

**PROJETOS DE PESQUISA DESENVOLVIDOS NA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE TUPI
(2007-2016)**

(continua)

| TITULO DO PROJETO | AUTORES | INSTITUICAO | PERÍODO | SITUAÇÃO | TEMAS |
|--|--|--------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Fitossociologia do estrato arbóreo e arbustivo em sub-bosque de talhões de Pinus elliottii e Eucalyptus maculata/citriodora na Estação Experimental de Tupi, Piracicaba – SP | Rosa Maria Galera Gonçalves, Marco Aurélio Leite Fontes Edgar Fernando de Luca | IF/UFLA | 2007-2009 | Concluído | Flora |
| Educação Ambiental para conservação da biodiversidade em Unidades de Conservação do noroeste paulista | Mayla Wilik Valenti, Haydeé Torres de Oliveira | UFSCAR | 2008-2010 | Concluído | Educação ambiental e fauna |
| Avaliação espacial e temporal de processos erosivos através do uso da dendrogeomorfologia no Bioma Brasileiro Mata Atlântica | Renata Cristina Bovi, Miguel Cooper | ESALQ-USP | 2011-2013 | Concluído | Solos |
| Potencial de produção de madeira nativa em modelos de restauração florestal no estado de São Paulo | Carina Camargo Silva, Pedro Henrique Santon Brancalion | ESALQ - USP | 2011-2013 | Concluído | Flora |
| Desenvolvimento de Curso de Formação de Professores em Educação Ambiental na Estação Experimental de Tupi | Maria Luisa Bonazzi Palmieri e Pedro Lemos Marques | IF/EEP | 2013-2014 | Concluído | Educação ambiental e uso público |
| A influência da invasão de bambu sobre a germinação e composição do banco de sementes em um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual | Paula Ponteli Fernandes Costa, Débora Cristina Rother, Ricardo Ribeiro Rodrigues | ESALQ-USP | 2013-2014 | Concluído | Flora |
| Datação dos processos erosivos em voçorocas através da dendrogeomorfologia em Piracicaba – SP | Miguel Cooper e Virgínia Dominguez Castillo | ESALQ-USP | 2014-2016 | Em andamento | Solos |
| Avaliação da influência da matriz no efeito de borda em fragmentos de floresta estacional semidecidual em Piracicaba-SP | Mariane Martins Rodrigues e Ciro Abbud Righi | ESALQ - USP | 2014-2016 | Em andamento | Flora |

(continuação)

**PROJETOS DE PESQUISA DESENVOLVIDOS NA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE TUPI
(2007-2016)**

| TITULO DO PROJETO | AUTORES | INSTITUICAO | PERÍODO | SITUAÇÃO | TEMAS |
|--|--|--------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Indicadores pedológicos e dendrogeomorfológicos na avaliação genético-evolutiva de feições erosivas superficiais e subsuperficiais. | Miguel Cooper e Renata Cristina Bovi | ESALQ-USP | 2014-2017 | Em andamento | Solos |
| Anéis de crescimento de árvores de <i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake como biomonitores ambientais de centros urbanos: estudo de caso da cidade de São Paulo | Matheus Peres Chagas, Mario Tomazello Filho, Francisco José Krug, Gilles Christophe Chaix, Maria Aparecida C. R. Bermudez, Aparecido Candido Siqueira, Alejandro Danilo Venegas González, Jose Luis Marcelo Peña, Mariana Pires Franco, Renata Cristina Bovi, Ivanka, Rosada de Oliveira Nayara Marcon | ESALQ/USP | 2014-2017 | Em andamento | Flora |
| Educação ambiental em Áreas Protegidas do estado de São Paulo e sua contribuição à prática docente | Maria Luísa Bonazzi Palmieri e Vânia Galindo Massabni | IF/ESALQ/USP | 2014-2017 | Em andamento | Educação ambiental e uso público |
| Avaliação de plantios de espécies nativas para subsidiar estratégias de recuperação e uso da reserva legal em propriedades rurais | Natalia Guerin, Flavio Bertin Gandara Mendes, Giselda Durigan, Antonio Carlos Galvão de Melo, Maria José Brito Zakia, Julia Barbosa de Paiva | ESALQ-USP | 2014-2018 | Em andamento | Flora |
| Adaptação e desenvolvimento inicial de copaíba e cedro em função de luminosidade e manejo | Edgar Fernando de Luca e Bruno de Souza Santos | IF/UNESP | 2015-2016 | Concluído | Flora |
| Apoio para a implementação de núcleo de formação ecoprofissional de jovens na Estação Experimental de Tupi | Marcos Sorrentino, Ana Maria de Meira, Maria Luísa Bonazzi Palmieri, Rosa Maria Galera Gonçalves e Livia Duran Previatti de Souza | ESALQ-USP/IF | 2016-2017 | Em andamento | Educação ambiental |

**PROJETOS DE PESQUISA DESENVOLVIDOS NA ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE TUPI
(2007-2016)**

(conclusão)

| TITULO DO PROJETO | AUTORES | INSTITUICAO | PERÍODO | SITUAÇÃO | TEMAS |
|--|---|--------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Espaços naturais públicos: melhoria das condições ambientais para uso público | Teresa Cristina Magro, Maria Luísa Bonazzi Palmieri, Rosa Maria Galera Gonçalves, Edgar Fernando de Luca, Bruna Santos Lopes, Fernando Henrique da Silva, Jessica Lima de Souza, Marcos Okagawa, Reinaldo Doniseti Pinto, Thomas Muller Carioba Behr, Tobias Muller Carioba, Yasmin Cristina Hess | ESALQ-USP/IF | 2016-2017 | Em andamento | Uso público |
| Fenologia e sistema reprodutivo de quatro espécies arbustivas de Floresta Estacional Semidecidual, com potencial para uso em plantios de restauração | Flávio Bertin Gandara Mendes, Camilla Noel da Silva e Elza Martins Ferraz | ESALQ-USP | 2016-2017 | Em andamento | Flora |
| Fungos e manutenção da viabilidade de sementes de espécies florestais | João José Dias Parisi, Claudio José Barbedo, Ana Dionísia da Luz Coelho Novembre, Priscila Fratin Medina e Rosa Maria Galera Gonçalves | IF/ESALQ-USP | 2016-2026 | Em andamento | Flora |