomposição em florestas do Estado de São Paulo \(Determinant factors of decomposition process in São Paulo State forests\)](#). 70 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Comparada) - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**CONCEIÇÃO**, Maria das Graças Parada Costa e Silva (2002). [Estrutura populacional e padrão espacial da Juçara \(\*Euterpe edulis\* Mart.\) , como subsídios para estratégias de manejo sustentável na Mata Atlântica do Sul da Bahia \(Population structure and spatial pattern of Juçara \(\*Euterpe edulis\* Mart.\), as subsidies for sustainable management strategies in the Atlantic Forest of Southern Bahia\)](#). 120 f. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Coorientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

## Monografias (Iniciação Científica e trabalhos de conclusão de graduação)

**TRUFFI**, Luisa de Oliveira Costa (2020). [Análise da estrutura Filogenética de dois ambientes da Mata Atlântica: Floresta de Restinga e Floresta de Encosta \(Analysis of the phylogenetic structure of two environments of the Atlantic Forest: Restinga Forest and Hillside Forest\)](#). Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**GUEDES**, Amanda Matias (2019). [Efeito do alagamento sazonal em floresta de restinga sobre a sincronia interespecífica da chuva de sementes \(Effect of seasonal flooding in restinga forest on interspecific synchronicity of seed rain\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**ROSA**, Matheus Guthierris Bitencourt (2019). [Estrutura filogenética de comunidades de plântulas em fisionomias florestais da Restinga com diferentes condições abióticas \(Phylogenetic structure of seedling communities in restinga forest physiognomies with different abiotic conditions\)](#) Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**ADALARDO**, Alexandre de Oliveira (2018). [Florestas de Restinga no Brasil: Composição e Estrutura \(Restinga Forests in Brazil: Composition and Structure\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**FIGUEIREDO**, Juliana de Santana (2018). [Variação intraespecífica em atributos foliares ao longo de um gradiente de estresse em restinga \(Intraspecific variation in leaf attributes along a restinga stress gradient\)](#) Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Abi - Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**SALLES**, Marina Cenamo (2016). [Interação entre plantas em gradientes ambientais Contrastando diferentes modelos \(Interaction between plants in environmental gradients Contrasting different models\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Matemática Aplicada Com Habilitação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**MORETTO**, Felipe Alexandre (2012). [Regeneração natural e diversidade de plântulas em um ecossistema de transição planície costeira - encosta \(Natural regeneration and seedling diversity in a coastal plain transition ecosystem - hillside\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em

Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**SANO**, Bruno (2012). [Mortalidade de mudas em diferentes modelos de restauração ambiental em uma área de planície costeira \(Seedling mortality in different environmental restoration models in a coastal plain area\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**PEREIRA**, Nathália Helena Azevedo (2011). [Distribuição espacial de bromélias tanque terrestres em restinga: causas e consequências \(Spatial distribution of terrestrial tank bromeliads in restinga: causes and consequences\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**ALESSANDRO**, Diogo (2010). [Dinâmica Populacional de Euterpe Edulis em uma região de restinga do litoral de São Paulo \(Population Dynamics of Euterpe Edulis in a restinga region of the coast of São Paulo\)](#). Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**ANTUNES**, Marcio da Rocha (2010). [Elaboração do Projeto - Avaliação da plasticidade ambiental de atributos funcionais de espécies vegetais de restinga \(Evaluation of the environmental plasticity of functional attributes of restinga plant species\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**CESAR**, Diana Cristina (2010). [Germinação e estabelecimento de plântulas de espécies arbóreas de restinga em relação a disponibilidade de luz \(Germination and seedling establishment of restinga tree species in relation to light availability\)](#). Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**CRISTINA**, Angela de Oliveira (2010). [Políticas públicas envolvendo restauração florestal no Estado \(Public policies involving forest restoration in the State\)](#). Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**DIAS**, Julia de Freitas (2010). [Diversidade de espécies de restinga em viveiros e utilização em projetos de restauração de ambientes degradados \(Diversity of restinga species in nurseries and use in restoration projects of degraded environments\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, Fundação de Apoio a Universidade de São Paulo/Petrobras. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**HAGA**, Eloísa Brandão (2010). [Relação entre o tamanho da semente e a velocidade de germinação para espécies simpátricas de Myrtaceae em uma área de restinga no litoral sul de São Paulo \(Relationship between seed size and germination speed for sympatric species of Myrtaceae in a restinga area on the south coast of São Paulo\)](#). Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, Fundação de Apoio a Universidade de São Paulo/Petrobras. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**LODI**, Danielle Christine Ramos (2010). [Estudos ecológicos como subsídio ao manejo da espécie invasora \*Impatiens walleriana\* \(Ecological studies as a subsidy to the management of the invasive species \*Impatiens walleriana\*\)](#). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**LOPES**, Juliana (2010). [Aporte e decomposição de serrapilheira em fragmentos do Planalto Atlântico](#)

**Paulista** ([Litter inand decomposition in fragments of the São Paulo Atlantic Plateau](#)). Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**PEREIRA**, Thiago Mitonori (2010). [Requerimentos quanto à qualidade de luz para germinação das sementes de espécies de Myrtaceae da restinga da Ilha do Cardoso](#) ([Light quality requirements for germination of seeds of Myrtaceae species from the restinga of Ilha do Cardoso](#)). Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, Fundação de Apoio a Universidade de São Paulo/Petrobras. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini

**VENDRAMI**, Juliana Lopes (2009). [Produtividade e decomposição de serrapilheira foliar em fragmentos de Floresta Atlântica do Estado de](#) ([Productivity and decomposition of leaf litter in fragments of Atlantic Forest of the State of](#)). Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**CESAR**, Diana Cristina (2008). [Produção de mudas de espécies arbóreas de restinga da Ilha do Cardoso via germinação de sementes e alporquia](#) ([Seedling production of restinga tree species of Cardoso Island via seed germination and alporquia](#)). Iniciação Científica - Instituto de Biociências - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**VAZ**, Marcel Caritá (2008). [Investigação Planta-Planta: influência de uma palmeira de sub-bosque \(\*Lytocaryum hoehnei\*\) no desempenho das plântulas de uma espécie arbórea \(\*Guapira opposita\*\) na Floresta Atlântica](#) ([Plant-Plant Research: influence of an understory palm tree \(\*Lytocaryum hoehnei\*\) seedlings of a tree species \(\*Guapira opposita\*\) in the Atlantic Forest](#)). Iniciação Científica - Instituto de Biociências - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**ZANELATO**, Daniela (2008). [Chuva de sementes em uma floresta baixa de restinga na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP](#) ([Seed rain in a low restinga forest in Cardoso Island, Cananéia, SP](#)). Iniciação Científica - Instituto de Biociências - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**MELLO**, Thayná, (2005). [Padrão Espacial e afinidade com habitat de uma nova espécie de Violaceae da Amazônia](#) ([Spatial Pattern and affinity with habitat of a new species of Violaceae of the Amazon](#)). Central. 10 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**MOLINA**, Fernando (2005). [A invasão de uma Palmeira Exótica em parque Urbano da USP](#) ([The invasion of an Exotic Palm in urban park of USP](#)). 20 f. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**ORTEGA**, Juliana (2005). [Complexidade estrutural associada à dispersão e diversidade do sistema de restinga, Ilha do Cardoso](#) ([Structural complexity associated with dispersion and diversity of the restinga system, Cardoso Island](#)). 0 f. Iniciação Científica - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira. [

**ORTEGA**, Juliana (2005). [Riqueza e Complexidade Estrutural da Vegetação de Mata de Restinga, Parque Estadual Ilha do Cardoso, SP](#) ([Richness and Structural Complexity of Restinga Forest](#)

[Vegetation, Ilha do Cardoso State Park, SP](#)) 40 f. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**SANDRINI**, Marco (2005). [Flora urbana: Guia Ilustrado de Identificação de Plantas de um Fragmento na Grande São Paulo \(Urban Flora: Illustrated Guide to Plant Identification of a Fragment in Greater São Paulo\)](#). 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**TATIANE**, Joyce Rodrigues da Silva (2005). [Acompanhamento da chuva de sementes de três espécies pioneiras na região sul da Bahia: subsídios para a avaliação do potencial de utilização destas espécies em projetos de reflorestamento \(Monitoring seed rain of three pioneer species in the southern region of Bahia: subsidies for the evaluation of the potential use of these species in reforestation projects\)](#). 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**NOGUEIRA**, Anselmo (2004). [Diagnóstico e Adequação Ambiental do Condomínio Ipê, Golf Club, Ribeirão Preto, SP \(Environmental Diagnosis and Adequacy of Condominium Ipê, Golf Club, Ribeirão Preto, SP\)](#). 0 f. Iniciação Científica - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP, Bolsa Institucional de Iniciação Científica Usp. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**TANAKA**, Gustavo (2004). [Diagnóstico e adequação ambiental da Fazenda Vista Alegre, Município de Barrinhas, SP \(Diagnosis and environmental adequacy of Vista Alegre Farm, Municipality of Barrinhas, SP\)](#). 44 f. Monografia - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

**BASTOS**, Sérgio dos Santos (2002). [Chuva de sementes e estabelecimento de plantas em sub-bosque, clareiras naturais e área perturbada \(fogo\) em floresta tropical \(Seed rain and plant establishment in understory, natural clearings and disturbed area \(fire\) in a tropical forest\)](#). 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**MIRANDA**, Joeline do nascimento (2001). [Chuva de sementes e estabelecimento de plantas em sub-bosque, clareiras naturais e área perturbada \(fogo\) em floresta tropical \(Seed rain and plant establishment in understory, natural clearings and disturbed area \(fire\) in a tropical forest\)](#). 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**PESSOA**, Michaele de Souza (2000). [Chuva de sementes e estabelecimento de plantas em sub-bosque, clareiras naturais e área perturbada \(fogo\) em floresta tropical \(Seed rain and plant establishment in understory, natural clearings and disturbed area \(fire\) in a tropical forest\)](#). 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**RODRIGUES**, Gabriel dos Santos & **MARQUES**, Alessandro Coelho (1999). [Histórico de implantação e o atual estado de cobertura vegetal da Reserva Biológica de Una, Una, BA \(History of implementation and current state of vegetation cover in Una Biological Reserve, Una, BA\)](#). 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**ALVES**, Mariana de Almeida (1999). [Chuva de sementes e estabelecimento de plantas em sub-bosque, clareiras naturais e área perturbada \(fogo\) em floresta tropical \(Seed rain and plant establishment in understory, natural clearings and disturbed area \(fire\) in a tropical forest\)](#). 0 f.

Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini

**DUTRA**, Vivian Siqueira (1999). [Chuva de sementes e estabelecimento de plantas em sub-bosque, clareiras naturais e área perturbada \(fogo\) em floresta tropical \(Seed rain and plant establishment in understorey, natural clearings and disturbed area \(fire\) in a tropical forest\)](#). 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Universidade Estadual de Santa Cruz. Orientador: Adriana Maria Zanforlin Martini.

**GOBITTA**, Marcelo (1996). [Diferenças micro-climáticas e epifitismos de um trecho de floresta Atlântica do Parque Estadual da Serra da Cantareira, SP \(Microclimatic differences and epifitisms of a stretch of Atlantic forest in the Serra da Cantareira State Park, SP\)](#) 24 f. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Instituto de Biociências - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Adalardo de Oliveira.

From:

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

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=trabalhos:start&rev=1625081899>



Last update: **2021/06/30 16:38**