

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS

YURI TAVARES ROCHA

M E M O R I A L

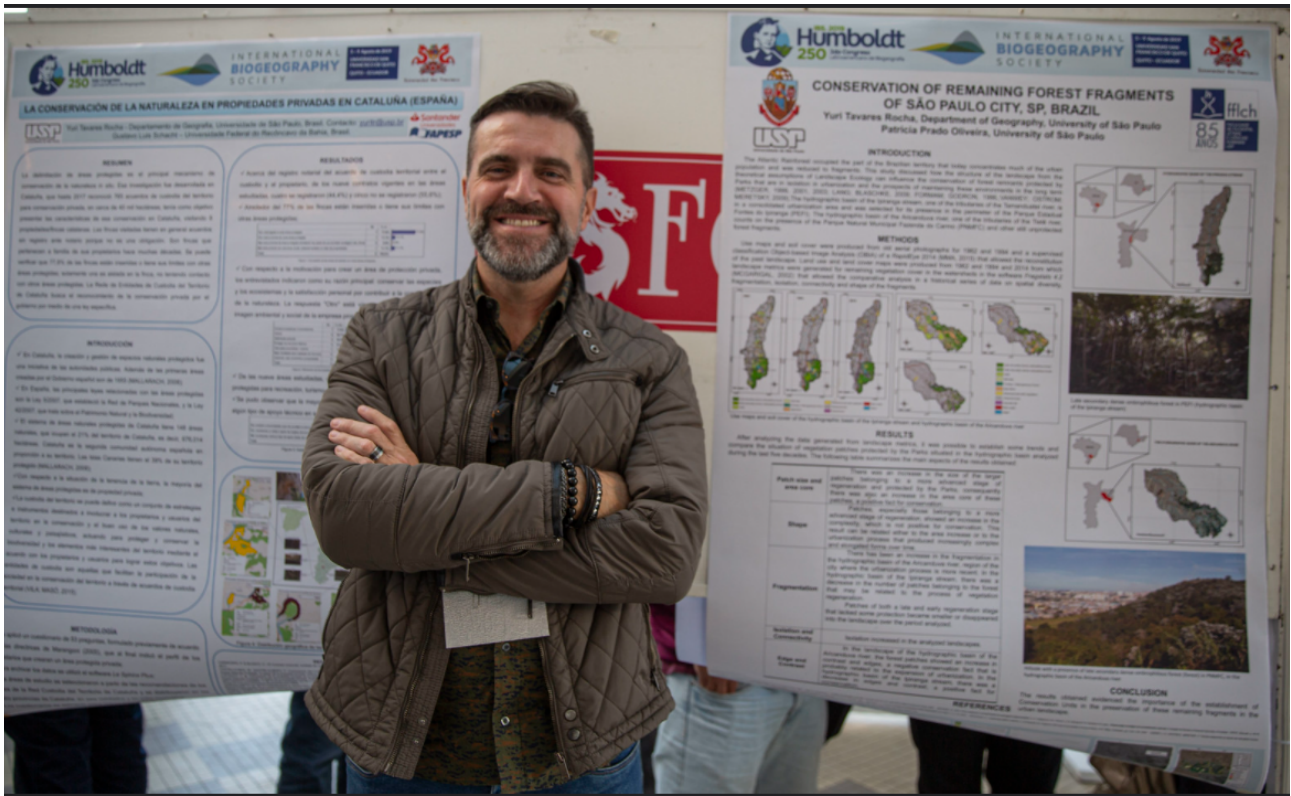
São Paulo
2021

YURI TAVARES ROCHA

M E M O R I A L

Concurso público de títulos e provas visando a obtenção do título de Livre-docência no Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, da Universidade de São Paulo, área de Biogeografia

São Paulo
2021



IBS 2019 Humboldt Meeting, International Biogeography Society, agosto de 2019

Universidad San Francisco de Quito (USFQ), Quito, Ecuador

<http://lattes.cnpq.br/2736126389254406>

<https://bv.fapesp.br/pt/pesquisador/88021/yuri-tavares-rocha>

<https://publons.com/researcher/2671896/yuri-tavares-rocha/>

<https://orcid.org/0000-0002-7504-9170>

“Vida,
equação sem termos, decidida no andar, o trabalho e a verdade,
só com sonhos como bússola ao longo de caminhos sempre incertos.”

Profª Drª Lylian Coltrinari

Memorial de Livre-docência (2003, p. 83)

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	1
2	BREVE HISTÓRIA DE VIDA ANTES DA PROFISSÃO (1965-1990)	3
3	FORMAÇÃO APÓS A GRADUAÇÃO (1995-2004)	7
4	ATIVIDADES COMO PESQUISADOR CIENTÍFICO (1993-2004)	16
5	ATIVIDADES COMO DOCENTE (2004-2021)	18
5.1	GRADUAÇÃO.....	18
5.1.1	Disciplinas ministradas	18
5.1.2	Orientações de monografia de conclusão de curso	25
5.1.3	Orientação de iniciação científica concluída	29
5.2	PÓS-GRADUAÇÃO.....	30
5.2.1	Disciplina ministrada	30
5.2.2	Disciplinas ministradas como docente convidado	32
5.2.3	Orientações de mestrado	34
5.2.4	Orientações de doutorado	38
5.3	PESQUISA.....	41
5.3.1	Projetos de pesquisa e colaborações	41
5.3.1.1	História, distribuição geográfica e conservação dos jequitibás paulistas (<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze e <i>C. legalis</i> (Mart.) Kuntze, Lecythidaceae) no estado de São Paulo.....	41
5.3.1.2	Pesquisas sobre primatas.....	42
5.3.1.3	Dinâmica populacional de remanescente de cerrado, Américo Brasiliense (SP).....	45
5.3.1.4	Paisagens naturais e urbanas: história, caracterização física, conservação e planejamento.....	46
5.3.1.5	Biogeografia.....	48
5.3.2	Estágios pós-doutorais	50
5.3.3	Auxílios para participação em eventos científicos	52
5.4	EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA.....	53
5.4.1	Projetos de extensão universitária	54
5.4.2	Participação em bancas examinadoras ou julgadoras	55
5.4.2.1	Participação em bancas de trabalhos de conclusão de mestrado.....	55
5.4.2.2	Participação em bancas de trabalhos de conclusão de doutorado....	56
5.4.2.3	Participação em bancas de qualificação de doutorado.....	57

5.4.2.4	Participação em bancas de qualificação de mestrado.....	58
5.4.2.5	Participação em bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação.....	59
5.4.2.6	Participação em bancas de comissões julgadoras em concursos públicos.....	60
5.4.3	Cursos de difusão.....	61
5.4.3.1	Cursos de difusão ministrados.....	61
5.4.3.2	Participação em programa de atualização.....	62
5.4.4	Atividades de divulgação científica.....	62
5.4.5	Participação na direção de sociedade científica.....	64
5.4.6	Participação e colaboração na organização de eventos e congressos.....	64
5.4.7	Palestras e conferências.....	65
5.4.8	Membro de corpo editorial.....	66
5.4.9	Revisor de periódicos científicos.....	66
5.4.10	Revisor de solicitações de auxílio financeiro submetidos a agências de fomento.....	68
5.4.11	Assessoria científica e participação em comissão editorial de livros científicos.....	68
5.5	GESTÃO UNIVERSITÁRIA.....	69
5.5.1	Departamento de Geografia/FFLCH/USP.....	69
5.5.2	Departamento de Minas e de Petróleo/EP/USP.....	70
5.5.3	Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/USP.....	71
5.5.4	Pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária/USP.....	74
6	INDICADORES.....	75
ANEXO	CURRICULUM VITAE – LATTES.....	77

1 INTRODUÇÃO

Escrever um memorial acadêmico parece o mesmo que escrever um livro autobiográfico, só que um pouco mais difícil, pois no primeiro absolutamente tudo que é profissional e acadêmico deve ser relatado; no segundo, partes da vida podem ser selecionadas, algumas memórias filtradas e a liberdade poética pode até facilitar a tarefa, que nunca será menos trabalhosa.

É um precioso momento de autocrítica, reflexão e planejamento do futuro. Mesmo sendo um instrumento acadêmico de avaliação, não deixa de ser uma obra de análise pessoal e extremamente válida. Também é uma obra fadada a constantes reedições, enquanto houver o empenho em evoluir e realizar ...

A ênfase deste Memorial é dada ao período no qual exerço atividades nas áreas de docência, pesquisa, extensão e gestão universitária como Professor Doutor 2, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), no Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas desde novembro de 2004. Também tenho uma vinculação subsidiária (Artigo 130-A do Regimento Geral da USP) com o Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo da Escola Politécnica desde julho de 2016, como professor colaborador no curso de Engenharia de Petróleo em Santos (SP).

Este Memorial a finalidade de documentar minha inscrição no concurso público de títulos e provas para a concessão de título de Livre-Docente junto ao Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, da Universidade de São Paulo (Edital FFLCH nº 002/2021, de 22 de maio de 2021).

No Departamento de Geografia, apesar de não ter ocupado o cargo aberto com o prematuro falecimento do Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro, meu amigo e orientador de mestrado e doutorado, ocorrido em junho de 2003, passei a ministrar as mesmas disciplinas que ele ministrava, tanto na graduação quanto na pós-graduação. Isso aumentou minha responsabilidade, uma vez que o Prof. Felisberto era uma referência nacional para as questões ambientais e biogeográficas por sua excelente formação, competência técnica e retidão ética. Penso que tenho

desempenhado minha função sem a pretensão de substituí-lo, pois isso não é possível, porém com a mesma preocupação de ensinar e pesquisar com seriedade e competência apreendidas em meu convívio com ele durante meu mestrado e doutorado sob sua orientação.

Minha experiência como pesquisador científico, adquirida em 11 anos na Seção de Ecologia do Instituto de Botânica, certamente contribuiu para que tivesse maturidade e capacidade de trabalho suficientes para desempenhar minha função de docente, entendida como um novo desafio pessoal e profissional e como oportunidade de contribuir na formação de alunos de uma instituição de ensino superior de referência internacional, como é a Universidade de São Paulo.

No Departamento de Geografia, ministro disciplinas e oriento desde 2004 nas áreas de Ambiente, Paisagem, Biogeografia e Planejamento Ambiental. Neste período, sinto-me enquadrado à vida acadêmica e procuro desempenhar minhas atividades objetivando a melhoria da qualidade das aulas, das orientações e das pesquisas desenvolvidas, sempre pautado no exemplo de vida acadêmica do Prof. Felisberto, grande Mestre e amigo. No Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo, ministro disciplinas na graduação desde 2018.

As atividades docentes na graduação e na pós-graduação estão relatadas neste Memorial, bem como as orientações concluídas e as atividades de pesquisa, com seus resultados publicados, e as atividades de extensão universitária.

Visando ao meu aprimoramento como pesquisador, realizei dois estágios pós-doutorais: no Laboratório de Planejamento e Análise Ambiental (LAPA), da Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR); e, no Departamento de Geografia, da *Universitat Autònoma de Barcelona* (UAB), também detalhados neste Memorial.

Também tenho exercido algumas atividades na gestão universitária no Departamento de Geografia, no Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo, na Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas e na Pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária, também relacionadas aqui.

A Síntese Quantitativa, presente ao final do Memorial, resume as principais atividades desenvolvidas, ofertam noção geral de meu desempenho na função de

docente dedicado à docência na graduação e na pós-graduação, na pesquisa, na extensão e na gestão universitária na Universidade de São Paulo.

2 BREVE HISTÓRIA DE VIDA ANTES DA PROFISSÃO (1965-1990)

Nascido em 16 de novembro de 1965, em São Paulo (SP), cresci no período de consolidação das nefastas mudanças oriundas do golpe militar de 31 de março de 1964, mas passando sem muitas interferências diretas ou vivenciadas frente a suas consequências, negativas para a sociedade brasileira.

Filho de pai policial civil e, posteriormente promotor público, e de mãe professora e, depois secretária de gabinete de secretaria estadual, a noção de servidor público sempre esteve presente em minha família e formação e, graças ao caráter ético de suas personalidades, meus pais foram exemplos positivos dessa dedicação ao bem público, que é de toda a sociedade e não de “ninguém”.

Por nascer na metade da década de 1960, lembro-me da cidade de São Paulo ainda de ruas de paralelepípedos, de iluminação de lâmpadas incandescentes e da existência de terrenos ainda não ocupados. Nasci no bairro do Cambuci, nome de uma árvore da família Myrtaceae (*Campomanesia phaea* (O.Berg.) Landrum), cujo fruto é comestível e muito abundante na região.

Talvez por isso, apesar de quase sempre morar em apartamento, meu contato com a natureza que ainda restava no meio urbano foi grande. A área verde próxima à minha casa (Largo Nossa Senhora da Conceição), existente até hoje, mas descaracterizada paisagisticamente, era lugar de tomar Sol, aprender a andar, a pedalar, a brincar na areia, a jogar bola de gude, futebol ...

A área ainda não ocupada próxima à minha casa (Morro do Piolho), hoje urbanizado e ocupado por grandes edifícios residenciais, era lugar de brincar quando tinha entre cinco e oito anos de idade, de fazer guerra de frutos de mamona, atirados com estilingue – planta que tem características de espécie ruderal e pioneira (*Ricinus communis* L., Euphorbiaceae), de destruir cupinzeiros (colônias de

térmitas, insetos da Ordem Isoptera), de empinar pipa e soltar bombinhas de São João ...

Além disso, em algumas férias ou quando morei em Avaré (SP), entre os três e cinco anos de idade, tinha o contato com o meio rural, em fazendas de parentes, quando nadava em lagos, andava a cavalo, cuidava de galinhas, passeava em pastos e matas ...

Certamente fui uma criança cidadina privilegiada por ter esse acesso à natureza e ao meio rural, não crescendo somente entre as quatro paredes de um apartamento e assistindo à televisão, aprendendo nesse convívio a interagir com os seres vivos e com o meio físico, logicamente com as limitações da infância.

Com a separação de meus pais em 1971, fiquei sem frequentar escola e acabei por não cursar o pré-primário, no qual a criança se preparava para entrar no ensino primário, depois chamado de primeiro grau e hoje ensino fundamental.

Também por causa dessa conjuntura, não pude frequentar escola particular e fui matriculado na primeira série do primário, em 1973, na Escola Estadual de Primeiro Grau Campos Salles¹, localizada no bairro da Liberdade. Fora uma escola exemplar em minha formação, daquelas escolas públicas de alta qualidade. Ali conclui o então 1º grau em 1980, sempre um bom aluno em Matemática, Ciências e Geografia, além de ser o orador da turma na ocasião de nossa formatura.

Como a escola oferecia somente o 1º grau, tive de mudar-me para continuar os estudos, agora de 2º grau, atual ensino médio. Em 1981, fui matriculado no Colégio Santo Agostinho, próximo à estação Vergueiro do Metrô, um mundo completamente novo para mim. Além da mudança do nível de formação e suas implicações, separei-me de amigos, muitos descendentes de orientais moradores do bairro da Liberdade; tinha um novo e maior trajeto para fazer a pé (o colégio fica praticamente junto ao espigão da Avenida Paulista) e é, até hoje, um colégio de

1 Seu edifício foi um dos grupos escolares paulistas construídos na Primeira República, finalizado em 1911. Em 1992, foi vítima de um incêndio criminoso, deixando de ser uma escola pública. Em 2002, foi tombado pelo Conselho de Defesa do Patrimônio Histórico, Arqueológico, Artístico e Turístico (CONDEPHAAT), com o conjunto dos grupos escolares paulistas remanescentes da Primeira República no Estado de São Paulo. O edifício está em processo de restauro há dez anos, para se tornar a sede do Museu Manabu Mabe.

padres agostinianos. Notei de imediato que o nível econômico de meus colegas era maior do que o de minha família.

Além disso, era exigência do Ministério da Educação à época de que todo curso de 2º grau deveria ser profissionalizante. A partir do segundo ano, optei pelo curso de habilitação em Auxiliar de Laboratório de Análises Químicas, não por ser apaixonado pelas aulas de físico-química e de químicas inorgânica, orgânica e analítica, mas porque esse curso oferecia uma formação mais forte e melhor preparação para o vestibular, mesmo ainda não tendo definido que profissão escolheria.

Nesse período, meu interesse pela natureza já era grande. Mesmo sendo aluno do curso técnico da área de exatas, fui por quase dois anos monitor do laboratório de Biologia, para aprender mais sobre essa área. Considero que essa experiência foi marcante para definir minha escolha posterior.

Em 1983, terminei o então curso de 2º grau, sendo que no último ano viajava todos os dias para São Paulo pois morava em Itu (SP) e não quis me transferir de escola. Fui o melhor aluno dos três anos, recebendo um prêmio na formatura por causa disso, além de também ser o orador da turma.

Ainda terminei o 2º grau pensando em fazer Psicologia; prestei o vestibular para ingresso na Universidade de São Paulo (USP), mas não fui aprovado para a segunda fase.

Isso foi bom, pois refleti mais sobre a minha vocação profissional. Em 1984, morando em Itu, trabalhando e fazendo curso preparatório para o vestibular no período noturno, defini que queria fazer Engenharia Agrônoma e queria entrar na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP).

Talvez minha vivência nas fazendas durante a infância tenha despertado o interesse pela profissão que, no meu entender de então, aliava o interesse pela natureza e a vivência no meio rural. Talvez também tenha influenciado a terra que corria no sangue de meus antepassados: meu bisavô paterno, Pio de Souza Dias, fazendeiro mineiro e beneficiador de arroz paulista; e, meu bisavô materno David Pimentel, português imigrante da Ilha de São Miguel, do Arquipélago dos Açores.

Mas, mesmo assim, foi uma surpresa para minha família, de pai promotor público e tios e primos advogados, promotores, procuradores, juízes e desembargadores.

Em 1985, voltei a morar em São Paulo, parei de trabalhar e ingressei em outro curso preparatório para o vestibular, já que não tinha sido aprovado na segunda fase daquele ano; dessa vez no período matutino, para estudar e buscar a concretização de um sonho, estudar na ESALQ/USP.

Extremamente contente, ingressei no curso de graduação em Engenharia Agrônômica na tão almejada escola em 1986. Minhas melhores notas no vestibular foram em Português, Biologia e Geografia, talvez um prenúncio de minha formação e atuação posteriores.

Durante o curso, comecei a delimitar minhas áreas de maior interesse, sendo algumas disciplinas optativas frequentadas da área biológica e ou ambiental: Biologia e produção de sementes florestais; Ecologia de populações; Entomologia aplicada; Hidrologia aplicada ao controle e uso da água; Insetos úteis; Manejo de áreas silvestres; Manejo de bacias hidrográficas e Paisagismo – parques, jardins e floricultura.

Escolhi as áreas de Botânica e Paisagismo como as de maior interesse, realizando estágio de iniciação científica a partir do primeiro semestre de 1989, sob a orientação da Prof^a Dr^a Ana Maria Lima. Junto a esse estágio, com a orientação do Prof. Dr. Ricardo Rodrigues, participei de pesquisa sobre revegetação de mata ciliar, que resultou na publicação de um trabalho completo em evento científico²; e, do primeiro livreto sobre as palmeiras³, da série “Trilhas do Parque da Esalq”⁴.

Um fato pessoal marcante durante o curso foi o falecimento precoce de meu pai em 1988, o que exigiu muita força e apoio de minha mãe, amigos e parentes

2 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 27” deste Memorial. ROZZA, A.; RODRIGUES, R. R.; LIMA, A. M. L. P.; ROCHA, Y. T. Revegetação de um trecho de mata às margens do rio Piracicaba em área urbana do município de Piracicaba, SP. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE ARBORIZAÇÃO URBANA, 1., 1992, Vitória. **Anais** [...]. Vitória: Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 1992. v. 1. p. 253-270.

3 Documento comprobatório “Livreto” deste Memorial. CARMONA, R. C. P.; SILVA, I. C.; ROCHA, Y. T. Trilhas interpretativas do Parque da ESALQ/USP - Palmeiras I. Piracicaba: ESALQ/USP e FUNAMA, 1994.

4 Mais informações sobre o projeto disponíveis em: <http://www.esalq.usp.br/trilhas/apres.htm>.

para que continuasse e terminasse o curso. Isso também propiciou um amadurecimento pessoal mais acelerado, inclusive em questões financeiras.

Formei-me em dezembro de 1990, muito feliz por ter estudado na ESALQ, com grande satisfação com a profissão escolhida e com enorme força de vontade e empenho para atuar nas áreas com maior interesse e afinidade: Botânica, Ambiente, Paisagem ...

3 FORMAÇÃO APÓS A GRADUAÇÃO (1995-2004)

Em 1991, com um colega de graduação, abrimos uma pequena empresa de paisagismo e de consultoria ambiental em Sorocaba (SP), que se chamava “Açaí Agro e Flora”, com um escritório e um pequeno viveiro para produção de mudas de plantas ornamentais, para utilização nos projetos paisagísticos contratados, bem como de mudas de árvores nativas para projetos para recuperação de vegetação. Infelizmente as condições da economia da época (Planos Collor I e II) promoveram o fechamento da empresa no princípio do início do ano seguinte e voltei a morar em São Paulo.

Procurando maior aprofundamento nos conhecimentos sobre Botânica e Planejamento da Paisagem, realizei dois estágios de aperfeiçoamento de forma simultânea entre 1992 e 1993, desenvolvendo uma pesquisa florística e fitossociológica nos estratos arbustivo e arbóreo em um fragmento de cerrado, forma fisionômica florestal do Domínio dos Cerrados, localizado em Américo Brasiliense (SP) e pertencente ao Clube Náutico Araraquara. Décadas depois, tal pesquisa fez parte de meu estágio pós-doutoral na Universidade Federal de São Carlos realizado em 2011, comentado posteriormente.

Nos aspectos florísticos e fitossociológicos, fui orientado pelo Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues, da ESALQ/USP; e, nos aspectos ecológicos e paisagísticos, pelo Pesquisador Científico Dr. Luiz Antônio Ferraz Matthes, do Instituto Agrônomo de Campinas (IAC).

Essa pesquisa sobre a vegetação de cerrado possibilitou conhecer bastante a flora de cerrado e seus aspectos fitossociológicos, conhecimentos guardados até hoje. Passei a ter a satisfação de conhecer e ser capaz de identificar espécies vegetais desse domínio e, mais do que isso, usar esse conhecimento em aulas e transmitir o que aprendi nessa vivência teórica de herbários e bibliotecas e prática de trabalhos de campo para coleta. Essa experiência foi fundamental para direcionar ainda mais meu caminho à pesquisa e à transmissão de conhecimento resultando em algumas produções bibliográficas^{5,6,7,8,9}.

Buscando aprimorar minha formação acadêmica e pessoal, sempre procurando aliar essas necessidades e pensando na importância da carreira de pesquisador científico do Instituto de Botânica, comentada mais a frente, ingressar num programa de pós-graduação e fazer o mestrado.

Já conhecia a relevância do Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro, por ter assistido algumas de suas palestras e por ele ter sido o orientador de doutorado da Prof^a Dr^a Ana Maria Liner Pereira Lima, minha orientadora de estágio de iniciação científica. Raciocinei que deveria procurá-lo para ter sua orientação, por ser um dos importantes docentes e pesquisadores de sua área no Brasil.

Em 1994, ele aceitou minha inscrição no processo seletivo do Programa de Pós-graduação em Geografia Física da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH/USP); fui selecionado entre os seis candidatos para a vaga de

-
- 5 Documento comprobatório “Artigo em periódico 30” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; MATTHES, L. A. F.; RODRIGUES, R. R. Levantamento florístico de maciço de vegetação nativa de brejo integrado a projeto paisagístico. **Revista Brasileira de Horticultura Ornamental**, Campinas, v. 1, n. 2, p. 86-92, 1995. Disponível em: <https://rbho.emnuvens.com.br/rbho/article/view/96>. Acesso em: 15 jul. 2021.
 - 6 ROCHA, Y. T. Análise das fitossociologias arbustiva e arbórea de remanescente de cerrado, Américo Brasiliense (SP). *In*: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA, 63., 2011, Goiânia. **Resumos** [...]. Goiânia: Universidade Federal de Goiânia /SBPC, 2011. p. 1-2.
 - 7 ROCHA, Y. T.; RODRIGUES, R. R.; MATTHES, L. A. F. Fitossociologia arbustiva de cerrado, Américo Brasiliense (SP). *In*: CONGRESSO DA SOCIEDADE BOTÂNICA DE SÃO PAULO, 11 1996, São Carlos. **Resumos** [...]. São Carlos: Sociedade Botânica de São Paulo, 1996. p. 98.
 - 8 ROCHA, Y. T.; RODRIGUES, R. R.; MATTHES, L. A. F. Florística arbustivo-arbórea de cerrado no município de Américo Brasiliense (SP). *In*: 45 CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 1994, São Leopoldo. **Resumos** [...]. São Leopoldo: SBB, 1994.
 - 9 ROCHA, Y. T.; RODRIGUES, R. R.; MATTHES, L. A. F. Fitossociologia arbórea de cerrado. *In*: 10 CONGRESSO DA SOCIEDADE BOTÂNICA DE SÃO PAULO, 1994, Santos. **Resumos** [...]. Santos: Sociedade Botânica de São Paulo, 1994, p. 54.

mestrado que havia. Esse fato propiciou o início de uma nova fase de minha vida, tanto acadêmica quanto pessoal, que não tive a exata dimensão de suas consequências positivas à época.

Assim, ingressei em 1995 no curso de pós-graduação em nível de mestrado no Programa de Pós-graduação em Geografia Física, concluído em abril de 1999, que me ofereceu grande oportunidade de aprendizado, realizado no Departamento de Geografia (FFLCH/USP), no qual lecionaram professores como Aziz Ab'Saber, Milton Santos e Carlos Augusto de Figueiredo Monteiro; foi uma escolha acertada e gratificante.

Meu orientador, Prof. Felisberto, era reconhecido à época como um dos maiores especialistas na área de Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental no Brasil, tendo realizado doutorado e pós-doutorado na Alemanha. O convívio com ele propiciou um crescimento profissional e pessoal muito grande devido a oportunidade de compartilhar sua retidão ética e sua competência técnica perante o desenvolvimento da pesquisa científica e da dedicação à docência e à orientação. A abordagem da paisagem feita pela Geografia, totalmente nova para mim, e a capacitação e a competência do orientador foram as razões da escolha desse curso.

O tema definitivo da dissertação foi o Jardim Botânico de São Paulo, com o objetivo de executar um trabalho de pesquisa inédito, tratando o local como um complexo de unidades de paisagem, e não como um simples agrupamento de plantas que aguardam apenas pela identificação; procurou-se focar sua importância como uma unidade de conservação e sua atuação nesse contexto.

Foram os objetivos principais da dissertação: resgatar o histórico do tratamento paisagístico dado ao Jardim Botânico de São Paulo (concepção, realização e evolução), tanto dos antigos quanto do atual; avaliar os processos de intervenção ocorridos; definir e avaliar as unidades de paisagem do atual Jardim Botânico de São Paulo de acordo com valores cênicos, históricos e funcionais; estabelecer propostas para redirecionamento de aspectos que estejam inadequados dentro do tratamento paisagístico, de maneira a torná-lo compatível com o

historicamente resgatado; fornecer informações que possam subsidiar o desenvolvimento de atividades educacionais, tanto formais quanto informais.

A dissertação de mestrado Dos antigos ao atual Jardim Botânico de São Paulo¹⁰ pretendeu dar continuidade ao trabalho iniciado pelo botânico Frederico Carlos Hoehne, fundador do Jardim, em sua obra sobre o Jardim Botânico de São Paulo em 1941, não sendo mais atualizada nem outra obra produzida. A produção dessa dissertação mostrou uma adequada sintonia entre minha área de especialização, o conhecimento obtido no curso de mestrado e a necessidade de uma pesquisa sobre o Jardim, que atendeu uma demanda importante da instituição à qual pertence (Instituto de Botânica), dos visitantes do Jardim, da comunidade científica da área e da sociedade em geral.

Para um melhor desenvolvimento da pesquisa de mestrado, tive financiamento da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), cujo outorgado era o Prof. Felisberto Cavaleiro, mas o projeto O Jardim Botânico de São Paulo, SP (Processo Fapesp n. 1997/7396-2)¹¹ foi administrado e desenvolvido por mim.

10 Documento comprobatório “Dissertação de Mestrado_Yuri Tavares Rocha_1999” deste Memorial. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-15062021-091934/pt-br.php>. Acesso em: 15 jul. 2021.

11 O Jardim Botânico de São Paulo, SP. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/13894/o-jardim-botanico-de-sao-paulo-sp/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

Artigos científicos e outras produções bibliográficas foram elaborados a partir dos resultados dessa dissertação^{12,13,14,15,16,17,18,19,20}. Entre eles, destaca-se o artigo “Aspectos históricos do Jardim Botânico de São Paulo” que, desde sua publicação em 2001 até 2021, já teve 16.774 acessos, ocupando o 19º lugar dos artigos mais acessados do *Brazilian Journal of Botany* na plataforma Scielo²¹. Tal artigo é a minha terceira produção bibliográfica mais citada (36 citações), de acordo com meu *Google Scholar*²².

-
- 12 Documento comprobatório “Artigo em periódico 27” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; CAVALHEIRO, F. Aspectos históricos do Jardim Botânico de São Paulo. **Brazilian Journal of Botany**, São Paulo, v. 24, n. 4(supl.), p. 577-586, 2001. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0100-84042001000500013>.
 - 13 Documento comprobatório “Artigo em periódico 28” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; CAVALHEIRO, F. Landscape units the Botanic Garden of São Paulo. **GEOSP: espaço e tempo**, São Paulo, n. 7, p. 91, 2000. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/geosp/article/view/123406>. Acesso em: 15 jul. 2021.
 - 14 Documento comprobatório “Artigo em periódico 29” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; CAVALHEIRO, F. O primeiro Jardim Botânico de São Paulo (1798-1838). **Boletim dos Jardins Botânicos do Brasil**, São Paulo, v. 4, p. 20-24, 1997.
 - 15 Documento comprobatório “Capítulo de livro 3” deste Memorial. ROCHA, Y. T. O Jardim Botânico de São Paulo na paisagem paulistana: entre ciência e entretenimento. In: CAMARGO, A. M. (Org.). **São Paulo de outros tempos** - Série História n. 5. São Paulo: Associação de Arquivistas de São Paulo (ARQ-SP), 2017, v. 5, p. 191-208.
 - 16 Documento comprobatório “Capítulo de livro 19” deste Memorial. ROCHA, Y. T.. O Jardim Botânico de São Paulo e a paisagem urbana. In: PEREIRA, T. S. *et al.* (Org.). **Recuperando o verde para as cidades: a experiência dos jardins botânicos brasileiros**. Rio de Janeiro: Rede Brasileira de Jardins Botânicos/Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro/BGCI, 2007, v. 1, p. 169-182.
 - 17 Documento comprobatório “Capítulo de livro 21” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo (SP). In: SANTOS, J. E. (Org.). **Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção**. São Carlos: Rima, 2004, v. 2, p. 541-571.
 - 18 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 26” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; CAVALHEIRO, F. O primeiro Jardim Botânico de São Paulo (1799-1838). In: CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO PORTUGAL - BRASIL: MEMÓRIAS E IMAGINÁRIOS, 1., 2000, Lisboa. **Actas** [...]. Lisboa: Ministério da Educação de Portugal, 1999. v. 2. p. 349-363.
 - 19 ROCHA, Y. T. Breve histórico e situação atual do Jardim Botânico de São Paulo. In: REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO DE BOTÂNICA, 7., 2000, São Paulo. **Resumos** [...]. São Paulo: Instituto de Botânica, 2000. v. 1. p. 35-41.
 - 20 ROCHA, Y. T. Unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo. In: REUNIÃO DA REDE BRASILEIRA DE JARDINS BOTÂNICOS, 9., 2000, Brasília. **Anais** [...]. Brasília: Rede Brasileira de Jardins Botânicos/Jardim Botânico do Distrito Federal, 2000. v. 1. p. 81-86.
 - 21 *Scielo Analytics. Brazilian Journal of Botany*. Disponível em: https://analytics.scielo.org/w/accesses/list/articles?range_start=0&range_end=2021-07-16. Acesso em: 15 jul. 2021.
 - 22 Dados do *Google Scholar* sobre o artigo Aspectos históricos do Jardim Botânico de São Paulo. Disponível em: https://scholar.google.com.br/citations?view_op=view_citation&hl=pt-BR&user=kj2gqdMAAAAJ&citation_for_view=kj2gqdMAAAAJ:d1gkVwhDplOC. Acesso em: 15 jul. 2021.

No período do mestrado, ainda se destaca o artigo “Proposição de terminologia para o verde urbano”²³, publicado em 1999 e em coautoria com o Prof. Felisberto e outros colegas, que apresentou proposta para o entendimento das áreas verdes urbanas, muito aceita e referenciada até hoje. Em meu *Google Scholar*, é minha produção bibliográfica mais citada (136 citações)²⁴.

O caminho de formação e capacitação acadêmicas deve ser entendido como uma espiral em constante ascensão. Assim, fui convidado pelo meu orientador do mestrado a fazer o doutorado, o que aceitei com alegria, inscrevendo-me para o processo seletivo; fui aprovado e iniciei o curso em agosto de 1999.

Além da preocupação em realizar logo o doutorado e de aceitar o convite de meu orientador para continuar sob sua orientação, desejava também dar continuidade ao rico convívio com o Prof. Felisberto, à época um dos grandes especialistas brasileiros nas áreas de Biogeografia, Ecologia da Paisagem e Urbana e Planejamento Ambiental. Tal convívio propiciou um crescimento profissional e pessoal muito grande por causa de sua retidão ética e competência técnica e possibilitou a existência de uma grande amizade e uma “paternidade” acadêmica. A abordagem geográfica da paisagem, e a sabedoria e a competência de meu orientador justificaram continuar no mesmo programa de pós-graduação.

Por causa do prematuro falecimento do Prof. Felisberto, passei a ser orientado pelo Prof. Dr. José Bueno Conti, um docente exemplar e grande pesquisador da área de Climatologia do Departamento de Geografia (FFLCH/USP). Agradeço imensamente sua disposição e orientação na fase final da tese.

Duas produções bibliográficas se originaram da participação em duas disciplinas no doutorado: Parques urbano de São Paulo e suas potencialidades para

23 Documento comprobatório “Texto em jornal de notícias-revistas 7” deste Memorial. CAVALHEIRO, F.; NUCCI, J. C.; GUZZO, P.; ROCHA, Y. T. Proposição de terminologia para o verde urbano. Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, São Paulo, v. 7, p. 7, 30 set. 1999.

24 Dados do *Google Scholar* sobre o artigo “Proposição de terminologia para o verde urbano”. Disponível em: https://scholar.google.com.br/citations?view_op=view_citation&hl=pt-BR&user=kj2gqdMAAAAJ&citation_for_view=kj2gqdMAAAAJ:u5HHmVD_uO8C. Acesso em: 15 jul. 2021.

o turismo²⁵ e Uso de fotografias aéreas na determinação de unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo²⁶.

No doutorado, também realizei dois estágios em docência, sendo um na disciplina Trabalho de Graduação Individual e outro na disciplina Biogeografia, ambos em 2001, como parte do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE).

Na tese de doutorado Ibirapitanga: história, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) do descobrimento à atualidade²⁷ procurei fazer a ligação da abordagem histórica com a biogeográfica, já que as informações históricas são fundamentais para a avaliação da distribuição geográfica pretérita, a mensuração da diminuição das populações de pau-brasil durante séculos de exploração e as medidas de conservação da espécie e de sua variabilidade genética intraespecífica dos remanescentes populacionais atuais. Em meu *Google Scholar*, a tese é minha segunda produção bibliográfica mais citada (40 citações)²⁸.

A pesquisa de minha tese fez parte do Projeto Temático *Caesalpinia echinata* (pau-brasil) da semente à madeira, um modelo para estudos de plantas arbóreas tropicais brasileiras, conhecido como Projeto Pau-brasil, financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) entre 2001 e 2005 e coordenado pela Pesquisadora Científica Dra. Rita de Cássia Leone Figueiredo Ribeiro (Instituto de Botânica)²⁹.

25 Documento comprobatório “Artigo em periódico 26” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Urban parks: an outline of São Paulo and its potentialities for tourism. GEOUSP: espaço e tempo, São Paulo, p. 79-89, 2001. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/geousp/article/view/123515>. Acesso em: 15 jul. 2021.

26 ROCHA, Y. T. Uso de fotografias aéreas na determinação de unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo. In: *Workshop* sobre Qualidade Ambiental Urbana, 2001, Rio Claro - SP. Anais, 2001.

27 Documento comprobatório “Tese de Doutorado_Yuri Tavares Rocha_2004” deste Memorial. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-30062021-110505/pt-br.php>. Acesso em: 15 jul. 2021.

28 Dados do *Google Scholar* sobre a tese de doutorado Ibirapitanga: história, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) do descobrimento à atualidade. Disponível em: https://scholar.google.com.br/citations?view_op=view_citation&hl=pt-BR&user=kj2gqdmAAAAJ&citation_for_view=kj2gqdmAAAAJ:u-x6o8ySG0sC. Acesso em: 15 jul 2021.

29 *Caesalpinia echinata* (pau-brasil) da semente à madeira, um modelo para estudos de plantas arbóreas tropicais brasileiras. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/1221/caesalpinia-echinata-pau-brasil-da-semente-a-madeira-um-modelo-para-estudos-de-plantas-arboreas-trop/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

Houve boa divulgação de alguns resultados de minha tese em diversos veículos de divulgação científica, destacando-se: Ciência Hoje das Crianças (Quase meio milhão de árvores³⁰), Agência Fapesp (Revelações históricas³¹) e Revista Pesquisa Fapesp (A história afinada do pau-brasil³² e 500 mil árvores abatidas³³).

Também houve a publicação do artigo de divulgação científica Pau-brasil: conhecer para conservar na Revista Ciência Hoje³⁴, sobre importantes resultados do Projeto Pau-brasil.

Vários artigos científicos e outras produções bibliográficas foram elaborados a partir dos resultados da tese e desdobramentos posteriores de outras pesquisas:

a) Quatro artigos completos publicados em periódicos: Distribuição geográfica e época de florescimento do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam. - Leguminosae)³⁵, *Stadt und Grün in Brasilien: Eine Parallel-Geschichte von Brazilholzverwertung und Landesentwicklung*³⁶, Pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) na arborização urbana de São Paulo (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Recife (PE)³⁷ e *The representation of Caesalpinia echinata (Brazilwood) in Sixteenth-and-Seventeenth-Century Maps*³⁸ Este último artigo, desde sua publicação

30 Quase meio milhão de árvores. Disponível em: <http://chc.org.br/quase-meio-milhao-de-arvores/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

31 Revelações históricas. Disponível em: <https://agencia.fapesp.br/revelacoes-historicas/3665/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

32 A história afinada do pau-brasil. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/a-historia-afinada-do-pau-brasil/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

33 500 mil árvores abatidas. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/500-mil-arvores-abatidas/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

34 Documento comprobatório “Texto em jornal de notícias-revistas 4” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; GIUDICE NETO, J.; ALVES, E. S.; BARBEDO, C. J.; DOMINGOS, M.; RIBEIRO, R. C. L. F. Pau-brasil: conhecer para conservar. *Ciência Hoje: revista de divulgação científica da SBPC*, Rio de Janeiro (RJ), v. 226, p. 22-29, 01 maio 2006.

35 Documento comprobatório “Artigo em periódico 15” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Distribuição geográfica e época de florescimento do Pau-Brasil (*Caesalpinia echinata* Lam. - Leguminosae). *Revista do Departamento de Geografia (USP)*, p. 23-36, 2010. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/rdg/article/view/47239>. Acesso em: 15 jul. 2021.

36 Documento comprobatório “Artigo em periódico 20” deste Memorial. ROCHA, Y. T. *Stadt und Grün in Brasilien: Eine Parallel-Geschichte von Brazilholzverwertung und Landesentwicklung*. *Stadt und Grün*, v. 10, p. 41-46, 2009.

37 Documento comprobatório “Artigo em periódico 21” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; BARBEDO, A. S. C. Pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) na arborização urbana de São Paulo (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Recife (PE). *Revista Brasileira de Arborização Urbana*, v. 3, p. 58, 2008. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/revsbau/article/view/66344>. Acesso em: 15 jul. 2021.

38 Documento comprobatório “Artigo em periódico 23” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; PRESOTTO, A.; CAVALHEIRO, F. *The representation of Caesalpinia echinata (Brazilwood) in Sixteenth-and-Seventeenth-Century maps*. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v. 79, p. 751-765, 2007.

em 2007 até julho de 2021, já teve 2.297 acessos³⁹ e foi tema de um artigo de divulgação científica na Revista Pesquisa Fapesp (A madeira dos mapas⁴⁰).

b) Quatro capítulos no livro: Pau-brasil e a transformação da paisagem da Floresta Atlântica⁴¹, História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam.): contribuição para o seu estudo⁴², Brasil, europeus e pau-brasil⁴³ e Estratégias de conservação *in situ* e *ex situ* do pau-brasil⁴⁴. Estes dois últimos capítulos foram publicados no livro Pau-brasil, da semente à madeira: conhecer para conservar, que apresentou os principais resultados do Projeto Pau-brasil/Fapesp e seu lançamento foi tema de um artigo de divulgação científica (Livro símbolo do país⁴⁵).

Com a experiência adquirida tanto no mestrado quanto no doutorado, publiquei o artigo Fontes históricas e pesquisas geográficas: relatos de viajantes, iconografia e cartografia⁴⁶, que poderia contribuir com pesquisadores na realização de estudos geográficos com a utilização de fontes históricas.

Disponível em: <https://www.scielo.br/j/aabc/a/D3nRFD6H5Y7wRzzg3xf5sFp/?lang=en#>. Acesso em: 15 jul. 2021.

- 39 *Scielo Analytics*, Anais da Academia Brasileira de Ciências. Disponível em: <https://analytics.scielo.org/w/accesses/list/articles?range_start=0&range_end=2021-07-16>. Acesso em: 15 jul. 2021.
- 40 A madeira dos mapas. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/a-madeira-dos-mapas/>. Acesso em: 15 jul. 2021.
- 41 Documento comprobatório “Capítulo de livro 15” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Pau-brasil e a transformação da paisagem da Floresta Atlântica. In: Douglas Gomes dos Santos; João Carlos Nucci. (Org.). Paisagens geográficas: um tributo a Felisberto Cavalheiro. Campo Mourão: FECILCAM, 2009, v. 1, p. 180-196.
- 42 Documento comprobatório “Capítulo de livro 22” deste Memorial. ROCHA, Y. T. História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam.): contribuição para o seu estudo. In: Dias, Alexandra S.. (Org.). Etnobotânica: Perspectivas, história e utilizações. Évora: Publicações Universidade de Évora, 2003, v. 1, p. 61-71.
- 43 Documento comprobatório “Capítulo de livro 17” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Brasil, europeus e pau-brasil. In: FIGUEIREDO-RIBEIRO, R.C.L.; BARBEDO, C.J.; ALVES, E.S.; DOMINGOS, M.; BRAGA, M. R. (Org.). Pau-brasil, da Semente à Madeira: Conhecer para Conservar. 1ed.São Paulo: IMESP, 2008, v. 1, p. 9-32.
- 44 Documento comprobatório “Capítulo de livro 18” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; SIMABUKURO, E. A. Estratégias de conservação *in situ* e *ex situ* do pau-brasil. In: FIGUEIREDO-RIBEIRO, R. C. L.; BARBEDO, C. J.; ALVES, E. S.; DOMINGOS, M.; BRAGA, M. R. (Org.). Pau-brasil, da Semente à Madeira: Conhecer para Conservar. São Paulo: IMESP, 2008, v. 1, p. 101-114.
- 45 Livro símbolo do país. Disponível em: <https://agencia.fapesp.br/livro-simbolo-do-pais/9846/>. Acesso em: 15 jul. 2021.
- 46 Documento comprobatório “Artigo em periódico 24” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Fontes históricas e pesquisas geográficas: relatos de viajantes, iconografia e cartografia. Geousp (USP), São Paulo, v. 9 n. 2 (artigo v. 17), p. 135-151, 2005.

4 ATIVIDADES COMO PESQUISADOR CIENTÍFICO (1993-2004)

Em julho de 1993, assumi o cargo de pesquisador científico na Seção de Planejamento Paisagístico do Instituto de Botânica, mais tarde sendo transferido para a Seção de Ecologia, na qual permaneci até outubro de 2004.

Além de exercer a função de pesquisador, exerci outras funções no Instituto de Botânica. Ocupei, de março de 1997 a fevereiro de 1998, a Encarregatura de Setor Técnico da Reserva Biológica de Paranapiacaba, unidade de conservação localizada em Santo André (SP) e pertencente ao Instituto de Botânica, como Encarregado Substituto. Também fui Chefe de Seção Técnica Substituto da Seção de Ecologia entre abril de 1997 e novembro de 1999. E, entre janeiro de 2000 a abril de 2001, fui Assistente Técnico de Direção.

Essas oportunidades em função de comando, mesmo que em substituição, foram importantes para meu amadurecimento como pesquisador frente à estrutura organizacional da Instituição e na delegação e acompanhamento de tarefas de funcionários administrativos.

Como Assistente Técnico de Direção junto à Diretoria Geral do Instituto de Botânica, fui incumbido de tratar de todos os assuntos relacionados ao Jardim Botânico de São Paulo, decorrência de meu conhecimento acumulado pela pesquisa de mestrado. Foi uma experiência muito importante para conhecer a fundo a administração de um instituto de pesquisa e de um jardim botânico, além de ótima oportunidade para saber como tratar de questões financeiras, funcionais e institucionais.

Como Assistente Técnico de Direção para assuntos do Jardim Botânico de São Paulo e por ter realizado pesquisa sobre o tema, acompanhei equipes de reportagem e dei entrevistas a revistas e redes de televisão. As principais foram: outubro de 1999 – Rede Vida, programa Água & Vida; novembro de 1999 – TV Mackenzie; veiculada pelo Canal Universitário em janeiro de 2000; 11 de janeiro de 2000 – TV Assembleia, dentro de uma série sobre parques estaduais; outubro de 2000 – Revista Nestlé; novembro de 2000 – Revista Viagem & Turismo; 28 de

dezembro de 2000 – Rede Globo, programa Vídeo Show, matéria veiculada em janeiro de 2001; janeiro de 2001 – Assessoria de Comunicação da Secretaria de Meio Ambiente, Revista Olho D' Água (Ano 1, n. 1), publicada em maio de 2001.

Particpei de dois projetos de pesquisa com financiamento da Fapesp, nos quais estavam sendo desenvolvidas minhas pesquisas de mestrado (Processo Fapesp n. 1997/7396-2, no valor de R\$ 9.015,00) e de doutorado (Processo Fapesp n. 2000/06422-4, com o valor do módulo I do projeto temático Projeto Pau-brasil de R\$ 28.322,00), conforme já foi comentado anteriormente e cujos resultados e produções bibliográficas decorrentes também já foram relatadas. Tanto o Projeto Pau-brasil quanto meu trabalho de campo realizado no estado de São Paulo tiveram grande repercussão na mídia, com inúmeras reportagens em diferentes veículos, destacando-se duas matérias produzidas e divulgadas no programa Repórter Eco, da TV Cultura. Em 2003, o Projeto Pau-brasil foi um dos três finalistas do Prêmio Super Ecologia da Revista Super Interessante.

Também tive duas estagiárias e um estagiário de iniciação científica. Para as estagiárias, desempenhei também coorientação pois realizaram a iniciação para elaborar suas monografias de conclusão de curso em Arquitetura e Urbanismo:

a) Daniela Ferrari, cuja monografia foi Plano Burle Marx: uma retomada para o Jardim Botânico de São Paulo, defendida em 2000 na Universidade de Guarulhos (UnG);

b) Maria Cláudia Marques, cuja monografia foi Anteprojeto de um jardim botânico em São José dos Campos (SP), defendida em 2001 na Universidade do Vale do Paraíba (UNIVEP).

Nesse período como pesquisador, também atuei como professor colaborador na disciplina Botânica Umbandista da Faculdade de Teologia com ênfase nas Religiões Afro-brasileiras (FTU), fundada em 2003 e também dirigida pelo sacerdote e médico Francisco Rivas Neto, que tinha “o propósito de aproximar os saberes acadêmico e religioso e instituindo metodologia própria e inovadora da Teologia Afro-Brasileira”⁴⁷. Essa instituição de ensino superior foi credenciada e reconhecida pelo

47 Faculdade de Teologia com Ênfase em Religiões Afro-Brasileiras (FTU). Disponível em: <https://www.oicd.com.br/ftu>. Acesso em: 15 jul. 2021.

Ministério da Educação⁴⁸, mas suas atividades foram encerradas em dezembro de 2016. Essa experiência foi importantíssima pois possibilitou me aproximar da etnobotânica dentro das religiões afro-brasileiras, desenvolvendo pesquisas dentro da perspectiva da biogeografia cultural, cuja produção é comentada posteriormente neste Memorial e compõe uma parte da tese de livre-docência.

5 ATIVIDADES COMO DOCENTE (2004-2021)

Ingressei na carreira de docente em regime de dedicação integral à docência e pesquisa (RDIDP) no Departamento de Geografia, da FFLCH/USP, em 1º de novembro de 2004, tendo ascendido a Professor Doutor 2 no processo de progressão horizontal em 2011.

Minha contratação foi para ministrar as disciplinas FLG 0356 – Biogeografia e FLG 0437 - Teoria Geográfica da Paisagem aos discentes do bacharelado em Geografia, além das disciplinas que são de orientação para elaboração das monografias de conclusão de curso (FLG0496 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia I e FLG0499 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia II).

5.1 GRADUAÇÃO

5.1.1 Disciplinas ministradas

Como ingressei no final de 2004, a atribuição das disciplinas já tinha ocorrido e fui encarregado de ministrar, além da disciplina de Biogeografia, a disciplina optativa FLG 0172 - Técnicas de Campo e Laboratório em Geografia⁴⁹. Tive 68 alunos nas duas turmas (períodos diurno e noturno), com média final dos alunos de 7,0 e mais de 80% de aprovação. Houve a colaboração de colegas docentes

48 O curso de Teologia com ênfase nas religiões Afro-Brasileira. Disponível em: <http://pnc.cultura.gov.br/2013/04/23/o-curso-de-teologia-com-enfase-nas-religoes-afro-brasileira/>. Acesso em: 15 jul. 2021.

49 FLG 0172 - Técnicas de Campo e Laboratório em Geografia. Acesso em: 19 jul. 2021. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sgldis=FLG0172&verdis=1>.

convidados em algumas aulas, fundamental para o aprofundamento dos conhecimentos de técnicas de suas especialidades: Jorge Raffo, Ana Marangoni, Déborah de Oliveira, Lylian Coltrinari, Cleide Rodrigues, Elisa Siqueira, Élvio Martins, Tarik Rezende e Mário De Biasi. Também tivemos o auxílio de monitores: Adenilson Francisco Bezerra e Sandro Francisco Detoni, ambos meus orientandos de mestrado à época, do Programa de Pós-graduação em Geografia Física/FFLCH/USP.

FLG 0356 – Biogeografia⁵⁰ é a disciplina obrigatória que tenho ministrado desde 2005, com turmas em ambos períodos até 2017, passando a ser o docente responsável pela turma do período noturno a partir de 2018, por decisão da Comissão de Ensino/Bacharelado do Departamento de Geografia. Até o momento, já tive 975 alunos nessa disciplina (Tabela 1), com média de 60 alunos por ano, e uma média de nota final de 7,3.

Tabela 1 – Número de alunos na disciplina FLG 0356 – Biogeografia, ministrada de 2005 a 2021 por Yuri Tavares Rocha, somadas as turmas dos períodos diurno e noturno até 2017, sendo somente a turma do noturno a partir de 2018

Ano	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Alunos	152	52	45	10	38	48	37	64	56	43	42	17	41	66	83	87	94

Fonte: Sistema Júpiter/USP.

Uma das práticas adotadas para um melhor aprendizado na disciplina Biogeografia é a realização de trabalho de campo, no qual são reforçados alguns conteúdos já ministrados e apresentados novos conteúdos teóricos e práticos biogeográficos. Preferencialmente essas aulas de campo são realizadas em unidades de conservação, como as feitas nos locais a seguir: Parque Estadual Ilha Anchieta (Ubatuba - SP), Estação Ecológica de Itirapina (Itirapina - SP) Parque Estadual Campos do Jordão (Campos do Jordão – SP), Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (São Paulo – SP), Parque Estadual da Cantareira (São Paulo – SP),

⁵⁰ FLG 0356 - Biogeografia. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sgldis=FLG0356&verdis=5>. Acesso em: 19 jul. 2021.

Parque Estadual Carlos Botelho (São Miguel Arcanjo – SP). Acabei produzindo o artigo Técnicas em estudos biogeográficos⁵¹ para sistematizar as principais técnicas utilizadas nos estudos biogeográficos.

Outra prática adotada nessa disciplina é a realização de um trabalho sobre Biogeografia Urbana, no qual os alunos pesquisam flora e fauna encontradas na vizinhança de suas moradias; essa atividade iniciada em 2010 acabou se tornando um projeto de pesquisa desenvolvido desde então junto aos alunos, relatado posteriormente, junto à produção bibliográfica decorrente dele. Também nessa disciplina sempre houve a importante colaboração de monitores voluntários e ou bolsistas de graduação do Programa de Estímulo ao Ensino de Graduação (PPEG/USP) e ou bolsistas de pós-graduação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE/USP).

Desde de 2014, essa disciplina tem um blog como mais um meio de comunicação com os alunos e também com o público em geral, por isso é mantido numa plataforma aberta⁵².

Infelizmente, em função da nefasta pandemia da Covid-19, as aulas têm sido ministradas de forma remota (utilização de plataformas como *Meet Google* e *Moodle/e-disciplinas*) desde setembro de 2020 para a disciplina Biogeografia, bem como os trabalhos de campo foram suspensos; contudo estes poderão ser oferecidos de maneira complementar quando as restrições sanitárias forem suspensas.

Outra disciplina que ministro desde 2006 no bacharelado de Geografia é a optativa FLG 0437 - Teoria Geográfica da Paisagem⁵³, a qual fui contratado para ministrar e também está dentro de minha área de formação e atuação.

51 Documento comprobatório “Artigo em periódico 12” deste Memorial. ROCHA, Y. T. Técnicas em estudos biogeográficos. RA'E GA: o Espaço Geográfico em Análise, v. 23, p. 398-427, 2011. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/24846>. Acesso em: 19 jul. 2021.

52 Blog da disciplina de Biogeografia, ministrada pelo professor Yuri Tavares Rocha no Departamento de Geografia da USP. Disponível em: <https://biogeografiausp.wordpress.com/>. Acesso em: 19 jul. 2021.

53 FLG 0437 - Teoria Geográfica da Paisagem. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sgldis=FLG0437&verdis=3>. Acesso em: 19 jul. 2021.

Mesmo sendo uma disciplina optativa, sempre tive um bom número de alunos (Tabela 2); até o momento já tive 818 alunos nessa disciplina, com média de 59 alunos por ano e uma média de nota final de 6,2 (média que considera as desistências da disciplina optativa – reprovações por nota e frequência, principalmente em anos afetados por movimentos grevistas).

Tabela 2 – Número de alunos na disciplina FLG 0437 - Teoria Geográfica da Paisagem, ministrada de 2006 a 2021 (não foi ministrada em 2012 e 2014) por Yuri Tavares Rocha, somadas as turmas dos períodos diurno e noturno

Ano	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Alunos	80	39	53	46	44	41	98	81	84	39	83	43	24	63

Fonte: Sistema Júpiter/USP.

Como na disciplina Biogeografia, na Teoria Geográfica da Paisagem também há a realização de trabalhos de campos, nos quais são reforçados alguns conteúdos já ministrados e apresentados novos conteúdos teóricos e práticos biogeográficos. Preferencialmente essas aulas de campo são realizadas em localidades nas quais podemos percorrer em paisagens urbanas e paisagens naturais ou bioculturais; já foram realizadas nos seguintes municípios paulistas: São Paulo (Cidade Universitária/USP e arredores, Parque Estadual do Jaraguá e arredores, Jardim Botânico de São Paulo e arredores, Parque Ibirapuera e arredores, Parque Villa-Lobos e arredores), Piracicaba (parque da ESALQ/USP, bairros urbanos e rua do Porto), Santo André (Vila de Paranapiacaba) e Campos do Jordão (Parque Estadual Campos do Jordão e bairros urbanos).

Para fazer parte da construção dos objetivos do trabalho de campo e de suas restrições (tempo, distância, recursos financeiros, etc.), passei a apresentar os requisitos básicos que a área deveria ter e os alunos da disciplina Teoria Geográfica da Paisagem passaram a apresentar opções durante o primeiro mês da disciplina, discutindo por minutos no início das aulas; após o término desse período, há uma eleição e a área mais votada é a escolhida para a realização do trabalho de campo,

que gera uma monografia sobre a temática definida pelos grupos de discentes, relacionada ao conteúdo da disciplina. Tal prática participativa foi adotada a partir de 2017 e áreas para os trabalhos de campo escolhidas foram: em 2017, no Parque Estadual do Jaraguá; em 2018, na Vila de Paranapiacaba (Santo André – SP); em, em 2019, no Parque Ibirapuera e arredores (São Paulo - SP). Na disciplina FLG 5777 - Paisagem e Planejamento Ambiental, do Programa de Pós-graduação em Geografia Física, que será comentada posteriormente, essa prática participativa também foi adotada e também muito bem aceita pelos alunos da pós-graduação, como os da graduação, resultando na elaboração do trabalho Prática participativa na seleção de áreas para realização de trabalho de campo em disciplinas de graduação e de pós-graduação no Departamento de Geografia/FFLCH⁵⁴.

Também na disciplina Teoria Geográfica da Paisagem sempre houve a importante colaboração de monitores voluntários e ou bolsistas de graduação do Programa de Estímulo ao Ensino de Graduação (PPEG/USP) e ou bolsistas de pós-graduação do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino (PAE/USP).

Desde de 2017, essa disciplina tem um blog como mais um meio de comunicação com os alunos e também com o público em geral, por isso é mantido numa plataforma aberta⁵⁵.

Nas turmas dos anos de 2006 a 2011, apliquei um questionário inicial aos alunos, na primeira aula e sem apresentar o programa da disciplina, com o objetivo de saber sobre o conhecimento prévio deles sobre paisagem, antes de cursarem a disciplina Teoria Geográfica da Paisagem. Em função dos resultados, que foram muito interessantes, acabei por analisá-los e publicar um artigo (A paisagem e os alunos de graduação do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia,

54 ROCHA, Y. T. Prática participativa na seleção de áreas para realização de trabalho de campo em disciplinas de graduação e de pós-graduação no Departamento de Geografia/FFLCH In: V Congresso de Graduação da USP, 2019, Ribeirão Preto (SP). Resumos do V Congresso de Graduação da USP. São Paulo (SP): Pró-reitoria de Graduação/USP, 2019. p. 1.

55 Blog destinado à disciplina FLG 0437 - Teoria Geográfica da Paisagem/DG/FFLCH/USP, sob a responsabilidade do Prof. Dr Yuri Tavares Rocha. Disponível em: <https://tgpusp.wordpress.com/>. Acesso em: 19 jul. 2021.

Letras e Ciências Humanas (FFLCH), da Universidade de São Paulo - USP)⁵⁶ e um trabalho em anais de evento científico⁵⁷.

Da mesma forma, nessa disciplina, infelizmente as aulas têm sido ministradas de forma remota (utilização de plataformas como *Meet Google* e *Moodle/e-disciplinas*) desde abril de 2020, bem como os trabalhos de campo foram suspensos; contudo estes poderão ser oferecidos de maneira complementar quando as restrições sanitárias forem suspensas.

Desde julho de 2016, tenho uma participação como professor colaborador no curso de Engenharia de Petróleo, na sede de Santos (SP), com o Departamento de Engenharia de Minas e Petróleo (PMI) da Escola Politécnica (EP/USP). Tal participação é caracterizada como vinculação subsidiária, de acordo com o Artigo 130-A do Regimento Geral da USP⁵⁸, regulamentada pelas Resoluções n. 6430⁵⁹ e n. 6487⁶⁰. Essa colaboração foi estabelecida para justamente oferecer disciplinas optativas aos alunos de Engenharia de Petróleo na área das humanidades, colaborando em sua formação com aspectos geográficos que têm interface com a Engenharia de Petróleo.

Assim, criei três disciplinas que fossem de interesse deles e que contribuíssem com conhecimentos geográficos pertinentes para a sua formação. São as disciplinas:

56 Documento comprobatório “Artigo em periódico 9” deste Memorial. ROCHA, Y. T. A paisagem e os alunos de graduação do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH), da Universidade de São Paulo – USP). Revista do Departamento de Geografia (USP), p. 130-153, 2012. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/rdg/article/view/53846>. Acesso em: 19 jul. 2021.

57 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 11” deste Memorial. ROCHA, Y. T. El paisaje y los alumnos del grado del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias Humanas (FFLCH), de la Universidad de São Paulo (USP), Brasil. In: XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú, 2013, Lima, Perú. Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú. Lima, Perú: UGI, 2013. p. 1-20.

58 Regimento Geral da Universidade de São Paulo. Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?cat=17>. Acesso em: 19 jul. 2021.

59 Resolução n. 6430, de 09 de outubro de 2012. Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-6430-de-9-de-outubro-de-2012>. Acesso em: 19 jul. 2021.

60 Resolução n. 6487, de 09 de janeiro de 2013. Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-6487-de-09-de-janeiro-de-2013>. Acesso em: 19 jul. 2021.

a) PMI 3924 - Paisagem do Petróleo⁶¹, para tratar de uma abordagem sistêmica sobre a interferência das atividades relacionadas ao petróleo e gás natural nas paisagens naturais e culturais, bem como analisar ações e estratégias de planejamento e gestão ambiental (planos, programas e projetos) para resolver potenciais conflitos entre os interesses da sociedade e aspectos da natureza envolvidos nas atividades do ramo do petróleo e gás natural. É oferecida desde 2018 e já teve 51 alunos, média de 25 por ano, com nota média final de 6,0. Essa disciplina não foi oferecida em 2020.

b) PMI 3353 - Aspectos Naturais e Humanos do Litoral Brasileiro⁶², com o objetivo de abordar conhecimentos sobre os aspectos naturais e humanos do litoral brasileiro, uma vez que a exploração do petróleo *offshore*, predominante do Brasil, necessita de toda uma cadeia produtiva e logística geralmente localizada no litoral, ocorrendo diversas interfaces das atividades do ramo do petróleo com as paisagens naturais e culturais litorâneas ou próximas do litoral, sendo necessário compreender melhor os aspectos da natureza e da sociedade que existem na costa brasileira e suas relações com as atividades do ramo do petróleo e gás natural. É oferecida desde 2019 e já teve 35 alunos, média de 12 por ano, com nota média final de 6,6. Desde de 2019, essa disciplina tem um blog como mais um meio de comunicação com os alunos e também com o público em geral, por isso é mantido numa plataforma aberta⁶³.

c) PMI 3920 - Geopolítica e Economia do Petróleo⁶⁴, que busca dar uma visão geral da geopolítica e dos principais conceitos e instrumentos de análise da economia do setor de petróleo e gás natural. É oferecida desde 2018 e já teve 72

61 PMI 3924 - Paisagem do Petróleo. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sglDis=PMI3924&verdis=2>. Acesso em: 19 jul. 2021.

62 PMI 3353 - Aspectos Naturais e Humanos do Litoral Brasileiro. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sglDis=PMI3353&verdis=2>. Acesso em: 19 jul. 2021.

63 Blog dedicado ao conteúdo deste curso introdutório, sob a responsabilidade de Yuri Tavares Rocha/USP. Disponível em: <https://aspectoslitoralbrasileiro.wordpress.com/>. Acesso em: 19 jul. 2021.

64 PMI 3920 - Geopolítica e Economia do Petróleo. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sglDis=PMI3920&verdis=1>. Acesso em: 19 jul. 2021.

alunos, média de 24 por ano, com nota média final de 7,3. Essa disciplina é ministrada em parceria com os docentes Regina Meyer Branski e Ricardo Cabral de Azevedo, do PMI/EP/USP; porém, não foi oferecida em 2020 por falta de alunos matriculados, mas em 2021 tem 10 alunos.

Infelizmente, em função da conjuntura do setor do petróleo e gás, o curso de Engenharia de Petróleo da EP/USP tem tido grande evasão, principalmente com a migração interna dos alunos para outros cursos de engenharia, além de outros problemas estruturais da sede do curso em Santos. Isso repercutiu no retorno do curso para a sede de São Paulo do Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo, a partir dos ingressantes de 2021, sendo mantidas as turmas remanescentes em Santos, bem como as atividades de pesquisa (laboratórios) e de pós-graduação.

5.1.2 Orientações de monografia de conclusão de curso

Com minha contratação, foi aberta mais uma opção para os alunos interessados nas áreas de Biogeografia, Paisagem e Ambiente desenvolverem seus trabalhos de graduação individual (TGI) ou monografia de conclusão de curso.

Essa orientação se dá com os alunos se matriculando nas disciplinas FLG 0496 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia I⁶⁵, que desenvolve o projeto de pesquisa, e FLG 0499 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia II⁶⁶, que executa o projeto de pesquisa e produz e defende a monografia de conclusão de curso. Em ambas, tenho oferecido turmas semestrais desde o primeiro semestre de 2005, com um número razoável de alunos, compatível com a capacidade de realizar uma orientação adequada (Tabela 3). Até o momento já tive 174 alunos nessas disciplinas, com média de 10 alunos por ano.

65 FLG 0496 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia I. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&sgldis=FLG0496>. Acesso em: 19 jul. 2021.

66 FLG 0499 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia II. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?nomdis=&sgldis=FLG0499>. Acesso em: 19 jul. 2021.

Tabela 3 – Número de alunos nas disciplinas FLG0496 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia I e FLG0499 - Trabalho de Graduação Individual em Geografia II, ministradas de 2005 a 2021 por Yuri Tavares Rocha, somadas as turmas de ambos os semestres de cada ano

Ano	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Alunos	13	13	9	9	6	5	3	8	6	15	13	9	16	10	10	11	18

Fonte: Sistema Júpiter/USP.

Além dos alunos matriculados regularmente, existem alunos que ficam na fase final de redação de suas monografias e não aparecem na lista de matriculados, mas sigo com minha orientação e eles dão continuidade à pesquisa, para terminar a monografia e defendê-la. Porém, nem todos concluem a monografia comigo, por mudarem de orientação no TGI II ou por não terem concluído a pesquisa por diversos motivos, principalmente por serem alunos que já trabalham e não encontram tempo para realizar a pesquisa; muitos infelizmente acabem se evadindo do curso e sendo jubilados.

É uma tarefa importantíssima, dentro do curso do bacharelado em Geografia pois há grande número de alunos, que possuem o número de créditos exigido para a conclusão do curso, mas não terminam sua monografia por vários motivos.

Até o momento, conclui a orientação de 43 monografias de conclusão de curso, média de 2,5 monografias por ano. As temáticas abrangem paisagem, biogeografia, conservação da natureza, qualidade ambiental, etc., relacionadas com as disciplinas que ministro na graduação e com as áreas nas quais pesquiso. Os resultados das pesquisas realizadas em algumas dessas monografias foram publicados em algumas produções bibliográficas (Quadro 1) e apenas nove delas já estão disponíveis na Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos – BDTA/USP, cujo acervo digital vem sendo atualizado (Quadro 2).

Quadro 1 – Monografias de conclusão do bacharelado em Geografia (FFLCH/USP) orientadas por Yuri Tavares Rocha, que originaram com produções bibliográficas

Aluno	Título da monografia	Ano da defesa	Produções bibliográficas
Gabriel Borges de Andrade Dayan	Parque Alfredo Volpi: o projeto paisagístico e o planejamento urbano na conservação ambiental de um fragmento florestal no município de São Paulo (SP)	2018	DAYAN, G. D. B. A.; ROCHA, Y. T. Alfredo Volpi Park: the landscape project and the urban planning in the environmental conservation of a forest fragment in the city of São Paulo (SP). In: World Forum ou Urban Forests, 2018, Mantova - Italy. Book of Abstracts - World Forum ou Urban Forests. Mantova (Italy): FAO/ONU, 2018. p. 191 BARBOZA, J. Z. L.; ROCHA, Y. T. Qualidade ambiental urbana do bairro City Bussocaba, Município de Osasco, Estado de São Paulo, Brasil. In: II Simpósio Internacional Caminhos Atuais da Cartografia na Geografia: O mapa como forma de expressão das geografias, 2010, São Paulo (SP). Anais do II Simpósio Internacional Caminhos Atuais da Cartografia na Geografia: O mapa como forma de expressão das geografias. São Paulo (SP): Departamento de Geografia/FFLCH/USP, 2010. ⁶⁷
Julierme Zero Lima Barboza	Qualidade ambiental urbana do bairro City Bussocaba, Osasco (SP)	2009	FERNANDES, M. S.; ROCHA, Y. T. Hemerobia e zoneamento ambiental do Parque Estadual Fontes do Ipiranga, município de São Paulo, estado de São Paulo, Brasil. In: Eduardo Salinas Chávez; Leonice Seolin Dias. (Org.). Cartografia Biogeográfica e da Paisagem - volume 1. Tupã (SP): Editora da Associação Amigos da Natureza da Alta Paulista (ANAP), 2019, v. 1, p. 129-142. ⁶⁸
Mariana Silva Fernandes	Conservação da natureza na paisagem urbana: hemerobia do Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI), São Paulo (SP)	2015	OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. Aspectos históricos, físicos e sociais da Área de Proteção Ambiental do Parque Fazenda do Carmo, Município de São Paulo (SP). In: XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2009, Viçosa (MG). Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Viçosa: UFV, 2009. p. 1-20 ⁶⁹
Patrícia do Prado Oliveira	Planejamento e proteção ambiental em áreas metropolitanas: a Área de Proteção Ambiental do Parque e Fazenda do Carmo, município de São Paulo (SP)	2008	MARTINES, R. N.; ROCHA, Y. T. Espaço e corpo: processos educativos a partir de estudos da paisagem em uma abordagem humanista. In: V Colóquio Internacional A Educação pelas Imagens e suas Geografias, 2017, Florianópolis (SC). Anais do V Colóquio Internacional A Educação pelas Imagens e suas Geografias. Florianópolis (SC): UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina, 2017. v. 1. p. 1-14. ⁷⁰
Rafael Nóbrega Martines	Espaço e corpo: processos educativos a partir de estudos da paisagem em uma abordagem humanista	2017	

continua

67 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 16” deste Memorial.

68 Documento comprobatório “Capítulo de livro 1” deste Memorial.

69 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 18” deste Memorial.

70 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 6” deste Memorial.

conclusão

Aluno	Título da monografia	Ano da defesa	Produções bibliográficas
Rafael Silva de Melo	Área de Proteção Ambiental Estadual e Municipal e Projeto Verde Azul em Campos de Jordão (SP)	2011	MELO, R. S.; ROCHA, Y. T. Gestión del Área de Protección Ambiental en la zona de montaña de Campos do Jordão, Estado de São Paulo, Brasil. In: R. Cunill et al. (Org.). Las zonas de montaña: gestión y biodiversidad. Barcelona, España: GRAMP/UAB, 2012, p. 362-367. ⁷¹
Sílvia Barreira Zambuzi	A pesca em Cananéia (SP): agentes modificadores e políticas públicas ambientais	2008	ZAMBUZI, S. B.; ROCHA, Y. T. A pesca em Cananéia (SP): agentes modificadores e políticas públicas ambientais. In: XV Encontro Nacional de Geógrafos, 2008, São Paulo (SP). Caderno de Programação do XV Encontro Nacional de Geógrafos. São Paulo (SP): Associação dos Geógrafos do Brasil, 2008. p. 72. ZAMBUZI, S. B.; ROCHA, Y. T. Pesca artesanal em Cananéia, Litoral Sur del Estado de São Paulo, Brasil. In: Rafael Cámara Artigas; Beatriz Rodríguez Pérez; Juan Luis Muriel Gómez. (Org.). Biogeografía de Sistemas Litorales: dinámica y conservación. Sevilla, Espanha: Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla, 2014, p. 97-102. ⁷²
Thiago Betim Flores	Zoneamento de Unidades de Paisagens e análise ambiental comparativa entre paisagem e a lei de uso e ocupação do solo na reserva ambiental do Morro Grande em Cotia (SP)	2013	FLORES, T. B.; ROCHA, Y. T. Proposta de zoneamento ambiental da reserva forestal de Morro Grande (RFMG), município de Cotia, Estado de São Paulo, Brasil. In: Eduardo Salinas Chávez; Leonice Seolin Dias. (Org.). Cartografia Biogeográfica e da Paisagem - volume 2. Tupã (SP): Editora da Associação Amigos da Natureza da Alta Paulista (ANAP), 2019, v. 2, p. 113-128. ⁷³
Tiago Jonas Macedo	Qualidade ambiental urbana: bairro Jaguaribe, município de Osasco (SP)	2007	MACEDO, T. J. R.; ROCHA, Y. T. Qualidade ambiental urbana do bairro Jaguaribe, Município de Osasco, Estado de São Paulo, Brasil. In: VI Seminário Latino Americano de Geografia Física e II Seminário Ibero Americano de Geografia Física, 2010, Coimbra, Portugal. Actas do VI Seminário Latino Americano e II Seminário Ibero Americano de Geografia Física. Coimbra, Portugal: Universidade de Coimbra, 2010. p. 1-12. ⁷⁴

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

71 Documento comprobatório “Capítulo de livro 13” deste Memorial.

72 Documento comprobatório “Capítulo de livro 7” deste Memorial.

73 Documento comprobatório “Capítulo de livro 2” deste Memorial.

74 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 14” deste Memorial.

Quadro 2 – Monografias de conclusão do bacharelado em Geografia (FFLCH/USP) orientadas por Yuri Tavares Rocha já disponíveis na Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos – BDTA/USP

Aluno	Título da monografia	Ano da defesa	Disponível na Biblioteca Digital de Trabalhos Acadêmicos
Adolfo Rodrigo Aguiar Valim	Terra pitoresca, terra das palmeiras: a distribuição geográfica da palmeira indaiá no município de Indaiatuba (SP).	2017	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-26092018-190549/?&lang=br
Charles Thompson Cardoso Souza	Retração da cobertura vegetal (1962-2017) no entorno da Rua Martins Sarmento, Parque Independência, Município de São Paulo (SP)	2017	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021104/tce-20122018-111912/?&lang=br
Fabício Rennó Bueno da Cunha	Áreas verdes no município de São José dos Campos – SP	2016	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-01092016-124005/?&lang=br
Gabriel Borges de Andrade Dayan	Parque Alfredo Volpi: o projeto paisagístico e o planejamento urbano na conservação ambiental de um fragmento florestal no município de São Paulo (SP).	2018	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-15022019-101754/?&lang=br
Gabriela do Amparo	A rã-touro-americana, <i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802) (Anura: Ranidae), e o impacto das invasões biológicas nas comunidades de anfíbios: uma ameaça velada? Análise de vulnerabilidade dos grupos de bugio-ruivo (<i>Alouatta guariba clamitans</i>) (Cabrerá, 1940) no Parque Estadual Alberto Löfgren, São Paulo (SP)	2017	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-27092018-152308/?&lang=br
Júlia Rechtman	Espaço e corpo: processos educativos a partir de estudos da paisagem em uma abordagem humanista	2016	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-27062017-162702/?&lang=br
Rafael Nóbrega Martines	Ocorrência da <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze em área urbana no município de São Paulo (SP)	2017	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-03102018-174616/?&lang=br
Rafael Seminatti	Estudo de caso sobre destinação de resíduos sólidos eletroeletrônicos (Linha Verde) no município de São Paulo (SP): CEDIR e Eco-Eleto	2016	http://www.tcc.sc.usp.br/tce/disponiveis/8/8021101/tce-30032017-193107/?&lang=br

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.1.3 Orientação de iniciação científica concluída

Orientei uma iniciação científica entre agosto e dezembro de 2007 da então aluna Adriana Persiani, que foi bolsista do Programa Institucional de Bolsas de

Iniciação Científica (PIBIC), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

O projeto de pesquisa desenvolvido foi Paisagem urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas do município de Campinas (SP): bacia do ribeirão das Anhumas, que se tornou parte de sua monografia de conclusão de curso⁷⁵. Parte dos resultados dessa iniciação científica foi apresentada no 16º Simpósio Internacional de Iniciação Científica USP/ CNPq, realizado em novembro de 2008⁷⁶.

Por causa da maior demanda para orientação de monografias de conclusão de curso, tenho concentrado meus esforços nessa tarefa e não em ter alunos formais em iniciação científica, apesar de que a orientação de monografia é praticamente o meu processo.

5.2 PÓS-GRADUAÇÃO

Meu pedido de credenciamento como orientador no Programa de Pós-graduação em Geografia Física (PPGGF/FFLCH/USP) foi feito em janeiro de 2005; em março meu nome já constava no processo seletivo para ingresso de alunos para minha orientação no mestrado; passei a orientar doutorado a partir de 2009. Em função das regras do referido Programa, não consegui efetuar meu reconhecimento, vencido em 2019, porque não atendi à seguinte exigência do item X.6.2 de seu Regulamento: "(...) coordenar ou participar de projeto de pesquisa com financiamento nos últimos 5 (cinco) anos"⁷⁷.

75 PERSIANI, A. Paisagem urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas do município de Campinas (SP): bacia do ribeirão das Anhumas. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Yuri Tavares Rocha.

76 PERSIANI, A.; ROCHA, Y. T. Paisagem Urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas do município de Campinas (SP), bacia do ribeirão Anhumas. In: XVI Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2008, São Paulo (SP). Anais do XVI Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. São Paulo (SP): Universidade de São Paulo, 2008. v. 1. p. 1.

77 Regulamento do Programa de Pós-Graduação Geografia (Geografia Física). Disponível em: https://ppgf.fflch.usp.br/sites/ppgf.fflch.usp.br/files/inline-files/regulamento_pos_Geografia_Fisica_04_10_2019.pdf. Acesso em: 19 jul. 2021.

5.2.1 Disciplina ministrada

Em 2006, passei a ministrar a disciplina FLG 5777 - Ecologia, Paisagem e Gestão Ambiental, mesma disciplina ministrada pelo Prof. Felisberto Cavalheiro, que a ministrou pela última vez no primeiro semestre de 2003, ano de seu falecimento. Em 2011, fiz algumas atualizações e alterei o nome da disciplina para FLG 5777 - Paisagem e Planejamento Ambiental⁷⁸. Nesse período, já tive 116 alunos, média de 15 em cada oferecimento (Tabela 4), pós-graduandos tanto do PPGGF quanto de outros programas de pós-graduação da USP e também alguns alunos especiais (ainda sem vínculo com algum programa), de diversas formações profissionais, tais como Geografia, Agronomia, Arquitetura, Biologia, Ecologia e Geologia, entre outras.

Tabela 4 – Número de alunos na disciplina FLG 5777 - Paisagem e Planejamento Ambiental, ministrada em 2006, 2009, 2011, 2012, 2014, 2017, 2019 e 2021 por Yuri Tavares Rocha

Ano	2006	2009	2011	2012	2014	2017	2019	2021
Alunos	26	18	12	13	12	15	10	10

Fonte: Sistema Janus/USP

Também nessa disciplina de pós-graduação, o trabalho de campo faz parte do aprendizado, já tendo sido realizadas aulas de campo, visitando paisagens naturais, antro-po-naturais e antrópicas, nos seguintes municípios paulistas: Campos do Jordão, Itararé, Itapeva, Américo Brasiliense, Torrinha, Iperó e Santos.

Como já foi comentado, adotou-se a prática participativa para escolha do município a ser visitado também nessa disciplina da pós-graduação, no qual os alunos, divididos em grupos, desenvolvem o trabalho da disciplina em diferentes abordagens tendo a paisagem como unidade de análise. A primeira turma que participou dessa prática foi a de 2017, quando escolheu Iperó e, em 2019, a turma escolheu Santos.

⁷⁸ FLG 5777 - Paisagem e Planejamento Ambiental. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/janus/DisciplinaAux?tipo=D>. Acesso em: 19 jul. 2021.

Em função das restrições sanitárias impostas pela pandemia da Covid-19, as aulas estão sendo realizadas de forma remota (plataformas *Meet Google* e *Moodle/e-disciplinas*) e impossibilitada a realização de trabalho de campo. porém, os grupos escolheram municípios para fazer seus estudos, mas sem o campo (Itanhaém e Piracicaba - SP e Alta Floresta - MT)

A Prof^a Dr^a Ana Maria Marques Camargo Marangoni participou como professora convidada da disciplina desde 2009, ministrando uma aula teórica e participando da aula de campo. Essa colaboração foi muito importante pela experiência e competência da Prof^a Ana Marangoni na área de planejamento e por ser professora do Programa de Pós-graduação em Geografia Humana, propiciando o diálogo acadêmico entre os dois programas existentes no Departamento. Infelizmente essa excelente pessoa, insubstituível professora e grande amiga faleceu em abril de 2021, uma das quase 600 mil vítimas brasileiras, até final de agosto, da nefasta pandemia da Covid-19.

5.2.2 Disciplinas ministradas como docente convidado

Em 2010, recebi três convites para ministrar disciplina em curso de pós-graduação em três instituições públicas de ensino superior, obviamente não afetando o desempenho de minhas atividades no Departamento de Geografia. Tal oportunidade foi excelente para repassar as contribuições teóricas, técnicas e de aplicação da Geografia sobre a paisagem em programas de pós-graduação de Ecologia e de Ciências Ambientais, além de conhecer outras pesquisas desenvolvidas nessas áreas em outras universidades brasileiras.

Entre 15 e 19 de março de 2010, ministrei a disciplina “Planejamento do Meio Físico”, dentro do Programa de Pós-graduação em Ecologia⁷⁹, da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI), instituição pública municipal de ensino superior. Cursaram a disciplina 13 alunos, que desenvolveram

⁷⁹ Programa de Pós-graduação em Ecologia. Disponível em: https://www.uricer.edu.br/site/informacao.php?pagina=principal&id_sec=125&cod=702. Acesso em: 19 jul. 2021.

trabalhos finais sobre paisagens de Erechim (RS). Os resultados de um dos trabalhos foi apresentado no I *Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad*⁸⁰.

Entre 12 a 16 de abril de 2010, ministrei a disciplina Paisagem e Planejamento do Meio Físico, dentro do Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais⁸¹, da Universidade Estadual de Mato Grosso (Unemat), instituição pública estadual de ensino superior. Cursaram a disciplina 11 alunos, que desenvolveram trabalhos finais sobre paisagens de Cáceres (MT).

Entre 3 e 7 de maio de 2010, ministrei a disciplina Planejamento Ambiental, dentro do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais⁸², da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), instituição pública federal de ensino superior. Cursaram a disciplina quatro alunos, que desenvolveram trabalhos sobre paisagens de Brotas (SP).

Também em 2010, no segundo semestre, fui convidado pelo Prof. Dr. Paulo Renato Mesquita Pellegrino, da área Paisagem e Ambiente do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo⁸³, da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)/USP, a participar como professor colaborador da disciplina AUP - 5859 Estúdio da Paisagem⁸⁴, sob sua responsabilidade. Os alunos realizaram trabalhos sobre paisagens de Suzano (SP).

Em 2012, voltei a ministrar a disciplina Planejamento do Meio Físico no Programa de Pós-graduação em Ecologia/URI, tendo 13 alunos, que desenvolveram trabalhos finais sobre paisagens de Erechim (RS). No Programa de Pós-graduação

80 PADILHA, D. L.; GIRARDELLO, B. M.; PILOTTO, E. M.; SILVA, J. E. A.; ROCHA, Y. T. Avaliação do grau de expansão urbana em fragmento de vegetação natural em Erechim (RS), sul do Brasil. In: I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad, 2010, S. Miguel de Tucuman Argentina. Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad. S. Miguel de Tucuman Argentina: Instituto Superior de Entomología Dr. Abraham Willink (INSUE), 2010.

81 Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais. Disponível em: <http://portal.unemat.br/ppgca>. Acesso em: 19 jul. 2021.

82 Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais. Disponível em: <https://www.ppgern.ufscar.br/pt-br/ppgern-1>. Acesso em: 19 jul. 2021.

83 Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo. Disponível em: <https://www.fau.usp.br/ensino/pos-graduacao/arquitetura-e-urbanismo/paisagem-e-ambiente/>. Acesso em: 19 jul. 2021.

84 AUP - 5859 Estúdio da Paisagem. Disponível em: <https://uspdigital.usp.br/janus/DisciplinaAux?tipo=D>. Acesso em: 19 jul. 2021.

em Ecologia e Recursos Naturais/UFSCar, voltei a participar como professor colaborador na disciplina ERN 702 - Tópicos em Ecologia: Paisagem e Planejamento Ambiental⁸⁵, sendo oferecida novamente em 2015, com a participação de 25 alunos e com o trabalho de campo realizado em Torrinha (SP); e, em 2017, com a participação de 15 alunos e com o trabalho de campo realizado em Brotas (SP).

5.2.3 Orientações de mestrado

Já orientei 11 dissertações de mestrado no Programa de Pós-graduação em Geografia Física/FFLCH/USP (Quadro 3), sendo que algumas publicaram seus resultados em produções bibliográficas.

85 ERN 702 - Tópicos em Ecologia: Paisagem e Planejamento Ambiental. Acesso em: 19 jul 2021. Disponível em: <<https://www.ppgern.ufscar.br/pt-br/alunos/disciplinas/paisagem-e-planejamento-ambiental>>.

Quadro 3 – Orientações de dissertações de mestrado realizadas por Yuri Tavares Rocha no Programa de Pós-graduação em Geografia Física/FFLCH/USP

Aluno	Título da dissertação de mestrado	Ano da defesa	Disponível na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP
Adenilson Francisco Bezerra	Qualidade ambiental urbana do distrito Baeta Neves, São Bernardo do Campo (SP)	2008	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-03122008-175158/pt-br.php
Adriana Persiani	Albert Löfgren: resgate, sistematização e atualidade do pensamento de um pioneiro nos campos da climatologia, fitogeografia e conservação da natureza no Brasil	2012	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-14032013-120725/pt-br.php
Bruno Rodrigues Ginciene	Dinâmica da vegetação arbórea na borda de remanescentes florestais e sua relação com características da paisagem no norte do Estado do Paraná	2014	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-08052015-132628/pt-br.php
Eliza Sevghenian	Distribuição espacial de espécies arbóreas na área de vida de <i>Sapajus nigritus</i> (Primates, Cebidae) na Mata Atlântica, Parque Estadual Carlos Botelho (SP)	2012	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-11012013-114633/pt-br.php
Jéssica Vieira de Faria	Paisagens de Torre de Pedra (SP): avaliação do potencial geocológico das paisagens e subsídios ao planejamento territorial	2018	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-14022019-111524/pt-br.php
José Akashi Júnior	Análise do potencial de conectividade na região das propriedades rurais do entorno do Parque Nacional das Emas (GO/MS)	2013	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-13112015-132823/pt-br.php
Julierme Zero Lima Barboza	Qualidade ambiental urbana do Distrito do Brás, São Paulo (SP)	2014	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-19052015-130046/pt-br.php
Patrícia do Prado Oliveira	Estudo da paisagem para subsídio ao planejamento ambiental e conservação de fragmentos florestais nos Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, São Paulo (SP)	2012	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-11012013-105538/pt-br.php
Paulo Almeida da Silva	Aspectos históricos e ambientais do Porto das Catraias e arredores e suas relações com Tabatinga (AM)	2011	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-08052012-123707/pt-br.php
Paulo Alves Silva Filho	Estudo de dinâmicas de paisagens no baixo curso do Rio Ipojuca, Pernambuco	2010	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-16112010-131426/pt-br.php
Sandro Francisco Detoni	Mineração e preservação ambiental na área natural tombada da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo	2009	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-17092009-170738/pt-br.php

Fonte: Sistema Janus/USP

Da dissertação de Adenilson Bezerra, os resultados foram publicados em um artigo em periódico⁸⁶, em um Trabalho completo em anais de congresso⁸⁷ e em um resumos publicado em anais de congresso⁸⁸.

Da dissertação de Bruno Ginciene, alguns resultados foram publicados em resumo publicado em anais de congresso⁸⁹.

Da dissertação de Eliza Sevghenian, os resultados foram publicados em três resumos publicados em anais de congresso^{90,91,92}. Sua dissertação teve auxílio financeiro da Fapesp para realização da pesquisa, que será comentado posteriormente.

Da dissertação de Jéssica Vieira de Faria, alguns resultados foram publicados em um Trabalho completo em anais de congresso⁹³.

-
- 86 Documento comprobatório “Artigo em periódico 16” deste Memorial. BEZERRA, A. F. ; ROCHA, Y. T. . Public open spaces of Baeta Neves District, São Bernardo do Campo City, State of São Paulo, Brazil. *Acta Horticulturae*, p. 359-362, 2010. Disponível em: https://www.actahort.org/books/881/881_53.htm. Acesso em: 19 jul. 2021.
- 87 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 17” deste Memorial. BEZERRA, A. F.; ROCHA, Y. T. As áreas verdes do Distrito Baeta Neves, município de São Bernardo do Campo, Estado de São Paulo, Brasil. In: XII Encuentro de Geógrafos de América Latina, 2009, Montevideo, Uruguay. XII Encuentro de Geógrafos de América Latina. Montevideo, Uruguay: XII Encuentro de Geógrafos de América Latina, 2009.
- 88 BEZERRA, A. F.; ROCHA, Y. T. Public open spaces of Baeta Neves District, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo State, Brazil. In: 2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture, 2009, Bologna, Italia. Book of Abstracts of 2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture. Bologna, Italia, 2009, p. 77.
- 89 ROCHA, Y. T.; GINCIENE, B. R.; RODRIGUES, E. Efecto de borde en fragmentos forestales y su relación con la dinámica del paisaje (1995- 2012) en el norte del Estado de Paraná, Brasil. In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 119.
- 90 SEVGHENIAN, E.; PRESOTTO, A.; ROCHA, Y. T. Influência da estrutura arbórea no uso da área por macacos-prego (*Sapajus nigritus*) no Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, Brasil. In: XV Congresso Brasileiro de Primatologia, 2013, Recife (PE). Resumos do XV Congresso Brasileiro de Primatologia. Recife (PE): Sociedade Brasileira de Primatologia (SBPr), 2013.
- 91 ROCHA, Y. T.; SEVGHENIAN, E.; PRESOTTO, A. Delineamiento de muestreo para estudio de la distribución espacial de espécies arbóreas consumidas por *Cebus nigritus* (Cebidae) en el Bosque Atlántico, Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo, Brasil. In: Regional Geographic Conference-UGI 2011/IGU, 2011, Santiago, Chile. Regional Geographic Conference-UGI 2011/IGU, 2011.
- 92 SEVGHENIAN, E.; ROCHA, Y. T. Florística de espécies arbóreas presentes na área de vida de *Sapajus nigritus* numa área de Mata Atlântica no Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo. In: XIV Congresso Brasileiro de Primatologia, 2011, Curitiba (PR). Resumos do XIV Congresso Brasileiro de Primatologia. Curitiba (PR): Sociedade Brasileira de Primatologia (SBPr), 2011.
- 93 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 5” deste Memorial. FARIA, J. V.; ROCHA, Y. T. Paisagens de Torre de Pedra (SP): avaliação do potencial turístico e subsídios

Da dissertação de Patrícia Oliveira, os resultados foram publicados em um capítulo de livro⁹⁴, em dois trabalhos completos publicados em anais de eventos⁹⁵ e em um resumo publicado em anais de congresso⁹⁶.

Da dissertação de Sandro Detoni, os resultados foram publicados em um artigo completos publicado em periódicos⁹⁷, dois trabalhos completos publicados em anais de eventos^{98,99}, em um resumo expandido publicado em anais de congresso¹⁰⁰ e em um resumo publicado em anais de congresso¹⁰¹.

ao planejamento territorial. In: XVII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada e I Congresso Nacional de Geografia Física, 2017, Campinas (SP). Campinas (SP): Instituto de Geociências (Unicamp), 2017. v. 1. p. 3164-3175.

- 94 Documento comprobatório “Capítulo de livro 11” deste Memorial. OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. Potencialidades de usos e ordenamento territorial de unidades da paisagem urbana: Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, São Paulo (SP). In: SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M. (Org.). Faces da Polissemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed. São Carlos: Rima, 2013, v. 5, p. 110-143.
- 95 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 9” deste Memorial. OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. Identificação das Unidades de Paisagem nos Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, Município de São Paulo, SP. In: XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2013, Vitória (ES). Anais do XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Vitória (ES): Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), 2013. p. 88-96.
- 96 OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. . Quarenta anos de mudanças no uso da terra na região leste da cidade de São Paulo (SP), Brasil. In: XV Encuentro de Geógrafos de América Latina - EGAL, 2015, Havana (Cuba). Livro de Resumos do XV Encuentro de Geógrafos de América Latina - EGAL. Havana (Cuba): Universidad La Havana (Cuba), 2015. p. 1.
- 97 Documento comprobatório “Artigo em periódico 18” deste Memorial. DETONI, S. F.; IMBERNON, R. A. L.; ROCHA, Y. T. Caracterização geomorfológica da região da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo. Revista de Geografia, v. 27, p. 291-302, 2010. Disponível em em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistageografia/article/view/228915>. Acesso em: 19 jul. 2021.
- 98 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 19” deste Memorial. DETONI, S. F.; ROCHA, Y. T. Conflito Jurídico em Área Natural Tombada. In: XIII Congresso Internacional de Direito Ambiental, 2009, São Paulo (SP). Direito Ambiental, Mudanças Climáticas e Desastres: Impactos nas Cidades e no Patrimônio Cultural. São Paulo (SP): Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2009. v. 1. p. 730-738.
- 99 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 22” deste Memorial. DETONI, S. F.; ROCHA, Y. T. Meio Ambiente e Legislação Tributária Ambiental no Estado de São Paulo. In: Congresso Internacional de Direito Ambiental: Meio Ambiente e Acesso à Justiça: Flora, Reserva Legal e APP (Environment and Access To Justice), 2007, São Paulo. Meio Ambiente e Acesso à Justiça: Flora, Reserva Legal e APP (Environment and Access To Justice). São Paulo: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2007. v. 2. p. 619-628.
- 100 Documento comprobatório “Resumo expandido publicado em anais de congressos 5” deste Memorial. DETONI, S. F.; ROCHA, Y. T. Paisagem e mineração em Pirapora do Bom Jesus, Estado de São Paulo. In: XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2009, Viçosa (MG). Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Viçosa (MG): UFV, 2009. p. 1-5.
- 101 DETONI, S. F.; ROCHA, Y. T. .Mineração e Impactos Ambientais na Área Natural Tombada da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo. In: VII Simpósio Nacional de Geomorfologia e II Encontro Latino Americano de Geomorfologia, 2008, Belo Horizonte (MG). Anais do VII Simpósio Nacional de Geomorfologia e II Encontro Latino Americano de Geomorfologia. Belo Horizonte

5.2.4 Orientações de doutorado

Orientei cinco teses de doutorado no Programa de Pós-graduação em Geografia Física/FFLCH/USP (Quadro 4), sendo que algumas publicaram seus resultados em produções bibliográficas.

Quadro 4 – Orientações de teses de doutorado realizadas por Yuri Tavares Rocha no Programa de Pós-graduação em Geografia Física/FFLCH/USP

Aluno	Título da tese de doutorado	Ano da defesa	Disponível na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP
Adenilson Francisco Bezerra	Sistema de espaços livres públicos e índice de qualidade de áreas verdes (IQAV) da paisagem urbana de São Bernardo do Campo (SP)	2013	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-17032014-115433/pt-br.php
Eltiza Rondino Vasques	Qualidade ambiental urbana do Distrito da Liberdade, município de São Paulo (SP)	2017	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-07032018-102753/pt-br.php
Gustavo Luís Schacht	Reservas particulares do patrimônio natural no Estado do Paraná (Brasil) e as áreas protegidas privadas na Catalunha (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental	2017	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-26062017-090213/pt-br.php
Patrícia do Prado Oliveira	Métricas da paisagem e perspectivas de conservação para parques em situação de isolamento na cidade de São Paulo: o Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI), o Parque Estadual do Jaraguá (PEJ) e o Parque Natural Municipal Fazenda do Carmo (PNMFC), município de São Paulo (SP)	2017	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-10052018-121509/pt-br.php
Thereza Christina Costa Medeiros	Padrões de Campo Sujo Seco na paisagem da bacia hidrográfica do ribeirão Taquaruçu Grande no município de Palmas - TO	2013	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-14012014-122815/pt-br.php

Fonte: Sistema Janus/USP

Da tese de Eltiza Rondino Vasques, alguns resultados foram publicados em em um trabalho completo em anais de congresso¹⁰².

(MG): UFMG/UFOP, 2008.

¹⁰² Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 3” deste Memorial. VASQUES, E. R.; ROCHA, Y. T. Uso potencialmente poluidor como variável de qualidade ambiental urbana, Distrito da Liberdade, São Paulo (SP). In: IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. In: IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2018, São Bernardo do Campo (SP).

Da tese de Gustavo Schacht, os resultados foram publicados em: três artigos em periódico^{103,104,105}, um capítulo de livro¹⁰⁶ e três resumos em anais de congresso^{107,108,109}. Sua pesquisa teve auxílios da Fapesp, na modalidade Bolsas no Brasil - doutorado (Proc. Fapesp n. 14/01871-8)¹¹⁰ e na modalidade Bolsas no Exterior - Estágio de Pesquisa – Doutorado (Proc. Fapesp n. 15/25460-0)¹¹¹. Há um artigo aceito para publicação em periódico¹¹² e outro em análise.

Anais do IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Bauru: Instituto Brasileiro de Estudos Ambientais, 2018. p. 1-10.

- 103 Documento comprobatório “Artigo em periódico 2” deste Memorial. SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. De proprietários rurais a proprietários de RPPN: o caso do Paraná. Rede: Revista Eletrônica do Prodema, v. 13, p. 68-78, 2019. Disponível em em: <http://www.revistarede.ufc.br/rede/article/view/593>. Acesso em: 21 jul. 2021.
- 104 Documento comprobatório “Artigo em periódico 4” deste Memorial. SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. Proposta de avaliação da efetividade de manejo em áreas de proteção privada no Brasil. OKARA: Geografia em Debate (UFPB), v. 9, p. 297-312, 2015. Disponível em: <https://periodicos.ufpb.br/index.php/okara/>. Acesso em: 21 jul. 2021.
- 105 Documento comprobatório “Artigo em periódico 6” deste Memorial. SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. Conservation areas in private properties, Paraná State, Brazil. *Frontiers of Biogeography*, v. 6, n. 5, p. 158, 2014. Disponível em: <https://escholarship.org/uc/fb/6/5>. Acesso em: 21 jul. 2021.
- 106 Documento comprobatório “Capítulo de livro 4” deste Memorial. SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. Áreas protegidas privadas y corredores ecológicos en el Estado de Paraná, Brasil. In: José Gomes Zotano *et al.* (Org.). *Avances en Biogeografía - áreas de distribución: entre puentes y barreras*. Granada: Editora Universidad de Granada y Tundra Ediciones, 2016, p. 74-80.
- 107 SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. De proprietários rurais a proprietários de RPPN: o caso do Paraná. In: XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2019, Fortaleza (CE). Resumos do XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, 2019. p. 1.
- 108 ROCHA, Y. T.; SCHACHT, G. L. La conservación de la naturaleza en propiedades privadas en Cataluña (España). In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 120.
- 109 SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. Current situation of the nature preservation in properties in the state of Paraná, Brazil: first notes. In: 8th Biennial Conference of the International Biogeography Society (IBS), 2017, Tucson, Texas (USA). Tucson: IBS/University of Arizona, 2017. p. 110-111.
- 110 Reservas particulares do patrimônio natural no Estado do Paraná (Brasil) e as áreas protegidas privadas na Catalunya (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/bolsas/158929/reservas-particulares-do-patrimonio-natural-no-estado-do-parana-brasil-e-as-areas-protegidas-privadas>. Acesso em: 21 jul. 2021.
- 111 Reservas particulares do patrimônio natural no Estado do Paraná (Brasil) e as áreas protegidas privadas na Catalunya (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/bolsas/162285/reservas-particulares-do-patrimonio-natural-no-estado-do-parana-brasil-e-as-areas-protegidas-privadas>. Acesso em: 21 jul. 2021.
- 112 SCHACHT, G. L.; ROCHA, Y. T. Avaliação da criação de Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPN) no estado do Paraná. *Revista Caminhos de Geografia*. Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/caminhosdegeografia/>. Acesso em: 27 ago. 2021.

Da tese de Patrícia Oliveira, alguns resultados foram publicados em três trabalhos completos em anais de congresso^{113,114,115} e em um resumo em anais de congresso¹¹⁶.

Da tese de Thereza Medeiros, alguns resultados foram publicados em um capítulo de livro¹¹⁷, em um resumo expandido em anais de congresso¹¹⁸ e em três resumos em anais de congresso^{119,120,121}.

-
- 113 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 1” deste Memorial. OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. Métricas da paisagem e perspectivas de conservação na bacia hidrográfica do rio Aricanduva, município de São Paulo (SP). In: XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2019, Fortaleza (CE). Anais do XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, 2019. p. 1-12.
- 114 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 2” deste Memorial. OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. Métricas da paisagem e perspectivas de conservação para o peí na paisagem da bacia hidrográfica do córrego Ipiranga, município de São Paulo (SP). In: XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2019, Fortaleza (CE). Anais do XVIII SBGFA. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, 2019. p. 1-12.
- 115 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 4” deste Memorial. OLIVEIRA, P. P.; ROCHA, Y. T. Reconstrucción del paisaje y cambio de uso y la cobertura vegetal en la region del Jaraguá (1962-2014) (ciudad de São Paulo, São Paulo, Brazil). In: Encuentro de Geógrafos de América Latina, 2017, La Paz, Bolívia. Memorias del EGAL 2017. La Paz, Bolívia: Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO), 2017. p. 1-15.
- 116 ROCHA, Y. T.; OLIVEIRA, P. P. Conservation of remaining forest fragments of São Paulo City, Brazil. In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 120.
- 117 Documento comprobatório “Capítulo de livro 5” deste Memorial. MEDEIROS, T. C. C.; ROCHA, Y. T. Patrones de distribución geográfica de campo sujo seco (sabana herbácea) en la cuenca del río Taquaruçu Grande, municipio de Palmas, Estado de Tocantins, Brasil. In: José Gomes Zotano; Jonatan Arias Garcia; José A. Olmedo Cobo; José L. Serrano Montes. (Org.). Avances en Biogeografía - áreas de distribución: entre puentes y barreras. Granada, España: Editora Universidad de Granada y Tundra Ediciones, 2016, p. 90-98.
- 118 Documento comprobatório “Resumo expandido publicado em anais de congressos 4” deste Memorial. MEDEIROS, T. C. C.; ROCHA, Y. T. Análise da paisagem da sub-bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, Município de Palmas (TO). In: X Congresso de Ecologia do Brasil, 2011, São Lourenço (MG). Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil. São Lourenço (MG): SEB, 2011. p. 1.
- 119 MEDEIROS, T. C. C.; ROCHA, Y. T. Diversidade geocológica da paisagem na bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, Palmas (TO). In: II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens - II IALE-Br, 2012, Salvador (BA). Livro de resumos do II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens - II IALE-Br 2012. Salvador (BA): IALE-Br, 2012, p. 20.
- 120 MEDEIROS, T. C. C.; ROCHA, Y. T. Composição florística de geótopos da paisagem da sub-bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, município de Palmas (TO). In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus (AM). Resumos do 61º Congresso Nacional de Botânica. Manaus (AM): SBB, 2010. p. 1.
- 121 MEDEIROS, T. C. C.; ROCHA, Y. T. Mapeamento e composição florística preliminares de campo sujo e cerrado stricto sensu na sub-bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, município de Palmas (TO). In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus (AM). Resumos do 61º Congresso

5.3 PESQUISA

5.3.1 Projetos de pesquisa e colaborações

Aqui estão relatados projetos de pesquisa realizados ou pesquisas nas quais tive participação, suas produções bibliográficas decorrentes e alguns de seus resultados. Um projeto em andamento desenvolvido na disciplina Biogeografia também é comentado aqui.

Os projetos de pesquisa desenvolvidos em meu mestrado e no doutorado, que tiveram financiamento da Fapesp, com suas respectivas produções bibliográficas, já foram comentados anteriormente.

5.3.1.1 História, distribuição geográfica e conservação dos jequitibás paulistas (*Cariniana estrellensis* (Raddi) Kuntze e *C. legalis* (Mart.) Kuntze, Lecythidaceae) no estado de São Paulo

Esse projeto de pesquisa foi financiado em 2006 pelo Programa de Incentivo à Pesquisa (ProIP), da Pró-Reitoria de Pesquisa, da Universidade de São Paulo (Proc. 2006.1.24287.1.3). Infelizmente, em função de uma greve, não pude liberar as verbas para a realização de todos os trabalhos de campo e o valor remanescente foi recolhido no final do ano, não voltando para o orçamento da FFLCH no ano seguinte. Porém, resultados foram obtidos, alguns resultados parciais publicados¹²² e outros ainda não publicados, num capítulo da tese de livre-docência.

Nacional de Botânica. Manaus (AM): SBB, 2010. p. 1.

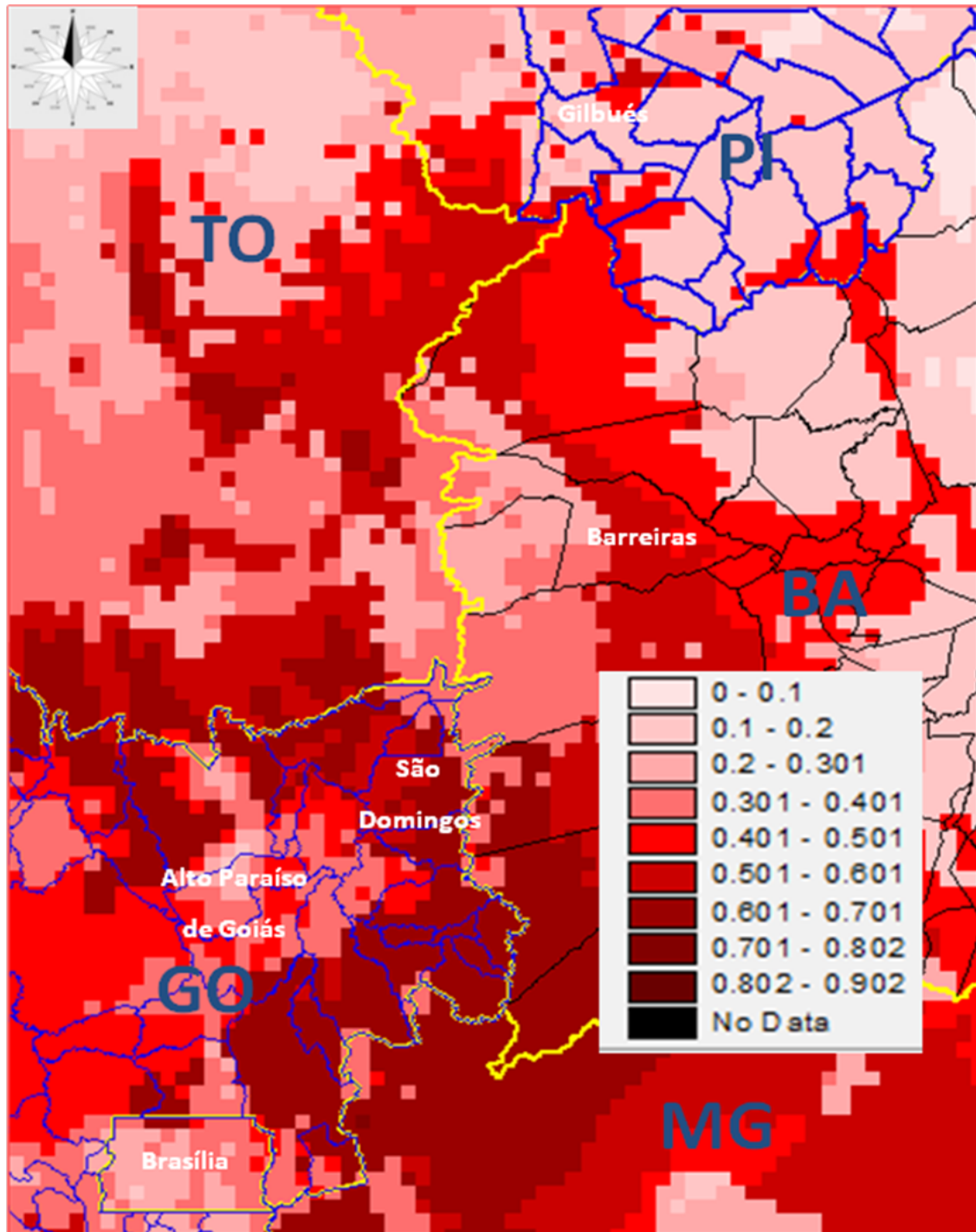
¹²² Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 21” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; Silva, F. P. . Distribuição geográfica e fenologia dos jequitibás paulistas (*Cariniana estrellensis* (Raddi) Kuntze e *C. legalis* (Mart.) Kuntze, Lecythidaceae) - dados preliminares. In: XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2007, Natal - RN. Anais do XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada - Natureza, Geotecnologias, Ética e Gestão do Território. Natal (RN): Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), 2007. p. 81-86.

5.3.1.2 Pesquisas sobre primatas

Participei em algumas pesquisas sobre primatas. A primeira delas foi como pesquisador convidado a ir a uma expedição de pesquisa realizada em maio de 2009, com destino a Gilbués (PI), onde uma equipe de pesquisadores, do Instituto de Psicologia/USP e da Universidade da Georgia (EUA), já estudavam o comportamento animal de macaco-prego-amarelo (*Sapajus libidinosus* Spix, Cebidae). A área se localiza numa região ecotonal dos domínios da Caatinga e do Cerrado; auxiliei na identificação de espécies de plantas que as populações de macaco-prego utilizavam em sua alimentação, bem como em outras localidades nos estados do Piauí e de Goiás, que também foram visitadas nessa expedição científica.

Além disso, havia feito um curso sobre modelagem preditiva de distribuição geográfica e utilizei esse aprendizado para identificar áreas com potencial de distribuição geográfica de populações de macaco-prego e colocar essas áreas no roteiro da expedição. A modelagem foi feita a partir de dados coletados em consultas a bancos de dados de registros de ocorrências (do *Global Biodiversity Information Facility* – GBIF- e do Prof. Dr. Eduardo Ottoni/IP-USP), utilizando os *softwares Maxent* e *OpenModeller*; posteriormente, os modelos gerados foram trabalhos e sobrepostos no *software ArcView* (Figura 1).

Figura 1: Sobreposição de modelos de distribuição potencial do macaco-prego-amarelo (*Sapajus libidinosus* Spix, Cebidae) obtidos pelos softwares *Maxent* e *OpenModeller*; posteriormente, sobrepostos no software *ArcView*, para área do trabalho de campo realizado em maio de 2009, nos estados de Goiás e Piauí, com a equipe de pesquisadores do Instituto de Psicologia/USP e da Universidade da Georgia (EUA)



Fonte: Yuri Tavares Rocha.

Alguns resultados dessa colaboração foram publicados em um trabalho completo em anais de congresso¹²³ e em dois resumos publicados em anais de congresso^{124,125}.

Outras duas pesquisas sobre primatas nas quais também colaborei foram realizadas no Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo, estudando populações de macaco-prego-preto (*Sapajus nigritus* Goldfuss, Cebidae). A primeira foi na pesquisa realizada no doutorado Mapas cognitivos de primatas: análise de movimentos e rotas de *Cebus nigritus* apoiada por sistemas de informação geográfica¹²⁶, que geraram dois resumos publicados em anais de congresso^{127,128}.

Na outra pesquisa, tive maior participação porque se tratava de uma pesquisa de mestrado que orientava (Padrão de distribuição espacial de espécies arbóreas consumidas por *Cebus nigritus* (Cebidae) na Mata Atlântica, Parque

123 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 12” deste Memorial. BERNARDES, S.; EURY, A.; PRESOTTO, A.; MADDEN, M; FRAGASZY, D.; JORDAN, T.; IZAR, P.; ROCHA, Y. T. An agent based modeling approach for representing capuchin (*Cebus* spp.) behavior in Brazil. In: 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 2011, Milwaukee, Wisconsin, USA. Proceedings of the 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), Milwaukee, Wisconsin, USA: American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 2011.

124 BERNARDES, S.; PRESOTTO, A.; EURY, A.; MADDEN, M; FRAGASZY, D.; JORDAN, T.; IZAR, P.; ROCHA, Y. T. Blending topography normalization and unmixing analysis to improve forest patch discrimination in Atlantic Forest, in Brazil. In: 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 2011, Milwaukee, Wisconsin, USA. Final Program of the 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), Milwaukee, Wisconsin, USA: American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 2011.

125 MADDEN, M; JORDAN, T.; HINLEY, A. J.; BERNARDES, S.; ROCHA, Y. T.; IZAR, P.; PRESOTTO, A.; EURY, A.; FRAGASZY, D. Geospatial modeling of factors predicting bearded capuchin tool use in Boa Vista (Gilbués, PI) and across the cerrado of Brazil. In: 23rd Congress of the International Primatological Society (IPS), 2010, Kyoto, Japão. Proceedings of 23rd Congress of the International Primatological Society. Kyoto, Japão: IPS, 2010.

126 Mapas cognitivos de primatas: análise de movimentos e rotas de *Cebus nigritus* apoiada por sistemas de informação geográfica. Disponível em: <https://teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8135/tde-12032010-092209/pt-br.php>. Acesso em: 21 jul. 2021.

127 PRESOTTO, A.; ROCHA, Y. T.; IZAR, P. Geographic and geopositioning technologies use in Rain Forests: contribution to primatological field work with wild Capuchins (*Cebus nigritus*) living in the Brazilian Atlantic Forest. In: The Association of American Geographers (AAG) Annual Meeting, 2008, Boston, Massachusetts (USA). 2008 AAG Annual Meeting Proceedings. Boston, Massachusetts (USA): AAG, 2008.

128 PRESOTTO, A.; IZAR, P.; LUCHIARI, A.; MORATO, R. G.; ROCHA, Y. T. Sistema de Informação Geográfica como instrumento de apoio a pesquisas de rotas de fauna na Mata Atlântica. In: XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2005, São Paulo. Livro de Resumos do XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. São Paulo: DG/FFLCH/USP, 2005, p. 214.

Estadual Carlos Botelho, estado de São Paulo), com auxílio da Fapesp na modalidade “Auxílio à Pesquisa - Regular”¹²⁹. As produções bibliográficas dessa participação já foram relatadas anteriormente, quando citada a orientação do mestrado de Eliza Sevghenian.

5.3.1.3 Dinâmica populacional de remanescente de cerradão, Américo Brasiliense (SP)

Nos estágios de aperfeiçoamento que fiz no IAC e na ESALQ/USP entre 1992 e 1993, realizei levantamento da composição florística e estudo fitossociológico em uma área de cerradão de 307 hectares no município de Américo Brasiliense (SP), cujos principais resultados já foram citados naquele item.

Quase 20 anos depois, retornamos às mesmas parcelas para obter diversas informações, tais como: mudanças nos parâmetros fitossociológicos ou dos estádios sucessionais, taxas de mortalidade, etc., para entender a dinâmica populacional da vegetação arbustiva e arbórea desse remanescente de cerradão.

Esse projeto de pesquisa foi financiado pela Fapesp na modalidade Auxílio à Pesquisa - Regular¹³⁰, que contou com colaboração do biólogo Renato Ramalho de Castro como bolsista na modalidade Bolsas no Brasil - Programa Capacitação - Treinamento Técnico¹³¹. Também foi o projeto que teve uma de suas fases desenvolvida dentro do estágio pós-doutoral de 2011, comentado posteriormente.

129 Padrão de distribuição espacial de espécies arbóreas consumidas por *Cebus nigritus* (Cebidae) na mata atlântica, Parque Estadual Carlos Botelho, estado de São Paulo. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/29814/padrao-de-distribuicao-espacial-de-especies-arboreas-consumidas-por-cebus-nigritus-cebidae-na-mata-a/>. Acesso em: 21 jul. 2021.

130 Dinâmica populacional de remanescente de cerradão, Américo Brasiliense (SP). Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/31681/dinamica-populacional-de-remanescente-de-cerradao-americ-brasiliense-sp/>. Acesso em: 21 jul. 2021.

131 Dinâmica populacional de remanescente de cerradão, Américo Brasiliense (SP). Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/bolsas/138147/dinamica-populacional-de-remanescente-de-cerradao-americ-brasiliense-sp/>. Acesso em: 21 jul. 2021.

Os resultados da pesquisa foram publicados em dois capítulos de livro^{132,133}, um Trabalho completo em anais de congresso¹³⁴, em um resumo expandido publicado em anais de congressos¹³⁵ e em um resumo publicado em anais de congresso¹³⁶. Esses resultados estão num capítulo da tese de livre-docência.

5.3.1.4 Paisagens naturais e urbanas: história, caracterização física, conservação e planejamento

Esse projeto de pesquisa envolve também minha atividade como docente da disciplina da Teoria Geográfica da Paisagem, já comentada anteriormente, estudando, em diferentes momentos e em várias colaborações, algumas paisagens naturais, antroponaturais, culturais e ou bioculturais, objetivando entender sua história, caracterização física e conservação, bem como o planejamento de seus recursos, de seu ambiente e suporte físico, de sua biodiversidade e de suas percepções, propiciando algumas produções bibliográficas (Quadro 5).

132 Documento comprobatório “Capítulo de livro 6” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; SANTOS, J. E.; FUSHITA, A. T.; CASTRO, R. R. Dinámica poblacional de árboles y arbustos de cerrado (sabana arbórea) en el municipio de Américo Brasiliense, Estado de São Paulo, Brasil. In: José Gomes Zotano; Jonatan Arias Garcia; José A. Olmedo Cobo; José L. Serrano Montes. (Org.). Avances en Biogeografía - áreas de distribución: entre puentes y barreras. Granada: Editora Universidad de Granada y Tundra Ediciones, 2016, p. 455-464.

133 Documento comprobatório “Capítulo de livro 10” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; FUSHITA, A. T.; CASTRO, R. R.; SANTOS, J. E. Dinâmica temporal da fitofisionomia de cerrado em diferentes escalas da paisagem (bacia hidrográfica, território municipal e propriedade privada). In: SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.. (Org.). Faces da Polissemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: Rima, 2013, v. 5, p. 92-109.

134 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 10” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; FUSHITA, A. T.; CASTRO, R. R.; SANTOS, J. E. Sabana Arbórea (Cerradão) en el municipio de Américo Brasiliense, Estado de São Paulo (Brasil) y la dinámica del uso y ocupación de suelo. In: XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú, 2013, Lima, Perú. Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú. Lima, Perú: UGI, 2013. p. 1-20.

135 Documento comprobatório “Resumo expandido publicado em anais de congressos 2” deste Memorial. FUSHITA, A. T.; SANTOS, J. E.; ROCHA, Y. T.; ALMEIDA, O. Conversão e conservação de fragmentos de cerrado em áreas adensadas. In: XI Congresso de Ecologia do Brasil, 2013, Porto Seguro (BA). Anais do XI Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Seguro (BA): Sociedade de Ecologia do Brasil (SEB), 2013. p. 1-3.

136 ROCHA, Y. T. Análise das fitossociologias arbustiva e arbórea de remanescente de cerrado, Américo Brasiliense (SP). In: 63ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 2011, Goiânia (GO). Anais/Resumos da 63ª Reunião Anual da SBPC. Goiânia (GO): Universidade Federal de Goiânia (UFG)/Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 2011, p. 1-2.

Quadro 5 – Algumas produções bibliográficas oriundas do projeto de pesquisa Paisagens naturais e urbanas: história, caracterização física, conservação e planejamento, executado por Yuri Tavares Rocha

Título da produção bibliográfica	Ano da publicação	Documento comprobatório deste Memorial
Historical land use/cover changes and the hemeroby levels of a bio-cultural landscape: past, present and future	2017	Artigo em periódico 3 ¹³⁷
Potential influences of portuguese botanical gardens in the landscape design of the first botanical garden in São Paulo (1799-1838), Brazil	2012	Artigo em periódico 7 ¹³⁸
Implementación de prácticas públicas y privadas relacionadas al ordenamiento territorial a través de la determinación de unidades de paisaje en la cuenca hidrográfica del Lago Vichuquén, Chile	2011	Artigo em periódico 13 ¹³⁹
Arborización de las principales alamedas del Jardín Botánico de São Paulo (SP), Brasil	2011	Artigo em periódico 14 ¹⁴⁰
Recortes de paisagens urbanas brasileiras: marcos de paisagem e áreas verdes cariocas e paulistanas	2010	Artigo em periódico 17 ¹⁴¹
O litoral brasileiro: exploração, ocupação e preservação - um estudo comparativo entre regiões litorâneas dos estados de São Paulo e Rio Grande do Norte	2009	Artigo em periódico 19 ¹⁴²
Teoria Geográfica da Paisagem na análise de fragmentos de paisagens urbanas de Brasília, São Paulo e Rio de Janeiro	2008	Artigo em periódico 22 ¹⁴³
Landscape Planning and Landscape units identification: The Lagoa Seca case - Jardim América, Rio Claro City (São Paulo State/ Brazil)	2003	Artigo em periódico 25 ¹⁴⁴
O Jardim Botânico de São Paulo na paisagem paulistana: entre ciência e entretenimento	2017	Capítulo de livro 3
Paisagem, teoria e percepção: estudo de caso em Ilhabela (SP)	2010	Capítulo de livro 14
Paisagens urbanas brasileiras e a Teoria Geográfica da Paisagem	2008	Capítulo de livro 16
Vegetação urbana: caracterização e planejamento	2007	Capítulo de livro 20
Paisagismo	2001	Capítulo de livro 23

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

137 Disponível em: <https://www.scirp.org/journal/paperinformation.aspx?paperid=79500>. Acesso em: 21 jul. 2021.

138 Disponível em: https://www.actahort.org/books/937/937_158.htm. Acesso em: 21 jul. 2021.

139 Disponível em: <https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/geografica/article/view/2683>. Acesso em: 21 jul. 2021.

140 Disponível em: <http://www.jardinbotanicochagual.cl/wp-content/themes/chagual-2013/pdf/revista-chagual-9.pdf>. Acesso em: 21 jul. 2021.

141 Disponível em: <https://rbho.emnuvens.com.br/rbho/article/view/512>. Acesso em: 21 jul. 2021.

142 Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/raega/article/view/10271>. Acesso em: 21 jul. 2021.

143 Disponível em: <https://revista.fct.unesp.br/index.php/formacao/article/view/733>. Acesso em: 21 jul. 2021.

144 Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/geousp/article/view/123801>. Acesso em: 21 jul. 2021.

5.3.1.5 Biogeografia

Esse projeto de pesquisa também envolve minha atividade como docente da disciplina Biogeografia e busca estudar aspectos históricos, econômicos, biogeográficos, ecológicos e conservacionistas relacionados a espécies animais e vegetais, nativas ou exóticas, ampliando conhecimentos sobre sua importância histórica e econômica, de sua distribuição geográfica pregressa e atual e das medidas que existem e ou poderão existir para a conservação das espécies nativas estudadas, além de pesquisas que visam a conhecer melhor as interações plantas-animais e suas respectivas distribuições geográficas em diferentes escalas temporais e espaciais.

Como continuidade à pesquisa sobre o pau-brasil, publiquei um capítulo de livro¹⁴⁵ com uma proposta de rede de unidades de conservação para maior proteção da espécie, abordada num capítulo da tese de livre-docência.

Também são realizadas pesquisas que envolvem a Biogeografia Cultural, enfocando aspectos etnobotânicos e urbanos, a Biogeografia Urbana.

Na Biogeografia Cultural, dentro da abordagem etnobotânica, tenho realizado pesquisas sobre a presença e o uso de plantas nas religiões afro-brasileiras, que envolve também alguns aspectos da Geografia das Religiões, gerando algumas produções bibliográficas (Quadro 6). Alguns de seus resultados são apresentados num capítulo da tese de livre-docência.

¹⁴⁵ Documento comprobatório “Capítulo de livro 8” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; LAMARCA, E. V.; SIMABUKURO, E. A.; BARBEDO, C. J.; DOMINGOS, M.; RIBEIRO, R. C. L. F. Propuesta de una red de áreas protegidas para la protección del Pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam. - Leguminosae), árbol del Bosque Atlántico Litoral. In: Rafael Cámara Artigas; Beatriz Rodríguez Pérez; Juan Luis Muriel Gómez. (Org.). Biogeografía de Sistemas Litorales: dinámica y conservación. Sevilla, Espanha: Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla, 2014, p. 103-109.

Quadro 6 – Produções bibliográficas oriundas do projeto de pesquisa Biogeografia, das pesquisas sobre a presença e o uso de plantas nas religiões afro-brasileiras, executadas por Yuri Tavares Rocha

Título da produção bibliográfica	Ano da publicação	Documento comprobatório deste Memorial
Sabedorias botânicas	2020	Artigo em periódico 1 ¹⁴⁶
Ervas nas religiões afro-brasileiras	2012	Artigo em periódico 8 ¹⁴⁷
Tradição oral: o silêncio da camarinha, a fala do inconsciente	2012	Artigo em periódico 10 ¹⁴⁸
Plantas e religiões afro-brasileiras: naturezas, continentes e tradições	2011	Artigo em periódico 11 ¹⁴⁹
As folhas do mundo e o mundo das folhas nas religiões afro-brasileiras	2012	Capítulo de livro 12
Preservação do meio ambiente e religiões afro-brasileiras	2012	Texto em jornal de notícias- revistas 2
Em defesa das plantas e da Ciência de Teofrasto	2000	Texto em jornal de notícias- revistas 6
Distribuição geográfica de templos de Umbanda e de Candomblé no Estado de São Paulo, Brasil	2015	Trabalho completo em anais de congressos 7

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

Na Biogeografia Urbana, tenho desenvolvido pesquisa sobre a distribuição de plantas e animais na paisagem urbana desde 2010, sendo que alguns de seus resultados estão em produções bibliográficas (Quadro 7) e num capítulo da tese de livre-docência.

146 Disponível em: <https://www.estudosafrobrasileiros.com.br/index.php/eab/article/view/33>. Acesso em: 21 jul. 2021.

147 Disponível em: http://novaserie.revista.triplov.com/numero_28/yuri-rocha/index.html. Acesso em: 21 jul. 2021.

148 Disponível em: <https://periodicos.ufpb.br/index.php/religare/article/view/15808>. Acesso em: 21 jul. 2021.

149 Disponível em: http://novaserie.revista.triplov.com/ana_luisa_janeira/yuri_rocha/index.html. Acesso em: 21 jul. 2021.

Quadro 7 – Algumas produções bibliográficas oriundas de pesquisas sobre Biogeografia Urbana, executadas por Yuri Tavares Rocha

Título da produção bibliográfica	Ano da publicação	Documento comprobatório deste Memorial
Urban flora of São Paulo city, Brazil: Data from an education project	2014	Artigo em periódico 5 ¹⁵⁰
Fauna de la ciudad de São Paulo, Brasil: antecedentes de un proyecto educacional de biogeografía urbana. In: Rafael Cámara Artigas; Beatriz Rodríguez Pérez; Juan Luis Muriel Gómez. (Org.). Fauna de la ciudad de São Paulo, Brasil: antecedentes de un proyecto educacional de biogeografía urbana	2014	Capítulo de livro 9
Mapeamento da biodiversidade urbana de São Paulo (SP): projeto educacional e técnico.	2014	Trabalho completo em anais de congressos 8
Conhecendo a Biodiversidade Urbana de São Paulo (SP): Trabalhos de Campo em Biogeografia	2016	Resumo expandido publicado em anais de congressos 1
Mapping São Paulo city's biodiversity: educational and technical proposal	2012	Resumo expandido publicado em anais de congressos 3

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.3.2 Estágios pós-doutorais

Dois estágios foram realizados após meu doutorado, um no Brasil e outro no exterior.

O primeiro foi realizado em entre maio e julho de 2011, junto ao Laboratório de Análise e Planejamento Ambiental (LAPA), da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), sob a supervisão do Prof. Dr. José Eduardo dos Santos¹⁵¹. A pesquisa desenvolvida foi relacionada à fitogeografia e ao planejamento da paisagem, intitulada “Cerradão paulista: paisagem, conservação e dinâmica populacional”.

Esse pós-doutorado fez parte do projeto de pesquisa Dinâmica populacional de remanescente de cerradão, Américo Brasiliense (SP), financiado pela Fapesp (Processo 2011/07103-4) e comentado anteriormente, juntamente às suas produções bibliográficas decorrentes. A realização desse estágio pós-doutorado foi

150 Disponível em: <http://escholarship.org/uc/search?entity=fb;volume=6;issue=5>. Acesso em: 21 jul. 2021.

151 Documento comprobatório “Declaração Pós-doutorado UFSCar 2011 Yuri Tavares Rocha” deste Memorial.

fundamental para meu aprimoramento na pesquisa em Fitogeografia, cujos ganhos se refletiram tanto na atividade docente quanto na pesquisa. Também possibilitou estreitar laços de parceria científica e de amizade com o prof. José Eduardo, lamentavelmente falecido em outubro de 2021 e que foi um dos grandes cientistas da UFSCar e da Ecologia do Brasil. Algumas produções bibliográficas oriundas dessa vivência já foram relatadas anteriormente e alguns de seus resultados são apresentados num capítulo da tese de livre-docência.

O segundo estágio pós-doutoral ocorreu entre março e junho de 2016, junto ao *Departamento de Geografia*, da *Universitat Autònoma de Barcelona* (UAB – Catalunha) no qual tive a supervisão dos professores Dr. Albert Pèlach Mañosa e Dr. Joan Manuel Soriano López¹⁵².

A pesquisa desenvolvida foi relacionada à conservação da natureza, intitulada *Políticas públicas y gestión ambiental de las unidades de conservación de la naturaleza privadas: Reservas Privadas e Patrimonio Natural (RPPNs) en el estado de São Paulo (Brasil) y reservas de la Xarxa d’Espais Naturals Protegits de Catalunya (Espanya)*. Esse pós-doutorado teve interação com o projeto de pesquisa de doutorado desenvolvido por Gustavo Schacht (Reservas particulares do patrimônio natural no Estado do Paraná (Brasil) e as áreas protegidas privadas na Catalunha (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental), que foi financiado pela Fapesp (Processos n. 14/01871-8 e n.5/25460-0) e comentado anteriormente, junto às suas produções bibliográficas decorrentes.

Para a realização desse estágio pós-doutoral no exterior, recebi bolsa de estudos concedida pelo Programa de Bolsas Ibero-Americanas Jovens Professores e Pesquisadores Santander Universidades/Universidade de São Paulo (USP), Edição 2015.

A realização desse segundo estágio pós-doutorado foi importante para conhecer e pesquisar sobre política e planejamento de áreas protegidas num contexto internacional, além de propiciar a vivência com outra realidade acadêmica e outra cultural, passando a conhecer mais a cultura e a língua *catalanas*. Algumas

¹⁵² Documento comprobatório “Declaración Post Doctoral UAB 2016 Yuri Tavares Rocha” deste Memorial.

produções bibliográficas oriundas dessa experiência ultramarina já foram relatadas anteriormente e alguns de seus resultados estão num capítulo da tese de livre-docência.

5.3.3 Auxílios para participação em eventos científicos

Além das bolsas e dos auxílios à pesquisa já comentados, obtive auxílios para participar de eventos científicos com apresentação de trabalhos, com resultados de pesquisas realizadas por discentes que orientei ou executadas por mim. Foram os seguintes eventos científicos:

a) *28th International Horticultural Congress*, realizado em Lisboa (Portugal), entre 22 de agosto e 1º de setembro de 2010, com o auxílio da Fapesp na modalidade “Auxílio à Pesquisa - Reunião - Exterior” (Processo n. 2010/10513-7)¹⁵³. Foi apresentado um trabalho, que foi publicado como artigo científico¹⁵⁴;

b) *XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina (EGAL)*, realizado em Lima (Peru), entre 08 e 12 de abril de 2013, com o auxílio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) na modalidade “Fluxo Contínuo - Apoio à Participação em Eventos Científicos no Exterior - AVG” (Processo n. 450073/2013-0). Foram apresentados dois trabalhos, que foram publicados como trabalhos completos nos anais do evento^{155,156};

153 28th *International Horticultural Congress*. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/70063/28th-international-horticultural-congress/>. Acesso em: 21 jul. 2021.

154 Documento comprobatório “Artigo em periódico 7” deste Memorial. Potential influences of portuguese botanical gardens in the landscape design of the first botanical garden in São Paulo (1799-1838), Brazil. *Acta Horticulturae*, p. 1275-1284, 2012. Disponível em: https://www.actahort.org/books/937/937_158.htm. Acesso em: 21 jul. 2021.

155 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 10” deste Memorial. ROCHA, Y. T.; FUSHITA, A. T.; CASTRO, R. R.; SANTOS, J. E. Sabana Arbórea (Cerradão) en el municipio de Américo Brasiliense, Estado de São Paulo (Brasil) y la dinámica del uso y ocupación de suelo. In: XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú, 2013, Lima, Perú. *Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú*. Lima, Perú: UGI, 2013. p. 1-20.

156 Documento comprobatório “Trabalho completo em anais de congresso 11” deste Memorial. ROCHA, Y. T. El paisaje y los alumnos del grado del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias Humanas (FFLCH), de la Universidad de São Paulo (USP), Brasil. In: XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú, 2013, Lima, Perú. *Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú*. Lima, Perú: UGI, 2013. p. 1-20.

c) *IFLA AR-URBIO Conference 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity*, realizado na *Ciudad de Panamá*, (Panamá), entre 23 e 30 de outubro de 2016, com o auxílio da Fapesp na modalidade “Auxílio à Pesquisa - Reunião - Exterior” (Processo n. 2016/16285-2)¹⁵⁷. Foram apresentados dois trabalhos, que foram publicados no livro de resumos do evento^{158,159}.

5.4 EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Na Universidade de São Paulo, há a Resolução n. 5940, de 26 de julho de 2011 que trata do Regimento de Cultura e Extensão Universitária da Universidade de São Paulo, definindo e regulamentando as atividades de cultura e extensão universitária¹⁶⁰. Nela, as atividades de cultura e extensão universitária são divididas em cinco grandes grupos: I – formação profissional e educação continuada; II – assessoria, consultoria e prestação de serviço especializado; III – assistência; IV – orientação; e, V – atividades consideradas de cultura e extensão universitária.

As atividades deste último grupo são:

- a) Participação em bancas examinadoras ou julgadoras, realizadas fora da Universidade de São Paulo;
- b) Participação em colegiado ou comissão externa à Universidade de São Paulo;

157 *IFLA AR-URBIO Conference 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity*. Acesso em: 21 jul 2021. Disponível em: <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/94628/ifla-ar-urbio-conference-2016-from-cities-to-landscape-design-for-health-and-biodiversity/>. Acesso em: 21 jul. 2021.

158 ROCHA, Y. T. Preservación de la base natural del Jardín Botánico de São Paulo (SP): renaturalización de la Alameda Fernando Costa. In: *IFLA AR-URBIO Conference 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity*, 2016, Ciudad de Panamá, Panamá. Book of Abstracts fo IFLA AR-URBIO Conference 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity. Ciudad de Panamá, Panamá: IFLA Americas and URBIO Network, 2016, p. 1-2.

159 ROCHA, Y. T.; OLIVEIRA, P. P. Biodiversity of São Paulo City, Brazil: urban trees data from education project. In: *IFLA AR-URBIO Conference 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity*, 2016, Ciudad de Panamá, Panamá. Book of Abstracts of IFLA AR-URBIO Conference 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity. Ciudad de Panamá, Panamá: IFLA Americas-URBIO Network, 2016, p. 2.

160 Disponível em: <http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-5940-de-26-de-julho-de-2011-2>. Acesso em: 24 jul. 2021.

- c) Atividade de educação e divulgação artística, cultural, científica, técnica, tecnológica ou desportiva;
- d) Participação na direção de sociedades científicas, técnicas, tecnológicas, artísticas, honoríficas, culturais ou profissionais e conselhos editoriais;
- e) Supervisão de estágios não obrigatórios, de treinamentos, de reciclagens, de visitas monitoradas ou técnicas e projetos do corpo discente;
- f) Promoção e organização de eventos científicos, técnicos, tecnológicos, culturais, artísticos e desportivos;
- g) Contribuição em eventos científicos, técnicos, tecnológicos, culturais, artísticos, desportivos, palestras, conferências, seminários, simpósios, jornadas, encontros, oficinas, reuniões e congressos;
- h) Participação na elaboração de projetos de lei e normas legais e técnicas;
- i) Elaboração de pareceres, laudos técnicos e perícias judiciais;
- j) Participação em projetos comunitários.

Desse modo, as atividades de extensão que realizei são descritas a seguir, compatibilizadas com a organização dada a elas pela Plataforma Lattes. As atividades de orientação já foram descritas anteriormente, tanto as ligadas à graduação quanto à pós-graduação.

5.4.1 Projetos de extensão universitária

Estou envolvido em dois projetos de extensão universitária em andamento, atuando na coordenação, com apoio financeiro de editais da Pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária/USP^{161,162}:

- a) Mundo Melhor: *podcast* da Agenda 2030: tem por objetivo criar *podcasts* para divulgar pesquisas, e seus resultados, realizadas na FFLCH e

161 Edital 01/2020, PRCEU/USP. Disponível em: https://prceu.usp.br/wp-content/uploads/2020/07/EDITAL_FOMENTO_ODS_ONU_versao_31_07.pdf. Acesso em: 21 jul. 2021.

162 Edital 02/2021, PRCEU/USP. Disponível em: <https://prceu.usp.br/wp-content/uploads/2021/06/EDITAL-Inclusao-Social-e-Diversidade-PRCEU-2021-VF02.pdf>. Acesso em: 21 jul. 2021.

alinhadas a alguns Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030/ONU, cujo público-alvo é a comunidade em geral externa à USP. Em parceria com a direção da Biblioteca Florestan Fernandes/FFLCH e a execução das bibliotecárias Adriana Ferrari e Maria Imaculada da Conceição;

b) Com leitura e com afeto: clube de leituras literárias: tem o objetivo de criar clubes de leituras para estimular a prática social de ler, incentivar o debate, interação e a socialização do conhecimento, propiciar um ambiente de acolhimento e escuta e contribuir para a formação de um público leitor, crítico e criativo. Os públicos-alvo são dois: alunos de graduação da USP e comunidade externa; e, alunos de ensino fundamental II de escolas públicas e professores de Língua Portuguesa. Em parceria com a direção da Biblioteca Florestan Fernandes/FFLCH e a execução das bibliotecárias Adriana Ferrari e Maria Imaculada da Conceição; com a Faculdade de Odontologia de Bauru/USP, com a execução da Prof^a Dr^a Aline da Costa e da Prof^a Dr^a Patrícia Crenitte; e, com o Laboratório de Estudos Básicos e Aplicados em Análise do Comportamento, da Faculdade de Filosofia, Ciência e Letras de Ribeirão Preto/USP, com a execução da Prof^a Dr^a Andréia Schmidt.

5.4.2 Participação em bancas examinadoras ou julgadoras

5.4.2.1 Participação em bancas de trabalhos de conclusão de mestrado

Já participei de 42 bancas de mestrado em diferentes programas de pós-graduação e universidades, tanto da Universidade de São Paulo quanto de fora (Tabela 5).

Tabela 5 – Programas de Pós-graduação nos quais houve a participação de Yuri Tavares Rocha em bancas de mestrado

Programa de Pós-graduação	Ano da participação	Número de bancas
Arquitetura e Urbanismo, vinculado à Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, da Universidade de São Paulo	2007 a 2009	4
Ciências Ambientais, vinculado à Universidade do Estado de Mato Grosso	2008 e 2009	4
Ecologia e Recursos Naturais, vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, da Universidade Federal de São Carlos	2007, 2014 e 2016	3
Ecologia, vinculado à Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões	2010 e 2012	2
Energia, vinculado ao Instituto de Energia e Ambiente da Universidade de São Paulo	2020	1
Fitotecnia, vinculado à Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, da Universidade de São Paulo	2005 e 2008	2
Geografia Física, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, da Universidade de São Paulo	2005, 2008 a 2014, 2018	12
Geografia Humana, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, da Universidade de São Paulo	2006, 2016 e 2020	
Geografia, vinculado à Universidade de Brasília	2015	1
Geografia, vinculado à Universidade Estadual de Maringá	2010 e 2014	2
Geografia, vinculado à Universidade Estadual Paulista, <i>Campus</i> de Presidente Prudente	2007 e 2009	2
Geografia, vinculado à Universidade Federal do Paraná	2006, 2009 e 2010	3
Literatura Brasileira, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, da Universidade de São Paulo	2015	1
Psicologia Experimental, vinculado ao Instituto de Psicologia, da Universidade de São Paulo	2009	1

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.2.2 Participação em bancas de trabalhos de conclusão de doutorado

Já participei de 54 bancas de doutorado em diferentes programas de pós-graduação e universidades, tanto da Universidade de São Paulo quanto de fora (Tabela 6).

Tabela 6 – Programas de Pós-graduação nos quais houve a participação de Yuri Tavares Rocha em bancas de doutorado

Programa de Pós-graduação	Ano da participação	Número de bancas
Arquitetura e Urbanismo, vinculado à Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo	2010 a 2011	2
Desenvolvimento Regional, vinculado à Universidade de Santa Cruz do Sul	2013	1
<i>Escola de Doctorat (Depatament de Geografia), Universitat Autònoma de Barcelona</i>	2016	1
Ecologia e Recursos Naturais, vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos	2005, 2006, 2008 a 2015 e 2017 a 2020	24
Fitotecnia, vinculado à Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo	2009	2
Geografia Física, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, Universidade de São Paulo	2006, 2009, 2012, 2013 e 2017	8
Geografia Humana, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, Universidade de São Paulo	2006 a 2008, 2012 e 2018	5
Geografia, vinculado à Universidade de Brasília	2019	1
Geografia, vinculado à Universidade Estadual de Maringá	2014	1
Geografia, vinculado à Universidade Estadual Paulista, <i>Campus</i> de Presidente Prudente	2009	1
Geografia, vinculado à Universidade Federal do Paraná	2010	1

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.2.3 Participação em bancas de qualificação de doutorado

Já participei de 35 bancas de qualificação de doutorado em diferentes programas de pós-graduação e universidades, tanto da Universidade de São Paulo quanto de fora (Tabela 7).

Tabela 7 – Programas de Pós-graduação nos quais houve a participação de Yuri Tavares Rocha em bancas de qualificação de doutorado

Programa de Pós-graduação	Ano da participação	Número de bancas
Arquitetura e Urbanismo, vinculado à Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo	2008 e 2010	2
Desenvolvimento Regional, vinculado à Universidade de Santa Cruz do Sul	2011	1
Ecologia e Recursos Naturais, vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos	2008, 2009, 2016 e 2018 e 2020	18
Geografia Física, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, Universidade de São Paulo	2006, 2010 a 2013 e 2015	9
Geografia Humana, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciência Humanas, Universidade de São Paulo	2006, 2007, 2010 e 2016	4
Geografia, vinculado à Universidade de Brasília	2016 e 2019	2
Geografia, vinculado à Universidade Federal do Paraná	2009	1

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.2.4 Participação em bancas de qualificação de mestrado

Já participei de 40 bancas de qualificação de mestrado em diferentes programas de pós-graduação e universidades, tanto da Universidade de São Paulo quanto de fora (Tabela 8).

Tabela 8 – Programas de Pós-graduação nos quais houve a participação de Yuri Tavares Rocha em bancas de qualificação de mestrado

Programa de Pós-graduação	Ano da participação	Número de bancas
Arquitetura e Urbanismo, vinculado à Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo	2007 e 2009	2
Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente, vinculado ao Instituto de Botânica.	2017	1
Ciências Ambientais, vinculado à Universidade do Estado de Mato Grosso	2007	7
Ecologia e Recursos Naturais, vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos	2006	1
Geografia Física, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo	2004, 2007 a 2011, 2013 e 2017	19
Geografia Humana, vinculado à Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo	2004, 2005, 2007, 2009, 2014 e 2019	6
Planejamento e Gestão do Território, vinculado à Universidade Federal do ABC	2017	1
Psicologia Experimental, vinculado ao Instituto de Psicologia, Universidade de São Paulo	2009	1

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.2.5 Participação em bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação

Já participei de 87 bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação, em diferentes cursos de graduação e universidades, tanto da Universidade de São Paulo quanto de fora (Tabela 9).

Tabela 9 – Cursos de graduação com participação de Yuri Tavares Rocha em bancas de trabalhos de conclusão

Curso de graduação com participação em bancas de trabalhos de conclusão	Ano da participação	Número de bancas
Arquitetura e Urbanismo, vinculado à Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo, Universidade do Vale do Paraíba	2001	1
Ciências Biológicas, vinculado ao Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas, Universidade Federal de São Paulo	2012	1
Engenharia de Petróleo, vinculado ao Departamento de Engenharia de Minas e de Petróleo, Universidade de São Paulo	2019, 2020	4
Geografia, vinculado ao Departamento de Geografia da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo	2000, 2001, 2003 a 2021	81

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.2.6 Participação em bancas de comissões julgadoras em concursos públicos

Já participei de oito bancas de comissões julgadoras em concursos públicos, em diversas instituições (Quadro 8).

Quadro 8 – Bancas de comissões julgadoras com participação de Yuri Tavares Rocha em concursos públicos

Banca de comissão julgadora em concurso público de provas e títulos	Ano da participação
Professor de Ensino Superior, área de Geografia Física/Biogeografia, Universidade do Estado de Santa Catarina	2018
Professor de Ensino Superior, área de conhecimento Hidrogeografia-Biogeografia, Universidade Estadual de Maringá	2014
Professor Adjunto (DE), área de Gestão Ambiental, subárea Geografia Física, <i>campus</i> São Carlos da Universidade Federal de São Carlos	2012
Professor Adjunto (DE), área de Gestão e Planejamento Ambiental, subárea Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Gestão e Planejamento Ambiental, <i>campus</i> São Carlos da Universidade Federal de São Carlos	2008
Professor Adjunto (DE), área de Ciências Biológicas, subárea Ecologia e Conservação, <i>campus</i> Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos	2008
Professor Assistente (RDIDP), área de Geografia, subáreas Biogeografia, Recursos Naturais, Teoria da Paisagem, Educação Ambiental e Legislação Ambiental, Unidade Diferenciada de Ourinhos da Universidade Estadual Paulista	2006
Professor Assistente (DE), área de Geografia, subárea Geografia Aplicada ao Turismo, <i>campus</i> Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos	2005
Professor Assistente (DE) na área de Ciências Biológicas, subárea Ecologia, <i>campus</i> Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)	2005

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.3 Cursos de difusão

5.4.3.1 Cursos de difusão ministrados

Ministrei curso de difusão (curta duração) intitulado “Técnicas em Biogeografia”, oferecido entre 29 e 30 de novembro de 2007, no Departamento de Geografia do Instituto de Ciências Humanas, da Universidade de Brasília, com a carga horária de 12 horas e participação de 27 alunos.

Ministrei dois cursos de difusão (curta duração) abordando a temática Biogeografia Urbana, dentro de projetos de cursos oferecidos pela Comissão de Cultura e Extensão/FFLCH/USP, a seguir:

a) Plantas e animais da selva de pedra: aspectos teóricos e práticos básicos da Biogeografia Urbana: oferecido entre 22 e 27 de julho de 2019, com carga horária de 12 horas e participação de 22 alunos;

b) Aspectos teóricos e práticos básicos da Biogeografia Urbana: oferecido entre 18 e 20 de agosto de 2021, com carga horária de 8 horas e participação de 43 alunos.

5.4.3.2 Participação em programa de atualização

Particpei do programa de atualização Programa de Desenvolvimento do Ensino e Aprendizagem Mediada em Geografia, coordenado pela Prof^a Dr^a Eliza Miranda, do Departamento de Geografia/FFLCH/USP, dirigido à atualização de docentes de Geografia da rede pública. Ministrei a aula “Paisagem e Geografia”, que tinha carga horária de 2 horas, nas edições do referido Programa de 2009 a 2015.

5.4.4 Atividades de divulgação científica

O projeto de pesquisa sobre o pau-brasil chamou mais a atenção da mídia, sobre ele foram produzidas algumas matérias, reportagens e entrevistas (Quadro 9).

Quadro 9 – Matérias, reportagens e entrevistas repercutindo pesquisa sobre o pau-brasil, com a participação de Yuri Tavares Rocha

Título	Data da publicação	Veículo da mídia
500 mil árvores abatidas	Jun. 2005	Pesquisa Fapesp, n. 112 ¹⁶³
A madeira dos mapas	Fev. 2008	Pesquisa Fapesp, n. 144 ¹⁶⁴
A árvore da Pátria	Mai. 2005	Folha de São Paulo ¹⁶⁵
Ciência traz novo uso do pau-brasil	Out. 2008	O Estado de São Paulo ¹⁶⁶
Encontrado pau-brasil nativo	Jul. 2005	Jornal do Commercio ¹⁶⁷
Estudo resgata a importância histórica da planta símbolo nacional	Mai. 2005	Portal eletrônico da Universidade de São Paulo
Estudo revela importância do pau-brasil	Mai. 2005	Agência Ambiente Brasil ¹⁶⁸
Estudo revela importância histórica maior do pau-brasil Ibirapitanga: mesmo ameaçado, pau-brasil, árvore símbolo do país, revela uma população única em Búzios e Cabo Frio (RJ)	Mai. 2005 Jun. 2008	O Estado de São Paulo ¹⁶⁹ Caderno Especial do Meio Ambiente Caá-etê do jornal O Globo
Passado presente: o pau-brasil, árvore que deu nome ao País e que foi o seu primeiro recurso natural a ser explorado, corre risco de extinção mas ainda resiste	Dez. 2006	Anuário Brasileiro da Silvicultura/Brazilian Forestry na Timber Yearbook ¹⁷⁰
Pau-brasil tem composto contra Alzheimer	Jan. 2010	Jornal da Ciência – SBPC ¹⁷¹
Quase meio milhão de árvores	Ago. 2005	Ciência hoje das Crianças ¹⁷²
Revelações históricas	Mai. 2005	Agência Fapesp ¹⁷³
Tudo sobre o pau-brasil	Out. 2008	Revista Natureza ¹⁷⁴

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

163 Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/500-mil-arvores-abatidas/>. Acesso em: 27 jul. 2021.

164 Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/a-madeira-dos-mapas/>. Acesso em: 27 jul. 2021.

165 Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/fsp/ciencia/fe1505200501.htm>. Acesso em: 27 jul. 2021.

166 Disponível em: <https://acervo.estadao.com.br/pagina/#!/20081012-41998-nac-28-ger-a29-not>. Acesso em: 27 jul. 2021.

167 Disponível em: <https://namidia.fapesp.br/encontrado-pau-brasil-nativo/4392>. Acesso em: 27 jul. 2021.

168 Disponível em: <https://noticias.ambientebrasil.com.br/?s=Estudo+revela+import%C3%A2ncia+do+pau-brasil>. Acesso em: 27 jul. 2021.

169 Disponível em: <https://ciencia.estadao.com.br/noticias/geral/estudo-revela-importancia-historica-maior-do-pau-brasil,20050505p429>. Acesso em: 27 jul. 2021.

170 Disponível em: http://www.grupogaz.com.br/tratadas/eo_edicao/9/2006/01/20060101_0de2d0dff/pdf/3225_2006_silvicultura_double_web.pdf. Acesso em: 27 jul. 2021.

171 Disponível em: <http://www.jornaldaciencia.org.br/edicoes/?url=http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/17-pau-brasil-tem-composto-contra-alzheimer/>. Acesso em: 27 jul. 2021.

172 Disponível em: <http://chc.org.br/quase-meio-milhao-de-arvores/>. Acesso em: 27 jul. 2021.

173 Disponível em: <https://agencia.fapesp.br/revelacoes-historicas/3665/>. Acesso em: 27 jul. 2021.

174 Disponível em: https://www.europamet.com.br/site/index.php?cat_id=51&pag_id=17112. Acesso em: 27 jul. 2021.

5.4.5 Participação na direção de sociedade científica

Participei da direção da Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais (SBFPO), fundada em 1979, entre 1993 e 1995 (quinta gestão dessa sociedade científica), com os pesquisadores Dr. Carlos Eduardo Ferreira de Castro e Luiz Antonio Ferraz Matthes¹⁷⁵.

5.4.6 Participação e colaboração na organização de eventos e congressos

Tenho participado e colaborado na organização de alguns eventos científicos (Quadro 10).

Quadro 10 – Participação e colaboração na organização de eventos e congressos por Yuri Tavares Rocha

Evento	Ano da realização
XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo	2000
XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo	2004
I Congresso Lusófono de Ciência das Religiões, no Simpósio Temático XVII - Geografia das Religiões nos Países Lusófonos ¹⁷⁶	2015
X Encontro de Geógrafos da América Latina	2005
Encontro Internacional Geografia: tradições e perspectivas - homenagem ao centenário de nascimento de Pierre Monbeig	2008
I Fórum de Debates Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental ¹⁷⁷	2000
3 rd International Conference of Urban Biodiversity and Climate Changes ¹⁷⁸	2012
V Reunião Anual do Instituto de Botânica	1998
III Seminário de Paisagismo Sul-Americano	2008
II Seminário de Pesquisa em Geografia Física	2004
III Seminário de Pesquisa em Geografia Física	2006
I Seminário Nacional sobre Regeneração Ambiental de Cidades	2005
XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada	2005
XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada	2013
XIII Simpósio Internacional de Iniciação Científica USP/CNPq	2005
XV Simpósio Internacional de Iniciação Científica USP/CNPq	2007

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

175 Disponível em: <https://www.sbfpo.com.br/diretoria>. Acesso em: 24 jul. 2021.

176 Vol. XVII – Geografia das Religiões nos Países Lusófonos. Disponível em: <https://cienciadasreligoes.ulusofona.pt/download/vol-xvii-geografia-das-religoes-nos-paises-lusofonos/>. Acesso em: 24 jul. 2021.

177 I Fórum de Debates Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental. Disponível em: <http://sebecologia.org.br/revistas/indexar/anais/2000/inicio.htm>. Acesso em: 24 jul. 2021.

178 URBIO2012 - Urban Biodiversity and Climate Change: Adaptation and Mitigation. Disponível em: <https://www.urbionetwork.com/urbio-2012>. Acesso em: 24 jul. 2021.

5.4.7 Palestras e conferências

Tenho proferido, quando convidado, palestras e conferências em eventos científicos, cursos ou disciplinas (Quadro 11).

Quadro 11 – Palestras e conferências proferidas por Yuri Tavares Rocha em eventos científicos, cursos ou disciplinas

Título da palestra/conferência	Ano da realização
A importância da vegetação no meio urbano	1999
A paisagem na graduação e na pós-graduação do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH/USP)	2013
A vegetação urbana como condicionante da qualidade ambiental urbana	2001
Abordagens da paisagem na Geografia Física	2013
As unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo	2003
Aspectos teóricos da recuperação de áreas degradadas	2008
Astronomia e Biogeografia	2009
<i>Avances y perspectivas del paisajismo urbano en ciudades tropicales: algunos ejemplos</i>	2014
Biogeografia Cultural	2021
Biogeografia: o que é, para que serve e porque estudar	2009
Cerradão no município de Américo Brasiliense (SP) e a dinâmica de uso e ocupação da terra	2013
Cerrado: florística e fisionomias	1997, 1998
Concepção sistêmica no estudo das paisagens	2011
Conhecendo o pau-brasil, a árvore nacional	2010
Conservação do pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i> Lam. - Leg.), árvore nacional brasileira	2010
Conservação <i>ex situ</i> no Jardim Botânico de São Paulo	1999
Cores e formas das plantas no paisagismo e nas paisagens	2013
Dia da Árvore e o Pau-brasil	2005
Ecologia da paisagem e recuperação de áreas degradadas	2013
Ecologia de paisagem e o potencial brasileiro	2011
Ecologia Urbana	2004, 2003
Ervas: mesa de santo e sincretismo	2009
Etnobotânica e Umbanda	2008
Flora apícola e recuperação de áreas degradadas	1991
História do Jardim Botânico de São Paulo	1995
História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil	2004, 2005
Ibirapitanga de ontem, pau-brasil de hoje	2008
Jardim Botânico de São Paulo	1995, 1998
Mata atlântica e poluição	1998
Mata estacional e levantamentos florístico e fitossociológico	1998
Meio ambiente e religiões afro-brasileiras	2012
Modelos de distribuição geográfica do pau-brasil (<i>Caesalpinia echinata</i>)	2010
Noções de paisagismo: o que é paisagismo, usos e aplicabilidade	2012

continua

conclusão

Título da palestra/conferência	Ano da realização
Noções sobre paisagismo	2003, 2005, 2006, 2008 a 2010
O Jardim Botânico na paisagem paulistana: entre ciência e entretenimento	2014
Orientação e prática sobre paisagismo.	1991
Revegetação de áreas degradadas em matas ciliares e estacionais	1991
Os antigos e o atual Jardim Botânico de São Paulo, Brasil	1999
Paisagem Urbana: onde a maioria de nós vive	2019
Paisagens urbanas brasileiras e a Teoria Geográfica da Paisagem	2008
<i>Paisajes de la Foresta Atlántica y del palo-brasil: antecedentes históricos y transformaciones</i>	2011
Pau-brasil: alguns antecedentes históricos	2015
Recortes de paisagens urbanas brasileiras: marcos de paisagem e áreas verdes cariocas e paulistanas	2010
Representação cartográfica do pau-brasil em mapas	2003
Representações de animais e plantas em iluminuras de alguns mapas do século XVI	2010
Técnicas de Campo e Laboratório em Biogeografia	2003, 2004
Teoria Geográfica da Paisagem e paisagens urbanas de Brasília (DF), São Paulo (SP) e Rio de Janeiro (RJ)	2009
Utilização de fontes históricas em pesquisas geográficas	2010
Vegetação urbana: caracterização e planejamento	2005

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.8 Membro de corpo editorial

Fui membro de corpo editorial de três periódicos:

- a) Revista Brasileira de Botânica (Impresso), entre 1998 e 2000;
- b) Geosp: espaço e tempo, entre 1999 e 2001;
- c) Teologia da Convergência: ênfase nas religiões afro-brasileiras, entre 2010 e 2011.

5.4.9 Revisor de periódicos científicos

Tenho emitido, quando solicitado, pareceres sobre artigos submetidos para publicação em alguns periódicos (Tabela 10).

Tabela 10 – Periódicos científicos para os quais Yuri Tavares Rocha emitiu pareceres

Periódico científico	Ano da emissão do parecer	Número de pareceres
<i>Acta Botanica Brasilica</i>	2010	1
<i>Acta Horticulturae</i>	2010	3
<i>Acta Scientiarum Biological Sciences</i>	2011	1
Ambiente e Água	2007 e 2010	2
Árvore	2001, 2008, 2009 e 2011	5
Biodiversidade Brasileira (BioBrasil)	2020	1
Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi	2017	1
<i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i>	2016	1
Ciência Hoje	2007	1
Climep: Climatologia e Estudos da Paisagem	2015	1
Formação	2017	1
Floresta (Online) (Curitiba)	2017, 2019 e 2021	5
Floresta e Ambiente	2017 e 2018	2
Geografar	2011, 2015, 2017 e 2018	5
GEOgrafia	2019	1
Geosp: Espaço e Tempo	2008, 2010 a 2012, 2016 a 2018	9
Gis - Gesto, Imagem e Som	2015	1
Hoehnea	1999	1
<i>Journal of Environmental Protection</i>	2016	1
<i>Oecologia Australis</i>	2019	1
<i>Ornamental Horticulture</i>	2010, 2001, 2015 a 2017 e 2019	7
Perspectiva (Online)	2009 a 2012	4
RA'EGA	2018 e 2019	2
Revista Brasileira de Climatologia	2017	1
Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana	2011, 2015 e 2017	4
Revista do Departamento de Geografia (USP)	2004 a 2006, 2008, 2010 e 2016	6
Revista do Instituto Florestal	2006	1

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.10 Revisor de solicitações de auxílio financeiro a agências de fomento

Tenho emitido, quando solicitado, pareceres sobre pedidos de auxílio a projetos de pesquisa, bolsas e demais solicitações a agências de fomento (Tabela 11).

Tabela 11 – Agências de fomento para as quais Yuri Tavares Rocha emitiu pareceres

Agência de fomento	Ano da emissão do parecer	Número de pareceres
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)	2011	2
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)	2017, 2018	2
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas (FAPEAL)	2006	1
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPEBA)	2009	1
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP)	2008 a 2011, 2015, 2017, 2020, 2021	14

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

5.4.11 Assessoria científica e participação em comissão editorial de livros científicos

Tenho colaborado, quando solicitado, com assessoria científica e na composição de comissão editorial de livros científicos (Tabela 12).

Tabela 12 – Assessoria científica e participação em comissão editorial de livros científicos por Yuri Tavares Rocha

Título do livro científico e editora	Ano da emissão do parecer
Faces da polissemia da Paisagem: ecologia, planejamento e percepção, volume 3. RiMa	2010
Faces da polissemia da Paisagem: ecologia, planejamento e percepção, volume 4. RiMa	2012
Faces da polissemia da Paisagem: ecologia, planejamento e percepção, volume 5. RiMa	2013
Geossistemas: a história de uma procura. Contexto	2000
Gestão e educação ambiental: água, biodiversidade e cultura, volume 1. RiMa	2008
O que reza minha tradição: umbanda esotérica ou iniciática. Arché Editora	2020
Paisagem, biodiversidade e cultura. RiMa	2012
Paisagens Culturais, volume 4. Rio Books	2014
Paisagens Francesas: <i>terroirs</i> , cidades e litorais. Fecilcam	2010
<i>Strategies and tools for a sustainable rural Rio de Janeiro</i> . Springer	2018

Fonte: Yuri Tavares Rocha.

A assessoria científica na elaboração do capítulo Entre ervas e Orixás: a sabedoria do Orixá viva nas ervas constará num capítulo da tese de livre-docência.

5.5 GESTÃO UNIVERSITÁRIA

Juntamente às atividades relacionadas à docência, pesquisa e extensão universitária, tenho contribuído na gestão universitária em diversas oportunidades e em algumas instâncias da Universidade de São Paulo, sendo também representante em colegiados, membro de comissões e outras contribuições.

5.5.1 Departamento de Geografia/FFLCH/USP

Desde meu ingresso no Departamento de Geografia, tenho participado de diversas comissões, entre elas: comissões eleitorais para consulta de nomes para chefia departamental (2004), para coordenador de plenária (2008) e para Diretor da

Faculdade (2006); comissões de seleção para bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica/PIBIC/CNPq (2006 a 2008); comissões para indicação de dissertação de mestrado e tese de doutorado, do Programa de Pós-graduação em Geografia Física, para concorrer a premiações (2006 a 2008); Comissão de Ensino de Graduação (2005); Comissão Coordenadora de Programa (CCP) do Programa de Pós-graduação em Geografia Física (2008 a 2012).

Fui representante da categoria de professor doutor, no Conselho Departamental entre 2009 a 2018, algumas vezes como membro titular e outras como membro suplente.

Exerci as funções de Vice-coordenador entre 2013 e 2016, e de Coordenador, entre 2017 e 2019, do Laboratório de Climatologia e Biogeografia (LCB)¹⁷⁹.

5.5.2 Departamento de Minas e de Petróleo/EP/USP

Sou professor colaborador no curso de Engenharia de Petróleo, na sede de Santos (SP) do Departamento de Engenharia de Minas e Petróleo, da Escola Politécnica (EP/USP). Além de oferecer as disciplinas optativas na graduação, tenho participado de dois colegiados:

- a) Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente (COMDEMA) de Santos, desde de janeiro de 2019, representando a EP/USP;
- b) Conselho Consultivo do Parque Natural Municipal Engenheiro São Jorge dos Erasmos (COCESJE), localizado em Santos, desde de maio de 2021, representando o COMDEMA.

5.5.3 Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/USP

Tenho exercido a representação em alguns colegiados da Faculdade:

¹⁷⁹Laboratório de Climatologia e Biogeografia (LCB). Disponível em: <http://lcb.fflch.usp.br/>. Acesso em: 24 jul. 2021.

a) Representando os Professores Doutores na Congregação, de setembro de 2011 a dezembro de 2018;

b) Representando a Presidência da Comissão de Cultura e Extensão (CCEEx) da Faculdade na Congregação, desde outubro de 2018 até o momento;

c) Representando a Presidência da Comissão de Cultura e Extensão (CCEEx) no Conselho Técnico Deliberativo da Faculdade, desde outubro de 2018 até o momento.

Também tenho participado de algumas comissões da Faculdade:

a) Comissão de Acompanhamento do Projeto Acadêmico Institucional, desde março de 2020 até o momento;

b) Comissão Permanente Assessora da Congregação para Cargos Docentes, desde março de 2018 até o momento;

c) Comissão de Sistematização do Projeto Acadêmico Institucional, de junho de 2018 a dezembro de 2019;

d) Comissão de Sistematização dos Cargos Novos de Professor Titular, de abril de 2015 a dezembro de 2017;

e) Comissão Processante para Instauração de Processo Administrativo Disciplinar contra o estudante de Letras EASC, de setembro a dezembro de 2013;

f) Comissão Processante para Instauração de Processo Administrativo Disciplinar contra o servidor EGP, de março a dezembro de 2012;

Em outubro de 2018, fui eleito presidente da Comissão de Cultura e Extensão (CCEEx) da Faculdade, com a Prof^a Dr^a Cilaine Alves Cunha, do Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas, como vice-presidenta. Nossa chapa foi reeleita em outubro de 2020, dando continuidade ao nosso trabalho à frente da CCEEx.

Junto à competente e dedicada equipe do Serviço de Cultura e Extensão da Faculdade¹⁸⁰, composta por Cristiane Malischesqui Reina (Secretária da CCEEx), Danilo Ferreira de Camargo (Chefe Administrativo) e Maria Angela Borges (Técnica Acadêmica) e pelos estagiários Júlio Inhasz de Melo e Luís Biondo, temos ampliado

180 Serviço de Cultura e Extensão/FFLCH. Disponível em: <https://sce.fflch.usp.br/>, <https://www.facebook.com/scexfflch>, <https://www.instagram.com/scefflch/>. Acesso em: 29 jul. 2021.

o oferecimento de cursos de extensão e o número de alunos (Figura 2), principalmente pela elaboração de projetos de cursos como Inverno FFLCH, edições em 2019, 2020 e 2021; Gêneros e Feminismos na FFLCH, de outubro de 2020; e, Abril FFLCH 2021.

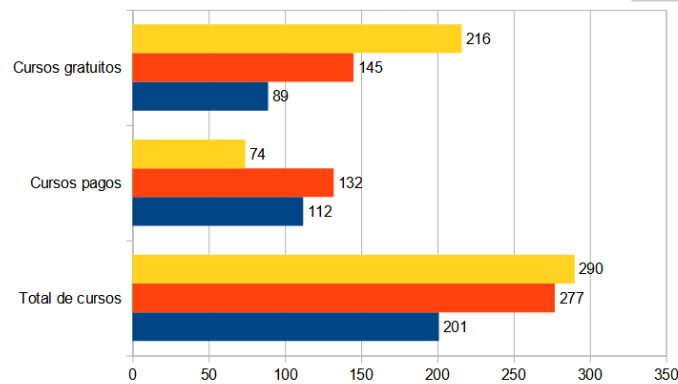
Até meados de agosto de 2021, já atingimos mais de 15.500 cursistas, ultrapassando os números de 2020, mesmo com a adequação feita em função das medidas sanitárias por causa da pandemia da Covid-19, como a migração da forma presencial para a forma remota a partir de abril de 2020, o que demonstrou que os coordenadores e ministrantes dos cursos se adaptaram a esse novo cenário e não deixaram de exercer o importante papel da Faculdade na extensão universitária, que é responsável por cerca de 10% de todos os alunos que frequentam cursos de extensão na Universidade de São Paulo.

Figura 2: Número de cursos e de alunos nos cursos de extensão registrados no Serviço de Cultura e Extensão/Comissão de Cultura e Extensão, oferecidos pela FFLCH/USP

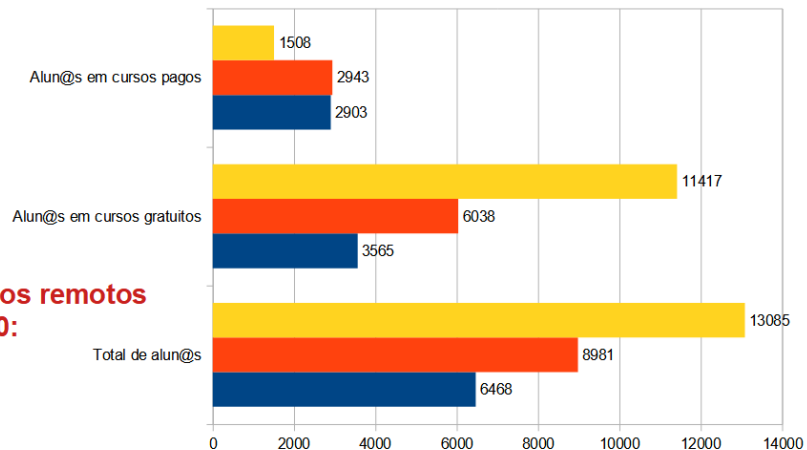
CCEx 2018-2020

Fonte: SCE/Sistema Apolo

Cursos oferecidos				2018-2020
Ano	2018	2019	2020	Variação
Total de cursos	201	277	290	44%
Cursos pagos	112	132	74	- 33%
Cursos gratuitos	89	145	216	143%
Cursos presenciais	201	276	134	- 33%
Cursos a distância	0	1	156	15.500%



Alun@s matriculad@s				2018-2020
Ano	2018	2019	2020	Variação
Total de alun@s	6.468	8.981	13.085	102%
Alun@s em cursos gratuitos	3.565	6038	11.417	220%
Alun@s em cursos pagos	2.903	2.943	1.508	- 48%



Alun@s nos cursos remotos em 2020: 8.549

Fonte: Sistema Apolo e SCE/FFLCH/USP.

Em função da pandemia, criamos o projeto “Extensão Solidária”¹⁸¹ em maio de 2020, para auxiliar alunos, servidores e docentes em quaisquer dificuldades enfrentadas nos aspectos acadêmicos e funcionais e que os canais de comunicação da universidade não estivessem resolvendo a contento. Trata-se de um *e-mail* (solidariedadefflch@usp.br) que é periodicamente divulgado à comunidade FFLCH e que já tem recebido mais de 500 mensagens com pedidos como assistência médica e psicológica, cesta básica, moradia, problemas em disciplinas de graduação e de pós-graduação, assédio, acesso à internet e falta de equipamentos para acompanhar as aulas, entre outras demandas. Agradeço a todas as instâncias e servidores da universidade pelo auxílio na resolução dos problemas enfrentados, como uma maneira de diminuir, minimamente, as situações de vulnerabilidade que, infelizmente, foram agravadas com a pandemia.

5.5.4 Pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária/USP

Por estar na presidência da Comissão de Cultura e Extensão Universitária da Faculdade, passei a contribuir em algumas comissões e instâncias dessa Pró-reitoria:

- a) Comissão de Sindicância Administrativa sobre prova do Curso de Especialização em Saúde Pública (Faculdade de Saúde Pública/USP), de novembro de 2019 a março de 2020;
- b) Comissão Sindicante Investigativa sobre servidora RBW, de novembro de 2020 a fevereiro de 2021;
- c) Conselho de Cultura e Extensão (CoCEX), representando a presidência da Comissão de Cultura e Extensão, desde dezembro de 2018 até o momento;
- d) Conselho Deliberativo do Centro de Preservação Cultural (CPC), representando o CoCEX, de dezembro de 2019 até o momento;
- e) Conselho do Monumento Nacional Ruínas Engenho São Jorge dos Erasmos, representando o CPC, de abril de 2021 até o momento;

¹⁸¹ Extensão Solidária. Disponível em: <https://sce.fflch.usp.br/extensao-solidaria>. Acesso em: 29 jul. 2021.

f) Conselho da Orquestra Sinfônica da USP, representando o CoCEX, de agosto de 2021 até o momento;

g) Câmara de Formação Profissional, membro desde dezembro de 2018 até o momento e vice-coordenador desde abril de 2021 até o momento.

7 INDICADORES

A Tabela 13 quantifica os itens de minha produção bibliográfica e demais atividades na docência, pesquisa, extensão e gestão universitária.

Tabela 13 – Indicadores das atividades de docência, pesquisa, extensão e gestão universitária de Yuri Tavares Rocha

Indicador	Quantidade
Produção bibliográfica	
Artigos completos publicados em periódico	30
Capítulos de livros publicados	23
Textos em jornais de notícias/revistas	8
Trabalhos completos publicados em anais de congressos	27
Resumos expandidos publicados em anais de congressos	9
Resumos publicados em anais de congressos	56
Docência	
Disciplinas ministradas na graduação	6
Total de alunos nas disciplinas de graduação	1.995
Disciplinas ministradas na pós-graduação	7
Total de alunos nas disciplinas de pós-graduação	168
Orientações de monografia de conclusão de curso	45
Orientações de mestrado	11
Orientações de doutorado	5

continua

conclusão

Indicador	Quantidade
Pesquisa	
Projetos de pesquisa e colaborações	7
Estágios pós-doutorais	2
Auxílios para participação em eventos científicos	3
Extensão universitária	
Participação em bancas de trabalhos de conclusão de mestrado	42
Participação em bancas de trabalhos de conclusão de doutorado	53
Participação em bancas de qualificação de doutorado	35
Participação em bancas de qualificação de mestrado	40
Participação em bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação	87
Participação em bancas de concursos públicos	8
Cursos de difusão ministrados	2
Palestras e conferências	62
Revisões de artigos submetidos a periódicos científicos	69
Pareceres sobre pedidos de auxílio a agências de fomento	20
Assessoria científica e participação em comissão editorial de livros científicos	9
Projetos de extensão universitária	2
Gestão universitária	
Participação em conselhos e colegiados	9
Participação em comissões	22
Cargos administrativos	2

Fonte: CV Lattes Yuri Tavares Rocha.

ANEXO

CURRICULUM VITAE - LATTES



Yuri Tavares Rocha


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2736126389254406>

ID Lattes: **2736126389254406**

Última atualização do currículo em 27/08/2021

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo (1990); Mestrado (1999) e Doutorado (2004) em Geografia Física pela Universidade de São Paulo, sob orientação do Prof. Felisberto Cavalheiro (In Memoriam). Realizou dois pós-doutorados: na Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR (2011) e na Universitat Autònoma de Barcelona - UAB, Espanha (2016). É Professor Doutor do Departamento de Geografia/Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/USP. Atua principalmente nos seguintes temas: Biogeografia (<https://biogeografiausp.wordpress.com>), Fitogeografia, Paisagem (<https://tgpusp.wordpress.com>), Geografia Física, Conservação da Natureza e Planejamento Ambiental. Membro da International Biogeography Society (IBS). Autor de mais de 140 publicações (entre artigos completos publicados em periódicos científicos, capítulos de livros publicados e trabalhos publicados em anais de eventos) e orientou mais de 60 trabalhos acadêmicos (entre teses de doutorado, dissertações de mestrado e monografias de conclusão de curso). Parecerista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) e de alguns periódicos científicos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Yuri Tavares Rocha
Nome em citações bibliográficas	ROCHA, Y. T.;ROCHA, YURI TAVARES;ROCHA, YURI
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/2736126389254406

Endereço

Endereço Profissional	Departamento de Geografia/FFLCH/USP, Departamento de Geografia. Avenida Professor Lineu Prestes, 338 Cidade Universitária Butantã 05513970 - São Paulo, SP - Brasil - Caixa-postal: 26097 Telefone: (11) 30918558 Fax: (11) 30913159 URL da Homepage: http://www.geografia.fflch.usp.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1999 - 2004	Doutorado em Geografia (Geografia Física) (Conceito CAPES 5). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Ibirapitanga: história, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (Caesalpinia echinata Lam. - Leguminosae) do descobrimento à atualidade, Ano de obtenção: 2004. Orientador: Felisberto Cavalheiro (In Memoriam) & José Bueno Conti. Palavras-chave: Ibirapitanga; Pau-brasil; Biogeografia; Conservação da natureza; Distribuição geográfica; História. Grande área: Ciências Humanas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada / Especialidade: Conservação da natureza. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1995 - 1999	Mestrado em Geografia (Geografia Física) (Conceito CAPES 5). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: Dos antigos ao atual Jardim Botânico de São Paulo, Ano de Obtenção: 1999.
Orientador: Felisberto Cavalheiro.
Palavras-chave: Jardim; Jardim botânico; Paisagismo; Jardim histórico; Unidades de paisagem; Geografia Física.
Grande área: Ciências Humanas
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Floricultura, Parques e Jardins / Especialidade: Parques e Jardins.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada / Especialidade: Jardim Botânico.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado; Produtos e Serviços Recreativos, Culturais, Artísticos e Desportivos; Desenvolvimento Urbano.
Especialização em Paisagismo. (Carga Horária: 969h).
Instituto Agrônomo de Campinas, IAC, Brasil.
Especialização em Florística e Fitossociologia. (Carga Horária: 950h).
Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz Universidade de São Paulo, ESALQ/USP, Brasil.
Graduação em Engenharia Agrônoma.
Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz Universidade de São Paulo, ESALQ/USP, Brasil.

1992 - 1993

1992 - 1993

1986 - 1990

Pós-doutorado

2016 - 2016

Pós-Doutorado.
Universitat Autònoma de Barcelona - UAB, UAB, Espanha.
Bolsista do(a): Santander Universidades, SANTANDER, Brasil.
Grande área: Ciências Humanas
Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geografia Física.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada / Especialidade: Conservação da natureza.

2011 - 2011

Pós-Doutorado.
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
Grande área: Ciências Humanas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Fitogeografia.
Grande Área: Ciências Humanas / Área: Geografia / Subárea: Geografia Física.

Formação Complementar

2011 - 2011

Ecologia e biogeografia de aves do cerrado. (Carga horária: 6h).
Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - São Paulo, SBPC, Brasil.

2009 - 2009

Modelagem de distribuição potencial de espécies. (Carga horária: 24h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2008 - 2008

Planej. para proteção de áreas ciliares. (Carga horária: 8h).
Instituto Agrônomo de Campinas, IAC, Brasil.

2005 - 2005

Programa de Pós-graduação em Geografia Física. (Carga horária: 9h).
Departamento de Geografia/FFLCH/USP, DG/FFLCH/USP, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Departamento de Geografia/FFLCH/USP, DG/FFLCH/USP, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Doutor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-reitoria de Cultura e Extensão/USP.
Cargo ou função
Representante do Conselho de Cultura e Extensão/PRCEU/USP no Conselho da Orquestra Sinfônica da USP.

04/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Monumento Nacional Ruínas Engenho São Jorge dos Erasmos (PRCEU/USP).

	Cargo ou função Representando o CPC/PRCEU/USP no Conselho do Monumento Nacional Ruínas Engenho São Jorge dos Erasmos (PRCEU/USP).
03/2020 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Comissão de Sistematização do Projeto Acadêmico Institucional da FFLCH.
12/2019 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Deliberativo do Centro de Preservação Cultural, PRCEU/USP.
	Cargo ou função Membro Suplente representando o CoCex/PRECEU no Conselho do CPC/PRCEU/USP.
12/2018 - Atual	Direção e administração, Câmara Profissional/Pró-reitoria de Cultura e Extensão (PRCEU)/USP.
	Cargo ou função Membro da Câmara de Formação Profissional, PRCEU/USP.
12/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-reitoria de Cultura e Extensão/USP.
	Cargo ou função Representando a Presidência da Comissão de Cultura e Extensão (CCEx) da FFLCH no Conselho de Cultura e Extensão (CoCEx) da PRCEU/USP.
10/2018 - Atual	Direção e administração, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Presidente da Comissão de Cultura e Extensão (CCEx)/FFLCH.
10/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Representando a Presidência da Comissão de Cultura e Extensão (CCEx) na Congregação da FFLCH/USP.
10/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Representando a Presidência da Comissão de Cultura e Extensão (CCEx) no Conselho Técnico-deliberativo da FFLCH/USP.
03/2018 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Comissão Permanente Assessora da Congregação para Cargos Docentes/FFLCH.
03/2005 - Atual	Ensino, Geografia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas FLG 0356 - Biogeografia FLG 0437 - Teoria Geográfica da Paisagem FLG 0496 - Trabalho de Graduação Individual I FLG 0499 - Trabalho de Graduação Individual II
01/2005 - Atual	Ensino, Programa de Pós-graduação em Geografia Física, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Paisagem e Planejamento Ambiental
11/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Geografia. Linhas de pesquisa Biogeografia Paisagem e Planejamento
11/2020 - 02/2021	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-reitoria de Cultura e Extensão/USP.
	Cargo ou função Membro da Comissão Sindicante Investigativa sobre servidora RBW.
11/2019 - 03/2020	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Saúde Pública/USP.
	Cargo ou função Comissão de Sindicância Administrativa sobre prova do Curso de Especialização em Saúde Pública (CESP/FSP/USP).
06/2018 - 12/2019	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Comissão de Sistematização do Projeto Acadêmico Institucional da FFLCH.
01/2017 - 03/2019	Direção e administração, Departamento de Geografia.
	Cargo ou função Coordenador do Laboratório de Climatologia e Biogeografia (LCB).
09/2011 - 12/2018	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função Representante dos Professores Doutores na Congregação da FFLCH/USP.
01/2009 - 12/2018	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Geografia.
	Cargo ou função Representante dos Professores Doutores no Conselho do Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
04/2015 - 12/2017	

	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função
03/2010 - 06/2017	Membro da Comissão de Sistematização dos Cargos Novos de Professor Titular/FFLCH. Ensino, Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais - UFSCar, Nível: Pós-Graduação
	Disciplinas ministradas
	ERN 702 - Tópicos em Ecologia: 63 - Paisagem e Planejamento Ambiental (Professor convidado do PPGERN/UFSCar)
06/2013 - 12/2016	Direção e administração, Departamento de Geografia.
	Cargo ou função
	Vice-coordenador do Laboratório de Climatologia e Biogeografia (LCB).
09/2013 - 12/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função
	Membro de Comissão Processante para Instauração de Processo Administrativo Disciplinar contra o estudante de Letras EASC.
03/2012 - 12/2012	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH).
	Cargo ou função
	Membro de Comissão Processante para Instauração de Processo Administrativo Disciplinar contra o servidor EGP, da FFLCH.
03/2010 - 06/2012	Ensino, Pr. de Pós-grad. em Ecologia da Univer. Regional Integrada do Alto Uruguai, Nível: Pós-Graduação
	Disciplinas ministradas
	Planejamento Físico do Meio Ambiente (Professor convidado do PPGE/URI)
04/2010 - 04/2010	Ensino, Progr. de Pós-Grad. em Ciências Ambientais da Univ. do Est. do Mato Grosso, Nível: Pós-Graduação
	Disciplinas ministradas
	Planejamento Ambiental (Professor convidado do PPGCAm/UNEMAT)
05/2005 - 07/2005	Direção e administração, Departamento de Geografia.
	Cargo ou função
	Vice-coordenador da Comissão de Ensino Departamental.
12/2004 - 12/2004	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Geografia.
	Cargo ou função
	Membro da Comissão de Sistematização dos Pedidos de Novos Cargos de Professor Titular, 2015 a 2018 - FFLCH/USP.

Departamento de Engenharia Minas e de Petróleo/Escola Politécnica/USP, PMI/EP/USP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Prof. Vinculação Subsidiária, Enquadramento Funcional: Prof. Vinculação Subsidiária/Art. 130A RG/USP, Carga horária: 8

Outras informações

Ministrando aulas na graduação de Engenharia de Petróleo, Sede Santos/USP.

Atividades

05/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Consultivo PNM Eng. S. Jorge dos Erasmos (COCESJE), Santos.

Cargo ou função

Representante do COMDEMA/Santos junto ao COCESJE.

01/2019 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, CONSELHO MUNICIPAL DE DEFESA DO MEIO AMBIENTE (COMDEMA)/Santos.

Cargo ou função

Representante da Escola Politécnica, Sede Santos/USP.

02/2018 - Atual

Ensino, Engenharia de Petróleo, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

PMI 3924 - Paisagem do Petróleo

PMI 3920 - Geopolítica e Economia do Petróleo

PMI3353 - Aspectos Naturais e Humanos do Litoral Brasileiro

Instituto de Botânica, IBT, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - 2004

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Pesquisador científico, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

7/1993 - 10/2004

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Botânica Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Seção de Ecologia.

Linhas de pesquisa

Paisagismo

Jardim botânico

Unidades de paisagem

Pau-brasil

06/2003 - 08/2003

Ensino, Pós-graduação em Geografia Física, Dep.Geo/USP, Nível: Pós-Graduação

	Disciplinas ministradas Ecologia, Paisagem e Gestão Ambiental, Dep. de Geografia, FFLCH/USP - professor convidado
08/1999 - 02/2003	Ensino, Geografia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2001 - 12/2001	Biogeografia, Dep. de Geografia/FFLCH/USP - professor convidado desde 1999 Estágios , Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Estágio realizado Estágio supervisionado de Docência, Programa de Aperfeiçoamento de Ensino, na disciplina Biogeografia.
1/2000 - 4/2001	Direção e administração, Instituto de Botânica Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Assistência Técnica de Direção. Cargo ou função
7/1996 - 7/1999	Assistente Técnico de Direção. Direção e administração, Instituto de Botânica Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Seção de Ecologia. Cargo ou função
7/1995 - 7/1997	Chefe substituto. Direção e administração, Instituto de Botânica Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Seção de Ecologia. Cargo ou função Encarregado Substituto da Reserva Biológica de Paranapiacaba.

Açaí Agro & Flora, AAF, Brasil.

Vínculo institucional

1991 - 1992

Vínculo: Sócio, Enquadramento Funcional: Diretor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

01/1991 - 03/1992

Direção e administração, .
Cargo ou função
Sócio e diretor.

Linhas de pesquisa

1.	Paisagismo
2.	Jardim botânico
3.	Unidades de paisagem
4.	Pau-brasil
5.	Biogeografia
6.	Paisagem e Planejamento

Projetos de pesquisa

2011 - 2013

Dinâmica populacional de remanescente de cerrado, Américo Brasiliense - SP (Proc. Fapesp 2011/07103-4)
Descrição: O Domínio dos Cerrados ocupa partes dos estados de Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goiás, Tocantins e Minas Gerais, incluindo partes menores nos estados da Bahia, Piauí, Maranhão e manchas em São Paulo, Paraná, Pará, Amazonas e Rondônia; limita-se a oeste com a Floresta Amazônica, a leste com a Caatinga e ao sul pela Floresta Atlântica. Sua vegetação é formada por dois conjuntos fisionômico-florísticos, representando-se um padrão savânico ou cerrado (campo, campo-sujo, campo-cerrado e cerrado) e outro florestal (cerradão). O cerrado no Estado de São Paulo, em 1962, ocupava 13,7% de seu território, sendo 2,9% representados por cerrado (724.900 ha); em 1974, existiam apenas 4,18% do Estado com cerrado; em 1983, existiam 149.000 ha de cerrado e 34.000 ha de cerrado. Pretende-se estudar a dinâmica populacional de remanescente de cerrado, localizado na sede do Clube Náutico Araraquara, Américo Brasiliense (SP). Entre 1992 e 1994, realizou-se estudo fitossociológico arbustivo-arbóreo em 25 parcelas permanentes distribuídas de forma aleatório-sistemática. Os dados fitossociológicos de 17 anos atrás serão comparados com os que serão coletados nas mesmas parcelas, obtendo-se informações como crescimento populacional, mudanças na distribuição de tamanho ou de espécies, taxas de mortalidade, etc. Entender a dinâmica populacional de uma vegetação contribui para compreender melhor a fitogeografia das espécies que a compõe e para planejar estratégias mais eficazes para a conservação de seus remanescentes..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Yuri Tavares Rocha - Coordenador / José Eduardo dos Santos - Integrante / Renato Ramalho de Castro - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2010 - 2012

Padrão de distribuição espacial de espécies arbóreas consumidas por *Cebus nigritus* (Cebidae, Primates) na Mata Atlântica, Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo (Proc. Fapesp 2010/10894-0)

Descrição: A vegetação é considerada um bom indicador das condições do ambiente e também da conservação de ecossistemas responsáveis pela proteção de espécies animais. A distribuição vegetal está relacionada à variação temporal e espacial na produtividade de frutos onde alguns primatas enfrentam problemas de forrageamento associados com a mudança sazonal na disponibilidade de frutos. Em estudos realizados com a espécie de macacos-prego (*Cebus nigritus*) no Parque Estadual Carlos Botelho (PECB) os animais parecem determinar seu padrão de deslocamento diário de acordo com a distribuição do alimento, além de evitarem determinadas áreas onde a topografia pode ser um fator limitante para o deslocamento. O objetivo desse estudo é analisar o padrão de distribuição das espécies arbóreas utilizadas como alimento por um grupo de *C. nigritus*, utilizando o método de parcelas retangulares de área fixa, distribuídas em uma área de 459 ha da Floresta Latifoliada Pluvial Tropical, localizada no PECB, na Serra da Paranapiacaba entre os municípios de São Miguel Arcanjo, Sete Barras, Tapiraí e Capão Bonito, Estado de São Paulo. Dados de sazonalidade serão obtidos e relacionados com o comportamento de navegação do grupo em áreas com diferentes características geográficas. Assim, nossa hipótese considera que, se o alimento está presente em toda a área de uso, o grupo somente poderia evitar altas declividades para alcançá-lo se a declividade atuasse como fator limitante para visitar o recurso. Se esse for o caso dos macacos-prego no PECB, as áreas com altas declividades possuem fontes de alimento, mas não são navegadas pelo grupo, atuando como fator limitante do deslocamento de macacos-prego no PECB..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Yuri Tavares Rocha - Coordenador / Eliza Sevghenian - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Biogeografia

Descrição: Abordam-se aspectos históricos, econômicos, biogeográficos, ecológicos e conservacionistas relacionados a espécies animais e vegetais, nativas ou exóticas, ampliando conhecimentos sobre sua importância histórica e econômica, de sua distribuição geográfica pregressa e atual e das medidas que existem e ou poderão existir para a conservação das espécies nativas estudadas, além de pesquisas que visam conhecer melhor interações as plantas-animais e suas respectivas distribuições geográficas em diferentes escalas temporais e espaciais. Também são realizadas pesquisas que envolvem a Biogeografia Cultural, enfocando aspectos etnobotânicos e urbanos (Biogeografia Urbana)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Yuri Tavares Rocha - Coordenador / Patricia do Prado Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 29

Paisagens naturais e urbanas: história, caracterização física, conservação e planejamento
Descrição: Desenvolvem-se pesquisas utilizando a categoria de análise espacial Paisagem e sua aplicabilidade no levantamento de sua história, em sua caracterização física, em sua conservação e no planejamento do meio físico natural e urbano, para indicação de propostas de soluções e mitigações dos conflitos gerados no processo de planejamento e ocupação das paisagens naturais e urbanas. Considera-se que esse planejamento deve atender as exigências sociais, econômicas e ambientais do ser humano e definir diretrizes para sua interferência no meio natural e no urbano, baseando-se no conceito de Paisagem, na Geografia Física e na Ecologia da Paisagem, entre outras áreas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Yuri Tavares Rocha - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 18

2004 - Atual

2004 - Atual

Projetos de extensão

2021 - Atual

Com leitura e com afeto: clube de leituras literárias

Descrição: A pandemia da COVID 19 afetou o modo de vida de todos. As pessoas tiveram que mudar seus hábitos e adaptar os modos de trabalho. Para parte considerável da população brasileira a pandemia trouxe mais prejuízos em virtude da situação de vulnerabilidade que elas já vivenciavam. Da mesma forma que na USP todos os estabelecimentos de ensino tiveram suas aulas presenciais interrompidas e tentaram migrar para o ambiente digital. Com os problemas aparecendo a Comissão de Cultura e Extensão da FFLCH criou "Extensão Solidária" um canal para que os alunos pudessem se

manifestar sobre suas demandas às quais a Faculdade procura encaminhar, assim eles não se sentem sozinhos neste momento difícil. O Departamento de Fonoaudiologia da FOB vem desenvolvendo projetos na área da linguagem escrita, alguns deles têm buscado fomentar a cultura da leitura em ambientes naturalísticos, em escolas e comunidades. Além disso, tem buscado compreender as variáveis envolvidas nessas atividades, a fim de mapear, estimular e promover situações que envolvam aquelas que se tenham mostrado mais promissoras. Um desses estudos apontou que os professores que realizam atividades de narração de histórias em suas práticas acreditam ser fator fundamental no desenvolvimento da linguagem oral e escrita da criança, bem como na criatividade, imaginação, aprendizado e memória, porém, receberam pouco ou nenhum preparo formal para isso. Além disso, muitos deles declaram que não têm o hábito leitor. Esses achados corroboram com os baixos índices de leitura do país. Segundo Michèle Petit a leitura literária tem papel fundamental em situações traumáticas e conflitivas e os grupos de leitura contribuem no desenvolvimento de laços e criação de comunidades leitoras. Por entendermos que na potencialidade da leitura literária integramos as experiências da FFLCH e FOB para desenvolver o projeto do Clube de leituras literárias..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Yuri Tavares Rocha - Coordenador / Adriana Ferrari - Integrante / Maria Imaculada da Conceição - Integrante / Aline Roberta Aceituno da Costa - Integrante / Andreia Schmidt - Integrante / Patricia Abreu Pinheiro Crenitte - Integrante.

Financiador(es): Universidade de São Paulo - Outra.

Mundo Melhor: podcast da Agenda 2030

Descrição: O projeto visa criar podcasts para divulgar pesquisas e seus resultados, realizadas pela FFLCH e alinhadas à Agenda 2030. Há pesquisas em andamento e concluídas que não chegam às pessoas comuns, pois é necessário um trabalho de adaptar a linguagem acadêmica para linguagem voltada à comunidade em geral. Esses podcasts também reafirmarão a importância da Agenda 2030 como compromisso da sociedade na construção de um mundo mais humano, igualitário e justo. O foco desse projeto também será nos seguintes ODS, além do 10, todos pouco desconhecidos pela sociedade em geral: 1, 2, 3, 8, 10, 12, 16 e 17. O público-alvo é a comunidade em geral externa à USP, mas para ampliar o acesso a esse recurso, uma vez que existem centenas de podcasts, estabelecemos parceria com a Federação Brasileira de Associações de Bibliotecários e Instituições (FEBAB), que permitirá aprimorar a disseminação para as comunidades, por meio das bibliotecas, especialmente as públicas, contribuindo com a divulgação a toda comunidade, bem como todas as bibliotecas da USP serão convidadas a divulgar também. Diante da pandemia do COVID-19 que impôs o isolamento social, a realização dos trabalhos será remota e, se necessário, serão utilizados os recursos de microinformática disponíveis na Biblioteca Florestan Fernandes, respeitando os protocolos sanitários. Apesar de o Brasil ser signatário da Agenda, "a persecução das metas de desenvolvimento sustentável" da ONU foi extinta das diretrizes do Plano Plurianual 2020-2023. Assim, a situação é muito séria, pois não há compromisso governamental da Agenda, agravada com a pandemia, que escancarou a desigualdade, uma vez que América Latina e Caribe formam a região mais desigual do planeta e o Brasil é dos países mais desiguais. Assim, nunca foi tão importante falar para a sociedade sobre a Agenda, e nós como Universidade, temos compromisso em contribuir na defesa da Agenda. A FFLCH, como faculdade de Humanidades, tem ainda uma maior responsabilidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Yuri Tavares Rocha - Coordenador / Adriana Ferrari - Integrante / Maria Imaculada da Conceição - Integrante.

Financiador(es): Universidade de São Paulo - Auxílio financeiro.

2020 - Atual

Membro de corpo editorial

2010 - 2011

Periódico: Teologia da Convergência: ênfase nas religiões afro-brasileiras

1999 - 2001

Periódico: GEOUSP: espaço e tempo

1998 - 2000

Periódico: Revista Brasileira de Botânica (Impresso)

Revisor de periódico

2011 - 2017

Periódico: Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana

2006 - 2016

Periódico: CLIMEP. Climatologia e Estudos da Paisagem

2011 - Atual

Periódico: Revista Geografar (UFPR)

2001 - 2011

Periódico: REVISTA ARVORE

2004 - 2016

Periódico: REVISTA DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA (USP)

2009 - 2012

Periódico: REVISTA PERSPECTIVA (ONLINE)

2010 - Atual

Periódico: ORNAMENTAL HORTICULTURE

2017 - Atual

Periódico: FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA)

2007 - 2010

Periódico: Revista Ambiente e Água

Revisor de projeto de fomento

2017 - 2018	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2009 - 2009	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia
2008 - Atual	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2007 - 2011	Agência de fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
2006 - 2006	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Geociências / Subárea: Geografia Física.
2.	Grande área: Ciências Humanas / Área: Geografia / Subárea: Geografia Física/Especialidade: Biogeografia.
3.	Grande área: Ciências Humanas / Área: Geografia / Subárea: Geografia Física/Especialidade: Paisagem.
4.	Grande área: Ciências Humanas / Área: Geografia / Subárea: Geografia Física/Especialidade: Planejamento Ambiental.
5.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada/Especialidade: Jardim Botânico.
6.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Pau-brasil.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Catalão	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2004	Distinção e louvor pela produção da tese de doutorado, Banca Examinadora/FFLCH/USP.
2004	Melhor comunicação oral apresentada na Sessão Botânica Aplicada, Ecologia, Etnobotânica e Educação Ambiental, XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo.
1999	Homenagem pela contribuição ao progresso da Horticultura ornamental brasileira, Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais (SBFPO).

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **ROCHA, YURI.** Sabedorias botânicas. Estudos Afro-Brasileiros, v. 1, p. 247-283, 2020.
2. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . De proprietários rurais a proprietários de RPPN: o caso do Paraná. REDE : REVISTA ELETRÔNICA DO PRODEMA, v. 13, p. 68-78, 2019.
3. FUSHITA, ANGELA TERUMI ; SANTOS, JOSÉ EDUARDO DOS ; **ROCHA, YURI TAVARES** ; ZANIN, ELISABETE MARIA . Historical Land Use/Cover Changes and the Hemeroby Levels of a Bio-Cultural Landscape: Past, Present and Future. JOURNAL OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM, v. 09, p. 576-590, 2017.
4. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . Proposta de avaliação da efetividade de manejo em áreas de proteção privada no Brasil. OKARA : GEOGRAFIA EM DEBATE (UFPB), v. 9, p. 297-312, 2015.
5. **ROCHA, Y. T.**; OLIVEIRA, P. P. . Urban flora of São Paulo city, Brazil: Data from an education project. FRONTIERS OF BIOGEOGRAPHY, v. 6, p. 157, 2014.
6. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . Conservation areas in private properties, Paraná State, Brazil. Frontiers of Biogeography, v. 6, p. 158-158, 2014.
7. **ROCHA, Y. T.**. POTENTIAL INFLUENCES OF PORTUGUESE BOTANICAL GARDENS IN THE LANDSCAPE DESIGN OF THE FIRST BOTANICAL GARDEN IN SÃO PAULO (1799-1838), BRAZIL. Acta Horticulturae, p. 1275-1284, 2012.

8. RIVAS NETO, F. ; RIVAS, M. E. M. ; VUSCOVICH, J. L. R. ; **ROCHA, Y. T.** . Ervas nas religiões afro-brasileiras. Revista Triplo V de Artes, Religiões e Ciências, v. 28, p. 1-18, 2012.
9. **ROCHA, Y. T.** . A PAISAGEM E OS ALUNOS DE GRADUAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DA FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS (FFLCH), DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP). Revista do Departamento de Geografia (USP), p. 130-153, 2012.
10. **ROCHA, Y. T.**; RIVAS, M. E. M. . Tradição oral: o silêncio da camarinha, a fala do inconsciente. Religare (UFPB), v. 9, p. 72-83, 2012.
11. **ROCHA, Y. T.**. Plantas e religiões afro-brasileiras: naturezas, continentes e tradições. Revista Triplo V de Artes, Religiões e Ciências, v. Março, p. 1-11, 2011.
12. **ROCHA, Y. T.**. TÉCNICAS EM ESTUDOS BIOGEOGRÁFICOS. RA'E GA: o Espaço Geográfico em Análise, v. 23, p. 398-427, 2011.
13. VUSCOVICH, J. L. R. ; **ROCHA, Y. T.** . Implementación de prácticas públicas y privadas relacionadas al ordenamiento territorial a través de la determinación de unidades de paisaje en la cuenca hidrográfica del Lago Vichuquén, Chile. REVISTA GEOGRAFICA DE AMERICA CENTRAL (IMPRESSO), v. 2, p. 1-22, 2011.
14. **ROCHA, Y. T.**. Arborización de las principales alamedas del Jardín Botánico de São Paulo (SP), Brasil. Revista del Jardín Botánico Chagual, v. 9, p. 4-12, 2011.
15. ★ **ROCHA, Y. T.**. Distribuição geográfica e época de florescimento do Pau-Brasil (Caesalpinia echinata LAM. - LEGUMINOSAE). Revista do Departamento de Geografia (USP), p. 23-36, 2010.
Citações: SCOPUS 1
16. BEZERRA, A. F. ; **ROCHA, Y. T.** . PUBLIC OPEN SPACES OF BAETA NEVES DISTRICT, SÃO BERNARDO DO CAMPO CITY, STATE OF SÃO PAULO, BRAZIL. Acta Horticulturae, p. 359-362, 2010.
17. **ROCHA, Y. T.**. Recortes de paisagens urbanas brasileiras: marcos de paisagem e áreas verdes cariocas e paulistas. REVISTA BRASILEIRA DE HORTICULTURA ORNAMENTAL, v. 16, p. 73-78, 2010.
18. DETONI, S. F. ; IMBERNON, R. A. L. ; **ROCHA, Y. T.** . Caracterização geomorfológica da região da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo. REVISTA DE GEOGRAFIA, v. 27, p. 291-302, 2010.
19. PANIZZA, A. C. ; **ROCHA, Y. T.** ; DANTAS, A. . O LITORAL BRASILEIRO : EXPLORAÇÃO, OCUPAÇÃO E PRESERVAÇÃO - UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE REGIÕES LITORÂNEAS DOS ESTADOS DE SÃO PAULO E RIO GRANDE DO NORTE. Revista Ra'e Ga e Espaço Geográfico em Análise, v. 17, p. 7-16, 2009.
20. **ROCHA, Y. T.**. Stadt und Grün in Brasilien: Eine Parallel-Geschichte von Brazilholzverwertung und Landesentwicklung. Stadt und Grün, v. 10, p. 41-46, 2009.
21. **ROCHA, Y. T.**; BARBEDO, A. S. C. . PAU-BRASIL (Caesalpinia echinata LAM., LEGUMINOSAE) NA ARBORIZAÇÃO URBANA DE SÃO PAULO (SP), RIO DE JANEIRO (RJ) E RECIFE (PE). Revista Brasileira de Arborização Urbana, v. 3, p. 58, 2008.
Citações: SCOPUS 2
22. **ROCHA, Y. T.**. Teoria Geográfica da Paisagem na análise de fragmentos de paisagens urbanas de Brasília, São Paulo e Rio de Janeiro. FORMAÇÃO (PRESIDENTE PRUDENTE), v. 15, p. 19-35, 2008.
23. ★ **ROCHA, Y. T.**; PRESOTTO, A. ; CAVALHEIRO, F. . The representation of Caesalpinia echinata (Brazilwood) in Sixteenth-and-Seventeenth-Century maps. Anais da Academia Brasileira de Ciências **JCR**, v. 79, p. 751-765, 2007.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 3 | SciELO 6 | SCOPUS 4
24. **ROCHA, Y. T.**. Fontes históricas e pesquisas geográficas: relatos de viajantes, iconografia e cartografia. GEOUSP (USP), São Paulo, v. 9, p. 135-151, 2005.
Citações: SCOPUS 1
25. CAVALHEIRO, F. ; PRESOTTO, A. ; **ROCHA, Y. T.** . Landscape Planning And Landscape units identification: The Lagoa Seca case - Jardim America, Rio Claro city (São Paulo State/ Brazil). GEOUSP: espaço e tempo, São Paulo, n.13, p. 161-167, 2003.
26. **ROCHA, Y. T.**. Urban parks: an outline of São Paulo and its potentialities for tourism. GEOUSP: espaço e tempo, São Paulo, p. 79-89, 2001.
27. ★ **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . Aspectos históricos do Jardim Botânico de São Paulo. Brazilian Journal of Botany **JCR**, São Paulo, v. 24, n.4(supl.), p. 577-586, 2001.
Citações: SciELO 12 | SCOPUS 4
28. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . Landscape units the Botanic Garden of São Paulo. GEOUSP: espaço e tempo, São Paulo, n.7, p. 91, 2000.
29. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . O primeiro Jardim Botânico de São Paulo (1798-1838). Boletim dos Jardins Botânicos do Brasil, São Paulo, v. 4, p. 20-24, 1997.
30. **ROCHA, Y. T.**; MATTHES, L. A. F. ; RODRIGUES, R. R. . Levantamento florístico de maciço de vegetação nativa de brejo integrado ao projeto paisagístico.. REVISTA BRASILEIRA DE HORTICULTURA ORNAMENTAL, Campinas, v. 1, n.2, p. 86-92, 1995.

Livros publicados/organizados ou edições

1. CARMONA, R. C. P. ; SILVA, I. C. ; **ROCHA, Y. T.** . Trilhas interpretativas do Parque da ESALQ/USP - Palmeiras I. 1. ed. Piracicaba: ESALQ/USP e FUNAMA, 1994. v. 1. 31p .

Capítulos de livros publicados

1. FERNANDES, M. S. ; **ROCHA, Y. T.** . Hemerobia e zoneamento ambiental do Parque Estadual Fontes do Ipiranga, município de São Paulo, estado de São Paulo, Brasil. In: Eduardo Salinas Chávez; Leonice Seolin Dias. (Org.). Cartografia Biogeográfica e da Paisagem - volume 1. 1ed.Tupã (SP): Editora da Associação Amigos da Natureza da Alta Paulista (ANAP), 2019, v. 1, p. 129-142.
2. FLORES, T. B. ; **ROCHA, Y. T.** . Proposta de zoneamento ambiental da reserva forestal de Morro Grande (RFMG), município de Cotia, Estado de São Paulo, Brasil. In: Eduardo Salinas Chávez; Leonice Seolin Dias. (Org.). Cartografia Biogeográfica e da Paisagem - volume 2. 1ed.Tupã (SP): Editora da Associação Amigos da Natureza da Alta Paulista (ANAP), 2019, v. 2, p. 113-128.
3. **ROCHA, Y. T.**. O Jardim Botânico de São Paulo na paisagem paulistana: entre ciência e entretenimento. In: Ana Maria de Almeida Camargo. (Org.). São Paulo de outros tempos - Série História n. 5. 1ed.São Paulo (SP): Associação de Arquivistas de São Paulo (ARQ-SP), 2017, v. 5, p. 191-208.
4. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . Áreas protegidas privadas y corredores ecológicos en el Estado de Paraná, Brasil. In: José Gomes Zotano; Jonatan Arias Garcia; José A. Olmedo Cobo; José L. Serrano Montes. (Org.). Avances en Biogeografía - áreas de distribución: entre puentes y barreras. 1ed.Granada: Editora Universidad de Granada y Tundra Ediciones, 2016, v. , p. 74-80.
5. Medeiros, T. C. C. ; **ROCHA, Y. T.** . Patrones de distribución geográfica de campo sujo seco (sabana herbácea) en la cuenca del río Taquaruçu Grande, municipio de Palmas, Estado de Tocantins, Brasil. In: José Gomes Zotano; Jonatan Arias Garcia; José A. Olmedo Cobo; José L. Serrano Montes. (Org.). Avances en Biogeografía - áreas de distribución: entre puentes y barreras. 1ed.Granada, España: Editora Universidad de Granada y Tundra Ediciones, 2016, v. , p. 90-98.
6. **ROCHA, Y. T.**; SANTOS, J. E. ; FUSHITA, A. T. ; CASTRO, R. R. . Dinâmica poblacional de árvores y arbustos de cerrado (sabana arbórea) en el municipio de Américo Brasiliense, Estado de São Paulo, Brasil. In: José Gomes Zotano; Jonatan Arias Garcia; José A. Olmedo Cobo; José L. Serrano Montes. (Org.). Avances en Biogeografía - áreas de distribución: entre puentes y barreras. 1ed.Granada: Editora Universidad de Granada y Tundra Ediciones, 2016, v. , p. 455-464.
7. ZAMBUZI, S. B. ; **ROCHA, Y. T.** . Pesca artesanal en Cananéia, Litoral Sur del Estado de São Paulo, Brasil. In: Rafael Cámara Artigas; Beatriz Rodríguez Pérez; Juan Luis Muriel Gómez. (Org.). Biogeografía de Sistemas Litorales: dinámica y conservación. 1ed.Sevilla, Espanha: Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla, 2014, v. , p. 97-102.
8. **ROCHA, Y. T.**; LAMARCA, E. V. ; SIMABUKURO, E. A. ; BARBEDO, C. J. ; DOMINGOS, M. ; RIBEIRO, R. C. L. F. . Propuesta de una red de áreas protegidas para la protección del Pau-brasil (Caesalpinia echinata Lam. - Leguminosae), árbol del Bosque Atlántico Litoral. In: Rafael Cámara Artigas; Beatriz Rodríguez Pérez; Juan Luis Muriel Gómez. (Org.). Biogeografía de Sistemas Litorales: dinámica y conservación. 1ed.Sevilla, Espanha: Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla, 2014, v. , p. 103-109.
9. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Fauna de la ciudad de São Paulo, Brasil: antecedentes de un proyecto educacional de biogeografía urbana. In: Rafael Cámara Artigas; Beatriz Rodríguez Pérez; Juan Luis Muriel Gómez. (Org.). Fauna de la ciudad de São Paulo, Brasil: antecedentes de un proyecto educacional de biogeografía urbana. 1ed.Sevilla, Espanha: Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla, 2014, v. , p. 111-118.
10. **ROCHA, Y. T.**; FUSHITA, A. T. ; CASTRO, R. R. ; SANTOS, J. E. . Dinâmica temporal da fitofisionomia de cerrado em diferentes escalas da paisagem (bacia hidrográfica, território municipal e propriedade privada). In: SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.. (Org.). Faces da Polissemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: Rima, 2013, v. 5, p. 92-109.
11. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Potencialidades de usos e ordenamento territorial de unidades da paisagem urbana: Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, São Paulo (SP). In: SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.. (Org.). Faces da Polissemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: Rima, 2013, v. 5, p. 110-143.
12. VUSCOVICH, J. L. R. ; **ROCHA, Y. T.** . As folhas do mundo e o mundo das folhas nas religiões afro-brasileiras. In: Luiz Assunção. (Org.). Da minha folha: múltiplos olhares sobre as religiões afro-brasileiras. 1ed.São Paulo: Arché, 2012, v. 1, p. 241-278.
13. MELO, R. S. ; **ROCHA, Y. T.** . Gestión del Área de Protección Ambiental en la zona de montaña de Campos do Jordão, Estado de São Paulo, Brasil. In: Raquel Cunill; Albert Pèlach; Ramon Pérez-Obiol; Joan Manuel Soriano. (Org.). Las zonas de montaña: gestión y biodiversidad. 1ed.Barcelona, España: Grup de Recerca en Àrees de Muntanya i Paisatge-GRAMP/Universidad Autonoma de Barcelona-UAB, 2012, v. 1, p. 362-367.
14. PRESOTTO, A. ; **ROCHA, Y. T.** . Paisagem, teoria e percepção: estudo de caso em Ilhabela (SP). In: José Eduardo dos Santos; Elisabete Maria Zanin; Luiz Eduardo Moschini. (Org.). Faces da Polissemia da Paisagem - Ecologia, Planejamento e Percepção. Sao Carlos: Rima, 2010, v. 3, p. 359-377.
15. **ROCHA, Y. T.**. Pau-brasil e a transformação da paisagem da Floresta Atlântica. In: Douglas Gomes dos Santos; João Carlos Nucci. (Org.). Paisagens geográficas: um tributo a Felisberto Cavalheiro. 1ed.Campo Mourão: FECILCAM, 2009, v. 1, p. 180-196.
16. **ROCHA, Y. T.**. Paisagens urbanas brasileiras e a Teoria Geográfica da Paisagem. In: Carlos G. Terra & Rubens de Andrade. (Org.). Paisagens culturais: contrastes sul-americanos. 1ed.Rio de Janeiro (RJ): Escola de Belas Artes/UFRJ, 2008, v. 1, p. 123-141.
17. **ROCHA, Y. T.**. Brasil, europeus e pau-brasil. In: Figueiredo-Ribeiro, R.C.L.; Barbedo, C.J.; Alves, E.S.; Domingos, M. & Braga, M. R.. (Org.). Pau-brasil, da Semente à Madeira: Conhecer para Conservar. 1ed.São Paulo: IMESP, 2008, v. 1, p. 9-32.
18. ★ **ROCHA, Y. T.**; SIMABUKURO, E. A. . Estratégias de conservação in situ e ex situ do pau-brasil. In: Figueiredo-Ribeiro, R.C.L.; Barbedo, C.J.; Alves, E.S.; Domingos, M. & Braga, M. R.. (Org.). Pau-brasil, da Semente à Madeira: Conhecer para Conservar. 1ed.São Paulo: IMESP, 2008, v. 1, p. 101-114.
19. **ROCHA, Y. T.**. O Jardim Botânico de São Paulo e a paisagem urbana. In: Tânia Sampaio Pereira; Maria Lúcia M. N. da Costa; Peter Wyse Jackson. (Org.). Recuperando o verde para as cidades: a experiência dos jardins botânicos brasileiros. 1ed.Rio de Janeiro (RJ): Rede Brasileira de Jardins Botânicos; Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro; BGCI, 2007, v. 1, p. 169-182.
20. **ROCHA, Y. T.**. Vegetação urbana: caracterização e planejamento. In: Vera Tângari; Mônica Bahia Schlee; Rubens de Andrade; Maria Ângela Dias. (Org.). Águas urbanas: uma contribuição para a regeneração ambiental como campo disciplinar integrado. 1ed.Rio de Janeiro: PROARQ - FAU/UFRJ, 2007, v. 1, p. 113-121.

21. **ROCHA, Y. T.**. Unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo (SP). In: José Eduardo dos Santos; Felisberto Cavalheiro; José Salatiel Rodrigues Pires; Carlos Henke Oliveira; Adriana M. Z. C. Rodrigues Pires. (Org.). Faces da polissemia da paisagem: ecologia, planejamento e percepção. 1ed.São Carlos: Rima, 2004, v. 2, p. 541-571.
22. **ROCHA, Y. T.**. História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam.): Contribuição para o seu estudo. In: Dias, Alexandra S.. (Org.). Etnobotânica: Perspectivas , história e utilizações. Évora: Publicações Universidade de Évora, 2003, v. 1, p. 61-71.
23. **ROCHA, Y. T.**. Paisagismo. In: Rosiris Bergman de Aguiar Silveira; Fábio de Barros. (Org.). Jardinagem: aspectos básicos e aplicados. 1ed.São Paulo: Instituto de Botânica, 2001, v. 1, p. 63-69.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **ROCHA, Y. T.**. Pau-brasil: a árvore nacional. Você sabia?. *Jornal Egbé, Itanhaém (SP)*, , v. 01, p. 11 - 11, 14 set. 2016.
2. **ROCHA, Y. T.**. Preservação do meio ambiente e religiões afro-brasileiras. *Fio de contas - Boletim Informativo da Faculdade de Teologia Umbandista (FTU), São Paulo (SP)*, p. 6 - 6, 25 jun. 2012.
3. **ROCHA, Y. T.**. A natureza brasileira pelo olhar do geógrafo Aziz Nacib Ab'Saber. *Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, Recife (PE)*, p. 6 - 6, 01 mar. 2012.
4. **ROCHA, Y. T.**; GIUDICE NETO, J. ; ALVES, E. S. ; BARBEDO, C. J. ; DOMINGOS, M. ; RIBEIRO, R. C. L. F. . Pau-brasil: conhecer para conservar. *Ciência Hoje: revista de divulgação científica da SBPC, Rio de Janeiro (RJ)*, , v. 226, p. 22 - 29, 01 maio 2006.
5. **ROCHA, Y. T.**. Nota relativa ao Workshop sobre Qualidade Ambiental Urbana. *AGB Informa - Seção São Paulo (Associação dos Geógrafos do Brasil)*, São Paulo, p. 5, 01 set. 2001.
6. **ROCHA, Y. T.**. Em defesa das plantas e da Ciência de Teofrasto. *Jornal do Advogado/OAB, São Paulo*, 01 ago. 2000.
7. CAVALHEIRO, F. ; NUCCI, J. C. ; GUZZO, P. ; **ROCHA, Y. T.** . Proposição de terminologia para o verde urbano. *Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, São Paulo*, , v. 7, p. 7 - 7, 30 set. 1999.
8. **ROCHA, Y. T.**. Geossistemas: a história de uma procura. *Geosp (USP), São Paulo*, , v. 5, p. 151 - 152.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . MÉTRICAS DA PAISAGEM E PERSPECTIVAS DE CONSERVAÇÃO NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ARICANDUVA, MUNICÍPIO DE SÃO PAULO (SP). In: XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2019, Fortaleza (CE). Anais do XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, 2019. p. 1-12.
2. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . MÉTRICAS DA PAISAGEM E PERSPECTIVAS DE CONSERVAÇÃO PARA O PEFI NA PAISAGEM DA BACIA HIDROGRÁFICA DO CÓRREGO IPIRANGA, MUNICÍPIO DE SÃO PAULO, (SP). In: XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2019, Fortaleza (CE). Anais do XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, 2019. p. 1-12.
3. VASQUES, E. R. ; **ROCHA, Y. T.** . Uso potencialmente poluidor como variável de qualidade ambiental urbana, Distrito da Liberdade, São Paulo (SP). In: IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. In: IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental, 2018, São Bernardo do Campo (SP). Anais do IX Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental. Bauru: Instituto Brasileiro de Estudos Ambientais, 2018. p. 1-10.
4. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . RECONSTRUCCIÓN DEL PAISAJE Y CAMBIO DE USO Y LA COBERTURA VEGETAL EN LA REGION DEL JARAGUÁ (1962-2014) (CIUDAD DE SÃO PAULO, SÃO PAULO, BRAZIL). In: Encuentro de Geógrafos de América Latina, 2017, La Paz, Bolívia. Memorias del EGAL 2017. La Paz, Bolívia: Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO), 2017. p. 1-15.
5. FARIA, J. V. ; **ROCHA, Y. T.** . PAISAGENS DE TORRE DE PEDRA (SP): AVALIAÇÃO DO POTENCIAL TURÍSTICO E SUBSÍDIOS AO PLANEJAMENTO TERRITORIAL. In: XVII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada e I Congresso Nacional de Geografia Física, 2017, Campinas (SP). Os Desafios da Geografia Física na Fronteira do Conhecimento. Campinas (SP): Instituto de Geociências (Unicamp), 2017. v. 1. p. 3164-3175.
6. MARTINES, R. N. ; **ROCHA, Y. T.** . Espaço e corpo: processos educativos a partir de estudos da paisagem em uma abordagem humanista. In: V Colóquio Internacional 'A Educação pelas Imagens e suas Geografias', 2017, Florianópolis (SC). Anais do V Colóquio Internacional "A Educação pelas Imagens e suas Geografias". Florianópolis (SC): UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina, 2017. v. 1. p. 1-14.
7. **ROCHA, Y. T.**; OLIVEIRA, P. P. . Distribuição geográfica de templos de Umbanda e de Candomblé no Estado de São Paulo, Brasil. In: I Congresso Lusófono de Ciência das Religiões: Religiões e Espiritualidades: Culturas e Identidades, 2015, Lisboa, Portugal. Anais do I Congresso Lusófono de Ciência das Religiões: Religiões e Espiritualidades: Culturas e Identidades. Lisboa, Portugal: Edições Universitárias Lusófonas (Org.: PINTO, P. M.), 2015. v. XVII. p. 103-121.
8. **ROCHA, Y. T.**. Mapeamento da biodiversidade urbana de São Paulo (SP): projeto educacional e técnico. In: III Simpósio Temático: A Docência na USP: Desafios e Inovações, 2014, São Paulo (SP). Anais do III Simpósio Temático da Pró-Reitoria de Graduação/USP. São Paulo (SP): Pró-reitoria de Graduação da Universidade de São Paulo, 2014. p. 1-8.
9. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Identificação das Unidades de Paisagem nos Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, Município de São Paulo, SP. In: XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2013, Vitória (ES). Anais do XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Vitória (ES): Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), 2013. p. 88-96.
10. **ROCHA, Y. T.**; FUSHITA, A. T. ; CASTRO, R. R. ; SANTOS, J. E. . Sabana Arbórea (Cerradão) en el município de Américo Brasiliense, Estado de São Paulo (Brasil) y la dinámica del uso y ocupación de suelo. In: XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú, 2013, Lima, Perú. Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú. Lima, Perú: UGI, 2013. p. 1-20.
11. **ROCHA, Y. T.**. El paisaje y los alumnos del grado del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias Humanas (FFLCH), de la Universidad de São Paulo (USP), Brasil. In: XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú, 2013, Lima, Perú. Anales del XIV Encuentro de Geógrafos de América Latina 2013 Perú. Lima, Perú: UGI, 2013. p. 1-20.
- 12.

- BERNARDES, S. ; EURY, A. ; PRESOTTO, A. ; Madden, M ; FRAGASZY, D. ; JORDAN, T. ; IZAR, P. ; **ROCHA, Y. T.** . An agent based modeling approach for representing capuchin (*Cebus spp.*) behavior in Brazil. In: 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS),, 2011, Milwaukee, Wisconsin, USA. Final Program of the 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS),. Milwaukee, Wisconsin, USA: American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 2011.
13. **ROCHA, Y. T.** Paisajes de la Foresta Atlántica y del pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae): antecedentes históricos y transformaciones. In: Scritture Silenziate: il paesaggio come storia, 2011, Imola, Italy. Atti del Congresso Internazionale Scritture Silenziate: il paesaggio come storia. Imola, Italy: Editrice La Mandragora, 2011. p. 223-227.
14. MACEDO, T. J. R. ; **ROCHA, Y. T.** . Qualidade ambiental urbana do bairro Jaguaribe, Município de Osasco, Estado de São Paulo, Brasil. In: VI Seminário Latino Americano de Geografia Física e II Seminário Ibero Americano de Geografia Física, 2010, Coimbra, Portugal. Actas do VI Seminário Latino Americano e II Seminário Ibero Americano de Geografia Física. Coimbra, Portugal: Universidade de Coimbra, 2010. p. 1-12.
15. **ROCHA, Y. T.** Representações de animais e plantas em iluminuras de alguns mapas do século XVI. In: 3º Simpósio Iberoamericano de História da Cartografia, 2010, São Paulo (SP). Memórias do 3º Simpósio Iberoamericano de História da Cartografia. São Paulo (SP): Departamento de Geografia/USP, 2010.
16. BARBOZA, J. Z. L. ; **ROCHA, Y. T.** . Qualidade ambiental urbana do bairro City Bussocaba, Município de Osasco, Estado de São Paulo, Brasil. In: II Simpósio Internacional Caminhos Atuais da Cartografia na Geografia: O mapa como forma de expressão das geografias, 2010, São Paulo (SP). Anais do II Simpósio Internacional Caminhos Atuais da Cartografia na Geografia: O mapa como forma de expressão das geografias. São Paulo (SP): Departamento de Geografia - FFLCH – USP, 2010. v. 1.
17. BEZERRA, A. F. ; **ROCHA, Y. T.** . As áreas verdes do Distrito Baeta Neves, município de São Bernardo do Campo, Estado de São Paulo, Brasil. In: XII Encontro de Geógrafos de América Latina, 2009, Montevideo, Uruguay. XII Encontro de Geógrafos de América Latina. Montevideo, Uruguay: XII Encontro de Geógrafos de América Latina, 2009. v. 1.
18. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Aspectos históricos, físicos e sociais da Área de Proteção Ambiental do Parque Fazenda do Carmo, Município de São Paulo (SP). In: XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2009, Viçosa (MG). Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Viçosa (MG): UFV, 2009. v. 1. p. 1-20.
19. DETONI, S. F. ; **ROCHA, Y. T.** . Conflito Jurídico em Área Natural Tombada. In: XIII Congresso Internacional de Direito Ambiental, 2009, São Paulo (SP). Direito Ambiental, Mudanças Climáticas e Desastres: Impactos nas Cidades e no Patrimônio Cultural. São Paulo (SP): Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2009. v. 1. p. 730-738.
20. **ROCHA, Y. T.** Ibirapitanga de ontem, pau-brasil de hoje. In: 15ª Reunião Anual do Instituto de Botânica, 2008, São Paulo (SP). Programa e Livro de Resumos. São Paulo (SP): Instituto de Botânica, 2008. p. 13-16.
21. **ROCHA, Y. T.**; Silva, F. P. . Distribuição geográfica e fenologia dos jequitibás paulistas (*Cariniana estrellensis* (Raddi) Kuntze e *C. legalis* (Mart.) Kuntze, Lecythidaceae) - dados preliminares. In: XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2007, Natal - RN. Anais do XII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada - Natureza, Geotecnologias, Ética e GEstão do Território. Natal (RN): Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), 2007. p. 81-86.
22. DETONI, S. F. ; **ROCHA, Y. T.** . Meio Ambiente e Legislação Tributária Ambiental no Estado de São Paulo. In: Congresso Internacional de Direito Ambiental: Meio Ambiente e Acesso à Justiça: Flora, Reserva Legal e APP (Environment and Access To Justice), 2007, São Paulo. Meio Ambiente e Acesso à Justiça: Flora, Reserva Legal e APP (Environment and Access To Justice). São Paulo: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2007. v. 2. p. 619-628.
23. **ROCHA, Y. T.** O pau-brasil e suas representações na cartografia antiga. In: X Encontro de Geógrafos da América Latina, 2005, São Paulo. Anais do X Encontro de Geógrafos da América Latina. São Paulo: Departamento de Geografia/Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/Universidade de São Paul, 2005. p. 12614-12638.
24. **ROCHA, Y. T.** Distribuição geográfica do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam. - Leguminosae). In: XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2005, São Paulo. Anais do XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. São Paulo: Departamento de Geografia/FFLCH/USP, 2005. p. 3320-3331.
25. **ROCHA, Y. T.** Conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam. Leguminosae). In: XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2004, Ubatuba - SP. Anais do XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Ubatuba - SP: Sociedade Botânica de São Paulo/Universidade de Taubaté, 2004. v. 1.
26. ★ **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . O primeiro Jardim Botânico de São Paulo (1799-1838). In: Congresso Luso-brasileiro Portugal - Brasil: Memórias e Imaginários, 2000, Lisboa - Portugal. Actas do Congresso Luso-brasileiro Portugal - Brasil: Memórias e Imaginários. Lisboa - Portugal: Ministério da Educação de Portugal, 1999. v. 2. p. 349-363.
27. ROZZA, A. ; RODRIGUES, R. R. ; LIMA, A. M. L. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Revegetação de um trecho de mata às margens do rio Piracicaba em área urbana do município de Piracicaba, SP. In: 1o Congresso Brasileiro sobre Arborização Urbana/4o Encontro Nacional sobre Arborização Urbana, 1992, Vitória, ES. Anais do I Congresso Brasileiro sobre Arborização Urbana/4o Encontro Nacional sobre Arborização Urbana. Vitória: Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 1992. v. 1. p. 253-270.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **ROCHA, Y. T.** Conhecendo a Biodiversidade Urbana de São Paulo (SP): Trabalhos de Campo em Biogeografia. In: II Congresso de Graduação da USP, 2016, Piracicaba (SP). Anais do II Congresso de Graduação da USP, 2016. p. 108-109.
2. FUSHITA, A. T. ; SANTOS, J. E. ; **ROCHA, Y. T.** ; ALMEIDA, O. . Conversão e conservação de fragmentos de cerrado em áreas adensadas. In: XI Congresso de Ecologia do Brasil, 2013, Porto Seguro (BA). Anais do XI Congresso de Ecologia do Brasil. Porto Seguro (BA): Sociedade de Ecologia do Brasil (SEB), 2013. p. 1-3.
3. **ROCHA, Y. T.**; OLIVEIRA, P. P. ; PINTO SOBRINHO, F. . Mapping São Paulo city's biodiversity: educational and technical proposal. In: 3rd International Conference of Urban Biodiversity and Climate Changes - URBIO 2012, 2012, Mumbai, Índia. Proceedings of 3rd International Conference of Urban Biodiversity and Climate Changes - URBIO 2012. Mumbai, Índia: IITB Printing Press, 2012. v. 1. p. 32-34.
4. Medeiros, T. C. C. ; **ROCHA, Y. T.** . Análise da paisagem da sub-bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, Município de Palmas (TO). In: X Congresso de Ecologia do Brasil, 2011, São Lourenço (MG). Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil. São Lourenço (MG): SEB, 2011. v. 1.
5. DETONI, S. F. ; **ROCHA, Y. T.** . Paisagem e mineração em Pirapora do Bom Jesus, Estado de São Paulo. In: XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2009, Viçosa (MG). Anais do XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada.

Viçosa (MG): UFV, 2009. v. 1. p. 1-5.

6. **ROCHA, Y. T.**; PRESOTTO, A. ; FREITAS JUNIOR, G. ; CAVALHEIRO, F. . Conservação ex situ de pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) no estado de São Paulo. In: VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003, Fortaleza (CE). Anais de trabalhos. Fortaleza (CE): Editora da Universidade Federal do Ceará, 2003. v. 1. p. 314-316.
7. **ROCHA, Y. T.**; PRESOTTO, A. ; FREITAS JUNIOR, G. ; CAVALHEIRO, F. . Conservação ex situ do pau-brasil no estado de São Paulo. In: I Seminário de Pesquisa em Geografia - Programa de Pós-graduação em Geografia Física, 2003. I Seminário de Pesquisa em Geografia - Perspectivas da pesquisa em Geografia Física. São Paulo: Departamento de Geografia - Programa de Pós-graduação em Geografia Física/ FFLCH/USP, 2003. v. 1. p. 751-755.
8. **ROCHA, Y. T.**. Breve histórico e situação atual do Jardim Botânico de São Paulo. In: 7a Reunião Anual do Instituto de Botânica, 2000, São Paulo. Livro de Resumos da 7a Reunião Anual do Instituto de Botânica. São Paulo: Instituto de Botânica, 2000. v. 1. p. 35-41.
9. **ROCHA, Y. T.**. Unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo. In: Reunião da Rede Brasileira de Jardins Botânicos, 2000, Brasília - DF. Anais da IX Reunião da Rede Brasileira de Jardins Botânicos. Brasília - DF: Rede Brasileira de Jardins Botânicos - Jardim Botânico do Distrito Federal, 2000. v. 1. p. 81-86.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . De proprietários rurais a proprietários de RPPN: o caso do Paraná. In: XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2019, Fortaleza (CE). Resumos do XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Fortaleza (CE): Universidade Federal do Ceará, 2019. p. 1-1.
2. **ROCHA, Y. T.**; OLIVEIRA, P. P. . Fauna urbana de la región metropolitana de São Paulo, Brasil: Antecedentes de un Proyecto Educativo de Biogeografía del antropoceno. In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 56-57.
3. **ROCHA, Y. T.**; SCHACHT, G. L. . La conservación de la naturaleza en propiedades privadas en Cataluña (España). In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 120-120.
4. **ROCHA, Y. T.**; OLIVEIRA, P. P. . Conservation of remaining forest fragments of São Paulo City, Brazil. In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 120-120.
5. **ROCHA, Y. T.**. PRÁTICA PARTICIPATIVA NA SELEÇÃO DE ÁREAS PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHO DE CAMPO EM DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO E DE PÓS-GRADUAÇÃO NO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA/FFLCH. In: V Congresso de Graduação da USP, 2019, Ribeirão Preto (SP). Resumos do V Congresso de Graduação da USP. São Paulo (SP): Pró-reitoria de Graduação/USP, 2019. p. 1.
6. **ROCHA, Y. T.**; GINCIENE, B. R. ; RODRIGUES, E. . Efecto de borde en fragmentos forestales y su relación con la dinámica del paisaje (1995- 2012) en el norte del Estado de Paraná, Brasil. In: International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting, 2019, Quito, Ecuador. Book of Abstracts of International Biogeography Society - IBS 2019 Humboldt Meeting. Quito, Ecuador: International Biogeography Society (IBS) e Universidad San Francisco de Quito (USFQ), 2019. p. 119-119.
7. ANDRADE, G. D. B. ; **ROCHA, Y. T.** . Alfredo Volpi Park: the landscape project and the urban planning in the environmental conservation of a forest fragment in the city of São Paulo (SP). In: World Forum on Urban Forests, 2018, Mantova - Italy. Book of Abstracts - World Forum on Urban Forests. Mantova (Italy): FAO/ONU, 2018. p. 191-191.
8. **ROCHA, Y. T.**; SCHACHT, G. L. ; SORIANO LOPEZ, J. M. S. ; PELACHS MANOSA, A. . The context of creation and the main motivations on nature conservation in private properties in the State of Parana (Brazil) and Catalonia (Spain). In: 8th Biennial Conference of the International Biogeography Society (IBS), 2017, Tucson, Texas/USA. Conference Program and Abstracts of 8th Biennial Conference of the International Biogeography Society. Tucson, Texas (USA): IBS/University of Arizona, 2017. p. 111-112.
9. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . Current situation of the nature preservation in properties in the state of Parana, Brazil: first notes. In: 8th Biennial Conference of the International Biogeography Society (IBS), 2017, Tucson, Texas (USA). Conference Program and Abstracts of 8th Biennial Conference of the International Biogeography Society. Tucson: IBS/University of Arizona, 2017. p. 110-111.
10. **ROCHA, Y. T.**. Preservación de la base natural del Jardín Botánico de São Paulo (SP): renaturalización de la Alameda Fernando Costa. In: IFLA AR-URBIO CONFERENCE 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity, 2016, Ciudad de Panamá, Panamá. Abstracts of IFLA AR-URBIO CONFERENCE 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity. Ciudad de Panamá, Panamá: IFLA Americas and URBIO Network, 2016. v. 1. p. 1-2.
11. **ROCHA, Y. T.**; OLIVEIRA, P. P. . Biodiversity of São Paulo City, Brazil: urban trees data from education project. In: IFLA AR-URBIO CONFERENCE 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity, 2016, Ciudad de Panamá, Panamá. Abstracts of IFLA AR-URBIO CONFERENCE 2016 - From Cities to Landscape: Design for Health and Biodiversity. Ciudad de Panamá, Panamá: IFLA Americas-URBIO Network, 2016. v. 1. p. 2-2.
12. OLIVEIRA, P. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Quarenta anos de mudanças no uso da terra na região leste da cidade de São Paulo (SP), Brasil. In: XV Encuentro de Geógrafos de América Latina - EGAL, 2015, Havana (Cuba). Livro de Resumos do XV Encuentro de Geógrafos de América Latina - EGAL. Havana (Cuba): Universidad La Havana (Cuba), 2015. p. 1-1.
13. **ROCHA, Y. T.**. Avances y perspectivas del paisajismo urbano en ciudades tropicales: algunos ejemplos. In: 60a Reunión Anual de la Sociedad Interamericana de Horticultura Tropical y V Congreso Colombiano de Horticultura, 2014, Medellín, Colombia. Memorias de la 60a Reunión Anual de la Sociedad Interamericana de Horticultura Tropical y V Congreso Colombiano de Horticultura: Avances en el desarrollo de la Horticultura Tropical. Medellín, Colombia: Sociedad Internacional de Ciencias Hortícolas - ISHS/ISTH/SCCH, 2014. p. 8-8.
14. **ROCHA, Y. T.**. A paisagem na graduação e na pós-graduação do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH), da Universidade de São Paulo (USP). In: XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física

- Aplicada, 2013, Vitória (ES). Anais do XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. Vitória (ES): Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), 2013. p. 1-2.
15. SEVGHENIAN, E. ; PRESOTTO, A. ; **ROCHA, Y. T.** . Influência da estrutura arbórea no uso da área por macacos-prego (*Sapajus nigritus*) no Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, Brasil. In: XV Congresso Brasileiro de Primatologia, 2013, Recife (PE). Resumos do XV Congresso Brasileiro de Primatologia. Recife (PE): Sociedade Brasileira de Primatologia (SBPr), 2013.
 16. Medeiros, T. C. C. ; **ROCHA, Y. T.** . Diversidade geocológica da paisagem na bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, Palmas – TO. In: II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens - II IALE-Br, 2012, Salvador (BA). Livro de resumos do II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens - II IALE-Br 2012. Salvador (BA): IALE-Br, 2012. v. 1. p. 20-20.
 17. PRESOTTO, A. ; **ROCHA, Y. T.** . Landscape, theory and perception: case study in Ilhabela (Sao Paulo, Brazil). In: 2011 AAG Annual Meeting, 2011, Seattle (USA). Proceedings 2011 AAG Annual Meeting. Seattle (USA): Association of American Geographers (AAG), 2011. v. 1. p. 1-1.
 18. BERNARDES, S. ; PRESOTTO, A. ; EURY, A. ; Madden, M ; FRAGASZY, D. ; JORDAN, T. ; IZAR, P. ; **ROCHA, Y. T.** . Blending topography normalization and unmixing analysis to improve forest patch discrimination in Atlantic Forest, in Brazil. In: 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS),, 2011, Milwaukee, Wisconsin, USA. Final Program of the 2011 Annual Conference of the American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS),. Milwaukee, Wisconsin, USA: American Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ASPRS), 2011.
 19. **ROCHA, Y. T.**. Análise das fitossociologias arbustiva e arbórea de remanescente de cerradão, Américo Brasiliense (SP). In: 63ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 2011, Goiânia (GO). Anais/Resumos da 63ª Reunião Anual da SBPC. Goiânia (GO): Universidade Federal de Goiânia (UFG)/Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), 2011. v. 1. p. 1-2.
 20. **ROCHA, Y. T.**; SEVGHENIAN, E. ; PRESOTTO, A. . Delineamiento de muestreo para estudio de la distribución espacial de especies arbóreas consumidas por *Cebus nigritus* (Cebidae) en el Bosque Atlántico, Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo, Brasil. In: Regional Geographic Conference-UGI 2011/IGU, 2011, Santiago, Chile. Regional Geographic Conference-UGI 2011/IGU, 2011.
 21. SEVGHENIAN, E. ; **ROCHA, Y. T.** . Florística de espécies arbóreas presentes na área de vida de *Sapajus nigritus* numa área de Mata Atlântica no Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo. In: XIV Congresso Brasileiro de Primatologia, 2011, Curitiba (PR). Resumos do XIV Congresso Brasileiro de Primatologia. Curitiba (PR): Sociedade Brasileira de Primatologia (SBPr), 2011.
 22. **ROCHA, Y. T.**. Potential influences of the Portuguese botanical gardens in the landscape design of the first São Paulo Botanical Garden (1799-1838), Brazil. In: 28th International Horticultural Congress, International Society for Horticultural Science (ISHS), 2010, Lisboa, Portugal. Book of Abstracts of 28th International Horticultural Congress. Lisboa, Portugal: International Society for Horticultural Science (ISHS), 2010. v. 1. p. 29-29.
 23. Medeiros, T. C. C. ; **ROCHA, Y. T.** . Composição florística de geótopos da paisagem da sub-bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, município de Palmas (TO). In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus (AM). Resumos do 61º Congresso Nacional de Botânica. Manaus (AM): SBB, 2010. v. 1.
 24. Medeiros, T. C. C. ; **ROCHA, Y. T.** . Mapeamento e composição florística preliminares de campo sujo e cerrado stricto sensu na sub-bacia do ribeirão Taquaruçu Grande, município de Palmas (TO). In: 61º Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus (AM). Resumos do 61º Congresso Nacional de Botânica. Manaus (AM): SBB, 2010. v. 1.
 25. Madden, M ; JORDAN, T. ; HINLEY, A. J. ; BERNARDES, S. ; **ROCHA, Y. T.** ; IZAR, P. ; PRESOTTO, A. ; EURY, A. ; FRAGASZY, D. . Geospatial modeling of factors predicting bearded capuchin tool use in Boa Vista (Gilbués, PI) and across the cerrado of Brazil. In: 23rd Congress of the International Primatological Society (IPS), 2010, Kyoto, Japão. Proceedings of 23rd Congress of the International Primatological Society. Kyoto, Japão: IPS, 2010. v. 1.
 26. PADILHA, D. L. ; GIRARDELLO, B. M. ; PILOTTO, E. M. ; SILVA, J. E. A. ; **ROCHA, Y. T.** . Avaliação do grau de expansão urbana em fragmento de vegetação natural em Erechim (RS), sul do Brasil. In: I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad, 2010, S. Miguel de Tucuman Argentina. Resúmenes del I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad. S. Miguel de Tucuman Argentina: INSTITUTO SUPERIOR DE ENTOMOLOGIA "DR. ABRAHAM WILLINK" (INSUE), 2010.
 27. BEZERRA, A. F. ; **ROCHA, Y. T.** . Public open spaces of Baeta Neves District, Sao Bernardo do Campo, Sao Paulo State, Brazil. In: 2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture, 2009, Bologna, Italia. Book of Abstracts of 2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture. Bologna, Italia: //2nd International Conference on Landscape and Urban Horticulture/ISHS, 2009. v. 1. p. 77-77.
 28. PRESOTTO, A. ; **ROCHA, Y. T.** ; IZAR, P. . Geographic and geopositioning technologies use in Rain Forests: contribution to primatological field work with wild Capuchins (*Cebus nigritus*) living in the Brazilian Atlantic Forest. In: The Association of American Geographers (AAG) Annual Meeting, 2008, Boston, Massachusetts (USA). 2008 AAG Annual Meeting Proceedings. Boston, Massachusetts (USA): AAG, 2008.
 29. DETONI, S. F. ; **ROCHA, Y. T.** . Mineração e Impactos Ambientais na Área Natural Tombada da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo. In: VII Simpósio Nacional de Geomorfologia e II Encontro Latino Americano de Geomorfologia, 2008, Belo Horizonte (MG). Anais do VII Simpósio Nacional de Geomorfologia e II Encontro Latino Americano de Geomorfologia. Belo Horizonte (MG): UFMG/UFOP, 2008.
 30. ZAMBUZI, S. B. ; **ROCHA, Y. T.** . A pesca em Cananéia (SP): agentes modificadores e políticas públicas ambientais. In: XV Encontro Nacional de Geógrafos, 2008, São Paulo (SP). Caderno de Programação do XV Encontro Nacional de Geógrafos. São Paulo (SP): Associação dos Geógrafos do Brasil, 2008. v. 1. p. 72-72.
 31. PERSIANI, A. ; **ROCHA, Y. T.** . Paisagem Urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas do município de Campinas (SP), bacia do ribeirão Anhumas. In: XVI Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo, 2008, São Paulo (SP). Anais do XVI Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. São Paulo (SP): Universidade de São Paulo, 2008. v. 1. p. 1-1.
 32. **ROCHA, Y. T.**; BARBEDO, A. S. C. . Pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) na arborização urbana de São Paulo (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Recife (PE). In: XI Congresso Brasileiro de Arborização Urbana, 2007, Vitória (ES). Anais do XI Congresso Brasileiro de Arborização Urbana. Vitória (ES): Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 2007. v. 1.
 33. **ROCHA, Y. T.**. Vegetação urbana: caracterização e planejamento. In: I Seminário Nacional sobre Regeneração Ambiental de Cidades - Águas Urbanas, 2005, Rio de Janeiro. Anais do I Seminário Nacional sobre Regeneração Ambiental de Cidades

- Águas Urbanas. Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro/Associação Brasileira dos Arquitetos Paisagistas, 2005. v. 1.

34. **PRESOTTO, A.** ; IZAR, P. ; LUCHIARI, A. ; MORATO, R. G. ; **ROCHA, Y. T.** . Sistema de Informação Geográfica como instrumento de apoio a pesquisas de rotas de fauna na Mata Atlântica. In: XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2005, São Paulo. Livro de Resumos do XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. São Paulo: Dep. de Geografia/FFLCH/USP, 2005. v. 1. p. 214.
35. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. ; MENDES FERRAO, J. E. . O pau-brasil e suas representações na cartografia antiga. In: Simpósio Pau-brasil Ciência & Arte, 2003, São Paulo. Resumos do Simpósio Pau-brasil Ciência & Arte. São Paulo: Projeto Pau-brasil & FAPESP, 2003. v. 1.
36. **PRESOTTO, A.** ; CAVALHEIRO, F. ; **ROCHA, Y. T.** . Análise das funções básicas de espaços livres de construção: o caso do Hessel Park - Champaign (IL) , Estados Unidos. In: VII Congresso Brasileiro de Arborização Urbana, 2003, Belém (PA). Anais do VII Congresso Brasileiro de Arborização Urbana. Belém (PA): Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 2003. v. 1.
37. **ROCHA, Y. T.**. Distribuição geográfica e conservação do pau-brasil no território nacional - do descobrimento à atualidade. In: IV Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-graduação e Pesquisa em Geografia (ANPEGE), 2002, São Paulo, SP. Resumos do IV Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-graduação e Pesquisa em Geografia (ANPEGE). São Paulo: ANPEGE, 2002. v. 1.
38. CAVALHEIRO, F. ; **PRESOTTO, A.** ; **ROCHA, Y. T.** . Planejamento e projeto paisagístico e identificação de unidades de paisagem: o caso da Lagoa Seca do bairro Jardim América - Rio Claro, SP. In: VI Congresso Brasileiro de Arborização Urbana, 2002, Goiânia, GO. Resumos do VI Congresso Brasileiro de Arborização Urbana. Goiânia: Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 2002. v. 1.
39. **ROCHA, Y. T.**. Uso de fotografias aéreas na determinação de unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo. In: Workshop sobre Qualidade Ambiental Urbana, 2001, Rio Claro - SP. Anais, 2001.
40. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . Jardim Botânico de São Paulo: antigos e atual. In: 13 Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2000, São Paulo. Resumos do 13 Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. São Paulo: Instituto de Biociências/USP, 2000. v. 1. p. 11-12.
41. FERRARI, D. ; **ROCHA, Y. T.** ; BEI, F. . Uma retomada do Plano Burle Marx para o Jardim Botânico de São Paulo. In: 7a REuniao Anual do Instituto de Botânica, 2000, São Paulo. Livro de Resumos da 7a REuniao Anual do Instituto de Botânica. São Paulo: Instituto de Botânica, 2000. v. 1. p. 66-66.
42. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . Arborização das principais alamedas do Jardim Botânico de São Paulo. In: 7 ENCONTRO NACIONAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA, 1999, Fortaleza. Resumos do Encontro. Fortaleza: Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 1999. v. 1. p. 61-61.
43. CAVALHEIRO, F. ; **ROCHA, Y. T.** ; NUCCI, J. C. ; GUZZO, P. . Índice de áreas verdes ou de cobertura vegetal. In: 7 Encontro Nacional de Arborização Urbana, 1999, Fortaleza. Resumos do Encontro. Fortaleza: Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, 1999. v. 1. p. 79-79.
44. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . O primeiro Jardim Botânico de São Paulo (1799-1838). In: 1 CONGRESSO LUSO-BRASILEIRO PORTUGAL BRASIL - MEMÓRIAS E IMAGINÁRIOS, 1999, Lisboa. Resumos do Congresso1. Lisboa: Grupo de Trabalho do Ministério da Educação para as Comemorações dos Descobrimentos Portugueses, 1999. v. 1. p. 164-165.
45. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . O Jardim Botânico de São Paulo (SP). In: 1 REUNIÃO SOBRE PESQUISA AMBIENTAL NA SECRETARIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE, 1998, São Paulo. Resumos da Reunião. São Paulo: Secretaria Estadual do Meio Ambiente, 1998. v. 1. p. 29-29.
46. **ROCHA, Y. T.**; CAVALHEIRO, F. . O primeiro Jardim Botânico de São Paulo (1798-1838) - nota preliminar. In: 4 REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO DE BOTÂNICA, 1997, São Paulo. Resumos da Reunião. São Paulo: Instituto de Botânica, 1997. v. 1. p. 68-68.
47. **ROCHA, Y. T.**; RODRIGUES, R. R. ; MATTHES, L. A. F. . Fitossociologia arbustiva de cerrado, Américo Brasiliense (SP). In: 11 CONGRESSO DA SOCIEDADE BOTÂNICA DE SÃO PAULO, 1996, São Carlos. Resumos do Congresso. São Carlos: Sociedade Botânica de São Paulo. v. 1. p. 98-98.
48. SILVA, I. C. ; **ROCHA, Y. T.** ; CARMONA, R. C. P. ; LIMA, A. M. L. P. ; RODRIGUES, R. R. . Utilização de espécies vegetais para atividades de educação ambiental no Parque da ESALQ. In: 10 CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS, 1995, Campinas. Resumos do Congresso. Campinas: Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais, 1995. v. 1. p. 5-5.
49. REBELO, C. F. ; MARCELLI, M. P. ; KLUMPP, G. ; SUGIYAMA, M. ; **ROCHA, Y. T.** . Effects of atmospheric pollution on the epiphytic lichen community on the Serra do Mar near Cubatão, SP. In: II Workshop Studies on Human Impact on Forests and Floodplains in the Tropics, 1995, Cuiabá. Resumos do Workshop. São Paulo: German/Brazilian Cooperation in Environmental Research and Technology, 1995. v. 1. p. 62-62.
50. **ROCHA, Y. T.**; RODRIGUES, R. R. ; MATTHES, L. A. F. . Florística arbustivo-arbórea de cerrado no município de Américo Brasiliense (SP). In: 45 CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 1994, São Leopoldo. Resumos do Congresso. São Leopoldo: Sociedade Botânica do Brasil, 1994. v. 1.
51. **ROCHA, Y. T.**; RODRIGUES, R. R. ; MATTHES, L. A. F. . Fitossociologia arbórea de cerrado. In: 10 CONGRESSO DA SOCIEDADE BOTÂNICA DE SÃO PAULO, 1994, Santos. Resumos do Congresso. Santos (SP): Sociedade Botânica de São Paulo, 1994. v. 1. p. 54-54.
52. **ROCHA, Y. T.**; MATTHES, L. A. F. ; RODRIGUES, R. R. . Levantamento preliminar da composição florística de maciço de vegetação nativa integrado a projeto paisagístico. In: 9 CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS, 1993, Recife. Resumos do Congresso. Recife: Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais, 1993. v. 1. p. 17-17.
53. DINIZ, C. C. ; LEVY, M. C. T. T. ; RODRIGUES, R. R. ; **ROCHA, Y. T.** . Elaboração de material didático para atividades de educação ambiental desenvolvidas no parque da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. In: 2a. REUNIÃO PAULISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS, 1991, Piracicaba. Resumos da Reunião. Piracicaba: ESALQ/USP, 1991. v. 1. p. 26-26.
54. **ROCHA, Y. T.**; LIMA, A. M. L. P. ; RODRIGUES, R. R. ; ROZZA, A. . Implantação de trilhas interpretativas como atividade de educação ambiental em área marginal do rio Piracicaba, município de Piracicaba (SP). In: 8 CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS, 1991, Joinville. Resumos do Congresso. Joinville: SOCIEDADE BRASILEIRA DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS, 1991. v. 1. p. 20-20.

55. RODRIGUES, R. R. ; LIMA, A. M. L. P. ; DINIZ, C. C. ; LEVY, M. C. T. T. ; **ROCHA, Y. T.** . Elaboração de trilhas educativas no parque da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz. In: 8 CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS, 1991, Joinville. Resumos do Congresso. Joinville: Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais, 1991. v. 1. p. 19-19.
56. ROZZA, A. ; RODRIGUES, R. R. ; LIMA, A. M. L. P. ; **ROCHA, Y. T.** . Projeto de recomposição de um trecho de mata ciliar do rio Piracicaba, município de Piracicaba (SP). In: 8 CONGRESSO BRASILEIRO DE FLORICULTURA E PLANTAS ORNAMENTAIS, 1991, Joinville. Resumos do Congresso. Joinville: Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais, 1991. v. 1. p. 14-14.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. **ROCHA, Y. T.** Ibirapitanga: história, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) do descobrimento à atualidade. Geosp: Espaço e Tempo, São Paulo (SP), v. 15, p. 198-199, 2004.
2. **ROCHA, Y. T.** Dos antigos ao atual Jardim Botânico de São Paulo. Geosp, São Paulo, n.6, p. 142-143, 1999.

Artigos aceitos para publicação

1. SCHACHT, G. L. ; **ROCHA, Y. T.** . AVALIAÇÃO DA CRIAÇÃO DE RESERVAS PARTICULARES DO PATRIMÔNIO NATURAL (RPPN) NO ESTADO DO PARANÁ. Caminhos da Geografia (UFU. Online), 2021.

Apresentações de Trabalho

1. **ROCHA, Y. T.** Biogeografia Cultural. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **ROCHA, Y. T.** Paisagem Urbana: onde a maioria de nós vive. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **ROCHA, Y. T.** Pau-brasil: alguns antecedentes históricos. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico na paisagem paulistana: entre ciência e entretenimento. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **ROCHA, Y. T.** Avances y perspectivas del paisajismo urbano en ciudades tropicales: algunos ejemplos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **ROCHA, Y. T.** A paisagem na graduação e na pós-graduação do Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH), da Universidade de São Paulo (USP). 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. **ROCHA, Y. T.** Cerradão no município de Américo Brasiliense (SP) e a dinâmica de uso e ocupação da terra. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **ROCHA, Y. T.** Ecologia da paisagem e recuperação de áreas degradadas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **ROCHA, Y. T.** Cores e formas das plantas no paisagismo e nas paisagens. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **ROCHA, Y. T.** Abordagens da paisagem na Geografia Física. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. **ROCHA, Y. T.** Meio ambiente e religiões afro-brasileiras. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **ROCHA, Y. T.** Noções de paisagismo: o que é paisagismo, usos e aplicabilidade. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **ROCHA, Y. T.** Paisajes de la Foresta Atlántica y del palo-brasil: antecedentes históricos y transformaciones. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **ROCHA, Y. T.** Concepção sistêmica no estudo das paisagens. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. **ROCHA, Y. T.** Ecologia de paisagem e o potencial brasileiro. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **ROCHA, Y. T.** Recortes de paisagens urbanas brasileiras: marcos de paisagem e áreas verdes cariocas e paulistanas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
17. **ROCHA, Y. T.** Conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam. - Leg.), árvore nacional brasileira. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **ROCHA, Y. T.** Utilização de fontes históricas em pesquisas geográficas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
19. **ROCHA, Y. T.** Conhecendo o pau-brasil, a árvore nacional. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
20. **ROCHA, Y. T.** Representações de animais e plantas em iluminuras de alguns mapas do século XVI. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
21. **ROCHA, Y. T.** Noções de paisagismo. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
22. **ROCHA, Y. T.** Modelos de distribuição geográfica do pau-brasil (*Caesalpinia echinata*). 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
23. **ROCHA, Y. T.** Biogeografia: o que é, para que serve e porque estudar. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
24. **ROCHA, Y. T.** Teoria Geográfica da Paisagem e paisagens urbanas de Brasília (DF), São Paulo (SP) e Rio de Janeiro (RJ). 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
25. **ROCHA, Y. T.**; RIVAS NETO, F. . Ervas: mesa de santo e sincretismo. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
26. **ROCHA, Y. T.** Noções sobre paisagismo (1o semestre). 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
27. **ROCHA, Y. T.** Noções sobre paisagismo (2o semestre). 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
28. **ROCHA, Y. T.** Astronomia e Biogeografia. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
29. **ROCHA, Y. T.** Mesa redonda sobre documentários "Direito ao meio ambiente", dentro da mostra "Direito à Cidade", Sesc-LEI/USP. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
30. **ROCHA, Y. T.** Noções básicas de Paisagismo. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 31.

- ROCHA, Y. T.**. Paisagens urbanas brasileiras e a Teoria Geográfica da Paisagem. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
32. **ROCHA, Y. T.**. Aspectos teóricos da recuperação de áreas degradadas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
33. **ROCHA, Y. T.**. Ibirapitanga de ontem, pau-brasil de hoje. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
34. **ROCHA, Y. T.**. Etnobotânica e Umbanda. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
35. **ROCHA, Y. T.**. Noções de Paisagismo (1o semestre). 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
36. **ROCHA, Y. T.**. Noções de paisagismo (2o semestre). 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
37. **ROCHA, Y. T.**. História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
38. **ROCHA, Y. T.**. Noções de paisagismo. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
39. **ROCHA, Y. T.**. Dia da Árvore e o Pau-brasil. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
40. **ROCHA, Y. T.**. Vegetação urbana: caracterização e planejamento. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
41. **ROCHA, Y. T.**. Técnicas de Campo e Laboratório em Biogeografia. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
42. **ROCHA, Y. T.**. Ecologia Urbana. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
43. **ROCHA, Y. T.**. História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
44. **ROCHA, Y. T.**. Noções de Paisagismo. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
45. **ROCHA, Y. T.**. Técnicas de Campo e Laboratório em Biogeografia. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
46. **ROCHA, Y. T.**. As unidades de paisagem do Jardim Botânico de São Paulo. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
47. **ROCHA, Y. T.**. Ecologia Urbana. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
48. **ROCHA, Y. T.**. Representação cartográfica do pau-brasil em mapas. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
49. **ROCHA, Y. T.**. A vegetação urbana como condicionante da qualidade ambiental urbana. 2001. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
50. **ROCHA, Y. T.**. A importância da vegetação no meio urbano. 1999. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
51. **ROCHA, Y. T.**. Os antigos e o atual Jardim Botânico de São Paulo, Brasil. 1999. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
52. **ROCHA, Y. T.**. Os antigos e o atual Jardim Botânico de São Paulo, Brasil. 1999. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
53. **ROCHA, Y. T.**. Conservação ex situ no Jardim Botânico de São Paulo. 1999. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
54. **ROCHA, Y. T.**. Jardim Botânico de São Paulo. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
55. **ROCHA, Y. T.**. Cerrado - florística e fisionomias. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
56. **ROCHA, Y. T.**. Mata estacional e levantamentos florístico e fitossociológico. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
57. **ROCHA, Y. T.**. Mata atlântica e poluição. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
58. **ROCHA, Y. T.**. Cerrado - florística e fisionomias. 1997. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
59. **ROCHA, Y. T.**. História do Jardim Botânico de São Paulo. 1995. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
60. **ROCHA, Y. T.**. Jardim Botânico de São Paulo. 1995. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
61. **ROCHA, Y. T.**. Orientação e prática sobre paisagismo e Revegetação de áreas degradadas em matas ciliares e estacionais. 1991. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
62. **ROCHA, Y. T.**. Flora apícola e recuperação de áreas degradadas. 1991. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **ROCHA, Y. T.**. Capítulo 'Entre ervas e Orixás: a sabedoria do Orixá viva nas ervas', no livro 'O que reza minha tradição: umbanda esotérica ou iniciática'. 2020.
2. **ROCHA, Y. T.**. Capítulo: Os jardins que nos representam. In: Paisagens Francesas: terroirs, cidades e litorais. 2010.
3. **ROCHA, Y. T.**. Árvores da cidade de São Paulo. 1994.

Trabalhos técnicos

1. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre pedido de auxílio a projeto de pesquisa submetido à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2021.
2. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre artigo científico submetido para publicação na Revista Floresta. 2021.
3. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre pedido de bolsa de mestrado submetido à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2020.
4. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre artigo científico submetido para publicação na Revista Biodiversidade Brasileira - BioBrasil (ICMbio/MMA). 2020.
5. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Floresta. 2019.
6. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre artigo científico submetido à Revista RA'EGA. 2019.
7. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. 2019.
8. **ROCHA, Y. T.**. Parecer sobre artigo científico submetido à Revista GEOUSP. 2019.

9. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre segundo artigo científico submetido à Revista Floresta. 2019.
10. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista GEOgrafia. 2019.
11. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Oecologia Australis. 2019.
12. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa submetido ao Comitê Institucional de Pesquisa e Inovação/Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - UERN. 2019.
13. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projetos de pesquisa submetidos Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica nas modalidades PIBIC, PIBIC-EM e PIBITI da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte em parceria com o CNPq. 2018.
14. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista RA'EGA. 2018.
15. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Geografar. 2018.
16. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Floresta e Ambiente - Floram. 2018.
17. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana. 2017.
18. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Geografar. 2017.
19. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Floresta. 2017.
20. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. 2017.
21. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Formação. 2017.
22. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Brasileira de Climatologia. 2017.
23. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Floresta e Ambiente - Floram. 2017.
24. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre segundo artigo científico submetido à Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana. 2017.
25. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre segundo artigo científico submetido à Revista Floresta. 2017.
26. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido ao Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. 2017.
27. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projetos de pesquisa submetidos Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica nas modalidades PIBIC, PIBIC-EM e PIBITI da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte em parceria com o CNPq. 2017.
28. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre relatório final de atividades de bolsista de doutorado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2017.
29. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido para publicação na Revista GEOUSP. 2017.
30. **ROCHA, Y. T.** Revista do Departamento de Geografia/USP. 2016.
31. **ROCHA, Y. T.** Brazilian Archives of Biology and Technology. 2016.
32. **ROCHA, Y. T.** Journal of Environmental Protection (JEP). 2016.
33. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. 2016.
34. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido para publicação na Revista GEOUSP. 2016.
35. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa submetido ao Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC) da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. 2015.
36. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa submetido ao Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC) da Universidade do Estado do Rio Grande do Norte. 2015.
37. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de bolsa de doutorado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2015.
38. **ROCHA, Y. T.** Revista CLIMEP - Climatologia e Estudos da Paisagem. 2015.
39. **ROCHA, Y. T.** Revista Geografar. 2015.
40. **ROCHA, Y. T.** Revista Geografar. 2015.
41. **ROCHA, Y. T.** Revista Ra'e Ga - O Espaço Geográfico em Análise. 2015.
42. **ROCHA, Y. T.** Revista Brasileira de Horticultura Ornamental-RBHO. 2015.
43. **ROCHA, Y. T.** Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana (RevSBAU). 2015.
44. **ROCHA, Y. T.** XIX Congresso Brasileiro de Arborização Urbana - CBAU. 2015.
45. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre reconhecimento institucional da Revista Gis - Gesto, Imagem e Som (DA/FFLCH/USP). 2015.
46. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de prorrogação de prazo para depósito de tese de doutorado. 2013.
47. **ROCHA, Y. T.** Revista Perspectiva. 2012.
48. **ROCHA, Y. T.** Paisagens Culturais vol. 4. 2012.
49. **ROCHA, Y. T.** Revista GEOUSP. 2012.
50. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre relatório final de estágio pós-doutoral. 2012.
51. **ROCHA, Y. T.; CONTI, J. B. ; ABREU, A. A. .** Parecer sobre pedido de reconhecimento de diploma pela Universidade de São Paulo (USP). 2012.
52. **ROCHA, Y. T.** Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. 2011.
53. **ROCHA, Y. T.** Acta Scientiarum Biological Sciences. 2011.
54. **ROCHA, Y. T.** Revista Árvore. 2011.
55. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto pedagógico do curso de geografia. Campus Sorocaba/Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). 2011.
56. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de bolsa de mestrado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2011.
57. **ROCHA, Y. T.** Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. 2011.
58. **ROCHA, Y. T.** Revista GEOUSP. 2011.
59. **ROCHA, Y. T.** Revista Árvore. 2011.
60. **ROCHA, Y. T.** Revista GEOUSP. 2011.
61. **ROCHA, Y. T.** Revista Perspectiva. 2011.
62. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de bolsa de mestrado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2011.
63. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de financiamento para participação em evento científico no exterior, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). 2011.
64. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de bolsa de pós-doutorado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2011.

65. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre acordo bilateral de cooperação científica internacional Brasil-Argentina, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). 2011.
66. **ROCHA, Y. T.** Revista GEOUSP. 2011.
67. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Brasileira de Arborização Urbana. 2011.
68. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Geografar. 2011.
69. **ROCHA, Y. T.** Revista Perspectiva. 2010.
70. **ROCHA, Y. T.** Revista do Departamento de Geografia/USP. 2010.
71. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa de doutorado. Instituto de Geociências (IG/USP). 2010.
72. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre relatório de atividades de bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2010.
73. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de bolsa de mestrado da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2010.
74. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre pedido de bolsa de iniciação científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). 2010.
75. **ROCHA, Y. T.** Ambiente & Água - An interdisciplinary Journal of Applied Science. 2010.
76. **ROCHA, Y. T.** Revista GEOUSP. 2010.
77. **ROCHA, Y. T.** Revista Acta Botanica Brasilica. 2010.
78. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre artigo científico submetido à Revista Brasileira de Horticultura Ornamental. 2010.
79. **ROCHA, Y. T.** Acta Horticulturae. 2010.
80. **ROCHA, Y. T.** Revista Perspectiva. 2009.
81. **ROCHA, Y. T.** Revista Árvore. 2009.
82. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre relatório final de bolsa de iniciação científica financiada pela Fapesp. 2009.
83. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB). 2009.
84. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa apresentado à Fapesp. 2008.
85. **ROCHA, Y. T.** Revista Geousp. 2008.
86. **ROCHA, Y. T.** Revista Árvore. 2008.
87. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre relatório parcial de projeto de pesquisa financiado pela Fapesp e sobre pedido de aditivo. 2008.
88. **ROCHA, Y. T.** Revista do Departamento de Geografia/USP. 2008.
89. **ROCHA, Y. T.** Revista Ciência Hoje. 2007.
90. **ROCHA, Y. T.** Avaliação de livros na Capes-Livros-Geografia, Comissão de Geografia/Capes. 2007.
91. **ROCHA, Y. T.** Revista Ambiente & Água. 2007.
92. **ROCHA, Y. T.** Revista do Departamento de Geografia/USP. 2006.
93. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre projeto de pesquisa. Universidade Estadual de Santa Cruz (BA). 2006.
94. **ROCHA, Y. T.** Revista do Instituto Florestal. 2006.
95. **ROCHA, Y. T.** Avaliação de bolsa por consultor ad-hoc. 2006.
96. **ROCHA, Y. T.** Revista do Departamento de Geografia/USP. 2005.
97. **ROCHA, Y. T.** Revista do Departamento de Geografia/USP. 2004.
98. **ROCHA, Y. T.** Revista Árvore. 2001.
99. **ROCHA, Y. T.** História, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil. 2001.
100. **ROCHA, Y. T.** Revista Hoehnea. 1999.
101. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico de São Paulo. 1997.
102. **ROCHA, Y. T.** Parecer sobre o plantio de dois milhões de mudas de eucalipto da cidade de São Paulo. 1994.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **ROCHA, Y. T.** Entrevista sobre pau-brasil ao Jornal da Cultura, TV Cultura. 2010. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. **ROCHA, Y. T.** Lançamento do livro do pau-brasil, TV Cultura. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
3. **ROCHA, Y. T.** Domínio Amazônico, Biodiversidade e Internacionalização. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
4. **ROCHA, Y. T.** Pau-brasil. 2003. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
5. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico de São Paulo. 2000. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
6. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico de São Paulo. 2000. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
7. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico de São Paulo. 2000. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
8. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico de São Paulo. 1999. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
9. **ROCHA, Y. T.** Jardim Botânico de São Paulo. 1999. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
10. **ROCHA, Y. T.** Sobre o plantio de eucaliptos na cidade de São Paulo. 1994. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1. **ROCHA, Y. T.** Plantas e animais da 'selva de pedra': aspectos teóricos e práticos básicos da Biogeografia Urbana. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **ROCHA, Y. T.** Strategies and tools for a sustainable rural Rio de Janeiro. 2018. (Editoração/Livro).
3. **ROCHA, Y. T.** Tópicos em Ecologia: Paisagem e Planejamento Ambiental. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **ROCHA, Y. T.** Faces da polissemia da Paisagem: ecologia, planejamento e percepção. Volume 5. 2013. (Editoração/Livro).
5. **ROCHA, Y. T.** Paisagem, biodiversidade e Cultura. 2012. (Editoração/Livro).
6. **ROCHA, Y. T.** Faces da polissemia da Paisagem: ecologia, planejamento e percepção. Volume 4. 2012. (Editoração/Livro).
7. **ROCHA, Y. T.** Planejamento Ambiental. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **ROCHA, Y. T.** Paisagem e Planejamento Ambiental. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **ROCHA, Y. T.** Noções sobre paisagismo. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **ROCHA, Y. T.** Planejamento do meio físico. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
11. **ROCHA, Y. T.** Faces da polissemia da Paisagem: ecologia, planejamento e percepção. Volume 3. 2010. (Editoração/Livro).

12. **ROCHA, Y. T.**. Pesquisadores brasileiros descobrem no pau-brasil proteínas com ação terapêutica contra o Alzheimer. 2010. (Entrevista a jornal).
13. **ROCHA, Y. T.**. Gestão e educação ambiental: água, biodiversidade e cultura. 2008. (Editoração/Livro).
14. **ROCHA, Y. T.**. Ibirapitanga: mesmo ameaçado, pau-brasil, árvore símbolo do país, revela uma população única em Búzios e Cabo Frio (RJ). 2008. (Entrevista a jornal).
15. **ROCHA, Y. T.**. Técnicas em Biogeografia. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
16. **ROCHA, Y. T.**. Passado Presente: o pau-brasil. 2006. (Entrevista a revista).
17. **ROCHA, Y. T.**. Pau-brasil. 2005. (Entrevista a revista).
18. **ROCHA, Y. T.**. A árvore da Pátria. 2005. (Entrevista a jornal).
19. **ROCHA, Y. T.**. Revelações históricas - Pau-brasil. 2005. (Entrevista a revista).
20. **ROCHA, Y. T.**. Estudo revela importância histórica maior do pau-brasil. 2005. (Entrevista a jornal).
21. **ROCHA, Y. T.**. Estudo revela importância do pau-brasil. 2005. (Entrevista a revista).
22. **ROCHA, Y. T.**. Encontrado pau-brasil nativo. 2005. (Entrevista a jornal).
23. **ROCHA, Y. T.**. Quase meio milhão de árvores. 2005. (Entrevista a revista).
24. **ROCHA, Y. T.**. 500 mil árvores abatidas. 2005. (Entrevista a revista).
25. **ROCHA, Y. T.**. Estudo resgata a importância histórica da planta símbolo nacional/O primeiro passo é preservar o que já existe, afirma pesquisador. 2005. (Entrevista a revista).
26. **ROCHA, Y. T.**. Noções de Paisagismo. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
27. **ROCHA, Y. T.**. Noções sobre paisagismo. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
28. **ROCHA, Y. T.**. Introdução ao Paisagismo. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
29. **ROCHA, Y. T.**. Introdução ao Paisagismo. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
30. **ROCHA, Y. T.**. Introdução ao Paisagismo. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
31. **ROCHA, Y. T.**. Geosp - espaço e tempo. 2001. (Editoração/Periódico).
32. **ROCHA, Y. T.**. Geossistemas - a história de uma procura. 2000. (Editoração/Livro).
33. **ROCHA, Y. T.**. Revista Brasileira de Botânica. 2000. (Editoração/Periódico).
34. **ROCHA, Y. T.**. Geosp - espaço e tempo. 2000. (Editoração/Periódico).
35. **ROCHA, Y. T.**. Geosp - espaço e tempo. 1999. (Editoração/Periódico).
36. **ROCHA, Y. T.**. Revista Brasileira de Botânica. 1999. (Editoração/Periódico).
37. **ROCHA, Y. T.**. Importância das áreas verdes urbanas. 1998. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
38. **ROCHA, Y. T.**. Revista Brasileira de Botânica. 1998. (Editoração/Periódico).
39. CAVALHEIRO, F. ; **ROCHA, Y. T.** . Relatório técnico-científico relativo ao auxílio à pesquisa recebido pelo projeto O Jardim Botânico de São Paulo. 1998. (Relatório de pesquisa).

Demais trabalhos

1. **ROCHA, Y. T.**. Ibirapitanga: história, distribuição geográfica e conservação do pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae) do descobrimento à atualidade. 2004 (Tese de doutorado) .
2. **ROCHA, Y. T.**. Dos antigos ao atual Jardim Botânico de São Paulo. 1999 (Dissertação de Mestrado) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. MATAI, P. H. L. S.; GARCILASSO, V. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Gabriel Dias Mangolini Neves. REDES E ARRANJOS: APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE CAMPINAS. 2020. Dissertação (Mestrado em Energia) - Universidade de São Paulo.
2. LIMA, M. G.; VALVERDE, R. R. H. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Natacha Soares Ribeiro. Estudo Comparativo da Formação de Professores no Brasil e na Finlândia: reflexões iniciais sobre o conceito de liderança educacional. 2020. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
3. MARANGONI, A. M. M. C.; SANTOS, J. E.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Jéssica Vieira de Faria. Paisagens de Torre de Pedra (SP): avaliação do potencial geoecológico das paisagens e subsídios ao planejamento territorial. 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
4. FUSHITA, A. T.; GASPAS, W. J.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Eduarda Romanini. ABORDAGEM INTEGRADA NO PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL DE BACIAS HIDROGRÁFICAS E MUNICÍPIOS. BACIA HIDROGRÁFICA DO MÉDIO RIO MOGI GUAÇU, SÃO PAULO, BRASIL. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. MIRANDA, M. E.; MELLO, M. B. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luciana Martin Kanawati. Discursos no ensino de Geografia: didáticas prescritivas na Revista Nova Escola. 2016. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
6. LARANJA, R. E. P.; NASCIMENTO, R. O.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ane Caroline amaral Carvalho. Análise biogeográfica e geomorfológica de um subsistema de veredas em unidades de conservação: RECOR e ESECA/DF.. 2015. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade de Brasília.
7. NAVARRO, E. A.; CHRISTIAN, D. K.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Eric Tadeu Lamarca. Alexandre Rodrigues e sua Viagem Filosófica ao Rio Negro. 2015. Dissertação (Mestrado em Literatura Brasileira) - Universidade de São Paulo.
8. FERREIRA, M. E. M. C.; SILVA, V. R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Lourenço José Neto Moreira. Estudo fitogeográfico dos estádios sucessionais das espécies arbóreas da floresta estacional semidecidual na bacia do ribeirão

Dríades, nos municípios de Astorga e Pitangueiras (PR). 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Estadual de Maringá.

9. **ROCHA, Y. T.**; BITTENCOURT, M. D.; RODRIGUES, E.. Participação em banca de Bruno Rodrigues Ginciene. Dinâmica da vegetação arbórea na borda de remanescentes florestais e sua relação com características da paisagem no norte do Estado do Paran. 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
10. PIRES, J. S. R.; SANTOS, J. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Bruno Flório Lessi. Análise da arborização do campus da Universidade Federal de São Carlos (São Carlos - SP) através do mapeamento e inventário das árvores. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **ROCHA, Y. T.**; NUCCI, J. C.; LUCHIARI, A.. Participação em banca de Julierme Zero Lima Barboza. Qualidade ambiental urbana do Distrito do Brás, município de São Paulo (SP). 2014. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
12. LARANJA, R. E. P.; RODRIGUES, R. R.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de José Akashi Junior. Análise do potencial de conectividade na região das propriedades rurais do entorno do Parque Nacional das Emas (GO/MS). 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
13. ZANIN, E. M.; DECIAN, V.; VALDUGA, A. T.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Guilherme Romero. Proposta de metodologia de avaliação ambiental para área urbana, Erechim (RS). 2012. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões.
14. MARANGONI, A. M. M. C.; LOPES, M. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Adriana Persiani. Albert Løefgren: resgate, sistematização e atualidade do pensamento de um pioneiro nos campos da climatologia, fitogeografia e conservação da natureza no Brasil. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
15. CONTI, J. B.; PRESOTTO, A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Eliza Sevghenian. Distribuição espacial de espécies arbóreas na área de vida de *Sapajus nigritus* (Primatae, Cebidae) na Mata Atlântica, Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
16. MARANGONI, A. M. M. C.; SANTOS, J. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Patrícia do Prado Oliveira. Estudo da paisagem para subsídio ao planejamento ambiental e conservação de fragmentos florestais nos Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, Município de São Paulo (SP). 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
17. MARANGONI, A. M. M. C.; SANTOS, J. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Paulo Almeida da Silva. Aspectos históricos e ambientais do Porto das Catraias e arredores e suas relações com Tabatinga (AM). 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
18. PELLEGRINO, P. R. M.; SEGAWA, H. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Fabíola Bernardes de Souza. Uma infraestrutura verde para áreas em urbanização junto a reservatórios: caso de Itá (SC). 2010. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/Universidade de São Paulo.
19. FERREIRA, M. E. M. C.; LIMA, M. G.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Sueli Regina de Oliveira. Educação ambiental com enfoque na elaboração de roteiro de trilha interpretativa na Reserva Legal do Sítio Roseira, Presidente Castelo Branco (PR). 2010. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Estadual de Maringá.
20. HENKE-OLIVEIRA, C.; SANTOS, J. E.; BUDKE, J.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Raquel Fetter. Planejamento do uso turístico do Parque Natural Municipal Mata do Rio Uruguai Teixeira Soares, Marcelino Ramos (RS). 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões.
21. GOMES, E. T. A.; MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Paulo Alves Silva Filho. Estudo de dinâmica de paisagens do baixo curso do rio Ipojuca, Pernambuco: potencial para sustentabilidade socioeconômica e cultural da região. Presidente da banca. 2010. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
22. NUCCI, J. C.; FAVERO, O. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Angelita Rolim de Moura. Qualidade ambiental urbana no bairro Santa Cecília, São Paulo (SP): estudo comparativo e de monitoramento dos anos de 1992 e 2008. 2010. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Paraná.
23. **ROCHA, Y. T.**; MARANGONI, A. M. M. C.; POLLETO, C.. Participação em banca de Sandro Francisco Detoni. Mineração e preservação ambiental na Área Natural Tombada da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo. 2009. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
24. PIERANGELI, M. A. P.; SOUZA, C. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Gheorges Wilians Rotta. Desenvolvimento de duas espécies arbóreas e atributos químicos e físicos do solo em área de reflorestamento na Amazônia Meridional. Membro Titular. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
25. NUCCI, J. C.; KOZEL, S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Edgar Schmidt. Avaliação da qualidade ambiental urbana no bairro de Santa Felicidade em Curitiba (PR). Membro Titular. 2009. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Paraná.
26. MARTINELLI, M.; CUNHA, R.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Maria Cristina Salvadeo de Sousa. As propostas metodológicas para a Cartografia Ambiental: uma revisão. Membro Titular. 2009. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
27. MARTIN, E. S.; AMORIM, M. C. C. T.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Sandra Medina Benini. Áreas verdes públicas: a construção do conceito e a análise geográfica desses espaços no ambiente urbano. Membro Titular. 2009. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
28. IZAR, P.; OTTONI, E. B.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Mariana Dutra Fogaça. Escolha de árvore e sítio de dormir e sua influência na rota diária de um grupo de *Cebus nigritus* no Parque Estadual Carlos Botelho (SP). 2009. Dissertação (Mestrado em Psicologia Experimental) - Universidade de São Paulo.
29. PELLEGRINO, P. R. M.; FERREIRA, J. S. W.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Nelson Domingo Dueñas Pinto. Itinerário de uma transformação paisagística urbana: Parque Terceiro Milênio e a estrutura ecológica urbana na cidade de Bogotá, DC, Colômbia. Membro Titular. 2009. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/Universidade de São Paulo.
30. PELLEGRINO, P. R. M.; GROSTEIN, M. D.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Julia Rodrigues Leite. A ecologia da paisagem no planejamento ecológico de bacias hidrográficas urbanas. Membro Titular. 2008. Dissertação (Mestrado em

- Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
31. ROQUE, C. G.; BRAGA, L. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Norma Aparecida de Oliveira Nobre. Diagnóstico físico-conservacionista na implementação da atividade agropastoril na bacia do rio Carapá, Colider (MT). Membro Titular. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 32. BAMPI, A.; ROQUE, C. G.; NOLASCO, F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Natalício Pereira Lacerda. Meio ambiente, desenvolvimento e seus efeitos na Amazônia Matogrossense: caso Sinop. Membro Titular.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 33. PIERANGELI, M. A. P.; MARIMON, B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Tatiani Botini. Composição florística e atributos químicos de solos de área de mineração de ouro a céu aberto: estudo de caso do Garimpo da Lavrinha, município de Pontes e Lacerda (MT). Membro Titular. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 34. MARANGONI, A. M. M. C.; NUCCI, J. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Adenilson Francisco Bezerra. Qualidade ambiental urbana do distrito de Baeta Neves, São Bernardo do Campo (SP). Presidente da banca. 2008. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 35. LIMA, A. M. L. P.; SILVA FILHO, D. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de José Hamilton de Aguirre Junior. Arborização viária como patrimônio municipal de Campinas (SP): histórico, situação atual e potencialidades no bairro Cambuí. 2008. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Universidade de São Paulo.
 36. SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Manoela Smaniotto. Análise ambiental de bacias hidrográficas com base na fragmentação da paisagem: Getúlio Vargas (RS). Membro Titular.. 2007. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 37. AMORIM, M. C. C. T.; MARTIN, E. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Mônica Minaki. As praças públicas de Araçatuba (SP): análise de um indicador da qualidade ambiental urbana. Membro Titular. 2007. Dissertação (Mestrado em Geografia (Organização do Espaço)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 38. SANDEVILLE JUNIOR, E.; PELLEGRINO, P. R. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Lucía Beatriz Bernardi. Contribuição das áreas verdes à conservação da natureza: análise na região oeste de Montevidéu, Uruguai. Membro Titular. 2007. Dissertação (Mestrado em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 39. NUCCI, J. C.; DANNI-OLIVEIRA, I. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Alexandre Theobaldo Buccheri Filho. Qualidade ambiental no bairro Alto da XV, Curitiba (PR). 2006. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Universidade Federal do Paraná.
 40. MARTINELLI, M.; FLORENZANO, T. G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Liane Welter. O espaço geográfico do Oeste Catarinense e sua Cartografia Ambiental. Membro Titular. 2006. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 41. LIMA, A. M. L. P.; COSTA, E. E. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Helena Barone Freire. Sistemas de lazer e violência urbana: estudo da relação no município de Piracicaba (SP) - Membro Titular. 2005. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Fitotecnia) - Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz Universidade de São Paulo.
 42. CONTI, J. B.; CABRAL, E.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Sérgio Serafini Júnior. Delimitação de unidades climáticas locais no Parque Nacional Cavernas do Peruçu. 2005. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.

Teses de doutorado

1. SANTOS, J. E.; GASPARGASPAR, W. J.; ALMEIDA, D.; SCARIOT, E. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Flor Magali Aguiar López. MUDANÇAS IDENTIFICÁVEIS NO NÍVEL DE HEMEROBIA RESULTANTES DA DINÂMICA DO USO DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRANDE COMITÁN (CHIAPAS, MÉXICO). UMA ANÁLISE DO PERÍODO 1999-2019. 2020. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. ALMEIDA, D.; SCARIOT, E. C.; GASPARGASPAR, W. J.; SANTOS, J. E.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de LIA MARTUCCI DE AMORIM. A ATUAÇÃO DA LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NA IMPLEMENTAÇÃO DE RESERVAS LEGAIS: UMA ANÁLISE PARA A REGIÃO CENTRAL DO ESTADO DE SÃO PAULO NO PERÍODO DE 35 ANOS (1983 – 2018). 2019. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. SANTOS, J. E.; ALMEIDA, D.; SCARIOT, E. C.; GASPARGASPAR, W. J.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de VALÉRIA APARECIDA DAVID ANDRADE. A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E SEUS EFEITOS NO CONTROLE DOS DANOS AMBIENTAIS E NA RECOMPOSIÇÃO DE ÁREAS LEGALMENTE PROTEGIDAS. UMA ANÁLISE NO PERÍODO DE 1987 – 2018 PARA A REGIÃO CENTRAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (BRASIL). 2019. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; SILVA, C. A.; DECIAN, V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ivan Luís Rovani. CENÁRIOS DE NATURALIDADE E SUSTENTABILIDADE ECOLÓGICA DA REGIÃO NORTE DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. 2019. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. LARANJA, R. E. P.; PELUSO, M. L.; BISPO, M. O.; **ROCHA, Y. T.**; FRANCA, R. R.. Participação em banca de Karina Fernandes Gomes Marques. Análise do ensino da Biogeografia na Educação Básica do Distrito Federal (DF): propostas de práticas pedagógicas. 2019. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade de Brasília.
6. MARANGONI, A. M. M. C.; LIMA, M. G.; BRAGA, R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Elba Medeiros Punski dos Santos. Políticas públicas e produção familiar: novos bairros rurais e os parceiros do desenvolvimento territorial rural. 2018. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
7. SANTOS, J. E.; FUSHITA, A. T.; LUTGENS, H. D.; OLIVEIRA, E. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Mayra Cristina Prado de Moraes Cavaliere. VETORES DE MUDANÇA DOS USOS DA TERRA E NATURALIDADE DA ÁREA DE ENTORNO DA FLORESTA NACIONAL DE TRÊS BARRAS (SC). 2017. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. SILVA, M. R. A.; SANTOS, J. E.; MARANGONI, A. M. M. C.; NUCCI, J. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Eltiza Rondino Vasques. Qualidade ambiental urbana do Distrito da Liberdade, município de São Paulo (SP). 2017. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
- 9.

- MARANGONI, A. M. M. C.; SANTOS, J. E.; CONTI, J. B.; LOUREIRO, W.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Gustavo Luís Schacht. Reservas particulares do patrimônio natural no Estado do Paraná (Brasil) e as áreas protegidas privadas na Catalunha (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental. 2017. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
10. SANTOS, J. E.; FUSHITA, A. T.; ZANIN, E. M.; MAZZA, M. C. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Dayana Almeida. Dinâmica do uso da terra e naturalidade do entorno da Floresta Nacional de Irati. 2017. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. FUSHITA, A. T.; SANTOS, J. E.; GOMES, E. P. C.; MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Patrícia do Prado Oliveira. Métricas da paisagem e perspectivas de conservação para parques em situação de isolamento na cidade de São Paulo: o Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI), o Parque Estadual do Jaraguá (PEJ) e o Parque Natural Municipal Fazenda do Carmo (PNMFC), município de São Paulo (SP). 2017. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
12. PELACHS MANOSA, A.; **ROCHA, Y. T.**; MAGALHAES JUNIOR, A. P.; PALOM, A. R.; LIMA, L. F. M.; WATANABE, M.; CARNIATTO, I.; MARCAL, M. S.. Participação em banca de Nubia Deborah Araujo Caramello. LA HISTORIA AMBIENTAL DE UN RÍO NO SE CUENTA SOLAMENTE POR SUS AGUAS: Estudio de caso del Rio Branco y Colorado – Rondônia/Brasil. 2016. Tese (Doutorado em Escola de Doctorat (Departament de Geografia)) - Universitat Autònoma de Barcelona - UAB.
13. PIRES, J. S. R.; LOPES, L. E.; FIGUEIREDO, R. A.; DECIAN, V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Adelcio Muller. Invasibilidade de *Hovenia dulcis* Thunberg (Rhamnaceae) em Floresta Atlântica no sul do Brasil. 2015. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
14. SANTOS, J. E.; FUSHITA, A. T.; PIRES, A. M. Z. C. R.; LUTGENS, H. D.; OLIVEIRA, E. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Imyra Maíra Martins de Souza. Mudanças de uso da terra na paisagem cultural: estudo de caso do município de São Carlos (SP). 2015. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
15. SANTOS, J. E.; MAZZA, C. A. S.; ZANIN, E. M.; MAZZA, M. C. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Eliziane Carla Scariot. Evolução da paisagem e cenários para conservação da biodiversidade do entorno da Flona de Passo Fundo, Mato Castelhanos (RS). 2014. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
16. SANTOS, J. E.; MAZZA, C. A. S.; ZANIN, E. M.; MAZZA, M. C. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Franciele Rosset de Quadros. Caracterização e análise da fragilidade ambiental da Floresta Nacional de Passo Fundo (Mato Castelhanos,RS). 2014. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
17. FERREIRA, M. E. M. C.; NOBREGA, M. T.; SILVEIRA, H.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Lucimara Liberali. Os enclaves de vegetação semiúmida e semiárida nas áreas peculiares nos municípios de Campo Mourão, Luiziana e Tuneiras do Oeste (PR). 2014. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Estadual de Maringá.
18. FERREIRA, M. E. M. C.; SILVA, V. R.; SILVEIRA, H.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Patrícia Fernandes Paula. Caracterização de savana e savana/estépica em Sertanópolis (PR). 2014. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Estadual de Maringá.
19. PIRES, J. S. R.; PERES, R. B.; LOPES, L. E.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Martha Lucia Ortiz-Moreno. Análise da interação entre ordenamento territorial e biodiversidade: estudo de caso em Villavicencio (Meta, Colômbia). 2014. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
20. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; NUCCI, J. C.; BARTALINI, V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Adenilson Bezerra da Silva. Sistema de espaços livres públicos e Índice de qualidade de áreas verdes (IQAV) da paisagem urbana de São Bernardo do Campo (SP). 2013. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
21. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; AQUINO, F. G.; PINTO, J. R. R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Thereza Cristina Costa Medeiros. Padrões de campo sujo seco na paisagem da bacia hidrográfica do ribeirão Taquaruçu Grande no município de Palmas (TO). 2013. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
22. AREND, S. C.; ETGES, V. E.; SILVEIRA, R. L. L.; FERNANDEZ, F. N.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Natalício Pereira Lacerda. Políticas públicas, ocupação do espaço e desenvolvimento na região norte mato-grossense: uma análise crítica dos municípios de Sinop e de Lucas do Rio Verde. 2013. Tese (Doutorado em Desenvolvimento Regional) - Universidade de Santa Cruz do Sul.
23. SILVA FILHO, D. F.; BATISTA, D. B.; FRANCO, M. A. R.; RIBEIRO, M. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Sabrina Mieke Viana. Percepção ambiental e relação com aspectos quantitativos da arborização urbana no município de São Carlos (SP). 2013. Tese (Doutorado em Recursos Florestais) - Universidade de São Paulo.
24. SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; MAZZA, C. A. S.; MAZZA, M. C. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Vanderlei Secretti Decian. Análise e zoneamento ambiental da Área de Proteção Ambiental dos Rios Ligeirinho e Leãozinho, Erechim (RS). 2012. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
25. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; POLLETO, C.; EVANGELISTA, H. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Monica Amendola. Avaliação do ordenamento territorial no processo de planejamento governamental: estudo de caso do Rio de Janeiro (RJ). 2012. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
26. MARANGONI, A. M. M. C.; SEABRA, O. C. L.; BRAGA, R.; POLLETO, C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Marco Antonio Fialho. Aspectos de ordem institucional para a gestão de resíduos sólidos em áreas metropolitanas: o desafio da intermunicipalidade. 2012. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
27. SOUZA, C. R. G.; ARAUJO, D. S. D.; GUEDES-BRUNI, R. R.; RODRIGUES, R. R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Felipe de Araújo Pinto Sobrinho. Diversidade florística e estrutura vegetacional das tipologias florestais ocorrentes em diferentes sub-biomas de planície costeira e baixa encosta de Bertioaga (SP). 2012. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
28. SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; MAZZA, C. A. S.; MAZZA, M. C. M.; PIRES, J. S. R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ana Flavia Marques. Análise da paisagem e dinâmicas territoriais na bacia hidrográfica do rio Pardo (RS). 2012. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
29. SANTOS, J. E.; PIRES, J. S. R.; MAZZA, M. C. M.; MAZZA, C. A. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luís Fernando Carvalho Perello. Roteiro metodológico para o planejamento de zona de amortecimento em unidades de conservação. 2011.

- Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
30. PELLEGRINO, P. R. M.; GROSTEIN, M. D.; LIMA, C. P. C. S.; MARQUES, E. A. G.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Luzia Helena dos Santos Barros. Requalificação dos aterros desativados ("brownfields") no Município de São Paulo: Parques ("greenfields") Raposo Tavares e Jardim Primavera. 2011. Tese (Doutorado em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 31. PELLEGRINO, P. R. M.; BARTALINI, V.; LIMA, C. P. C. S.; MORAES, L. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Maria Eliana Jube Ribeiro. Infraestrutura verde: uma estratégia de conexão entre pessoas e lugares. Por um planejamento urbano ecológico para Goiânia (GO). 2010. Tese (Doutorado em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/Universidade de São Paulo.
 32. MARGARIDO, L. A. C.; SANTOS, J. E.; STOLF, R.; THEODORO, V.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Eurípedes Maximiano Arantes. Algodão branco e colorido cultivados no sistema orgânico com plantio direto em diferentes coberturas de solo. 2010. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 33. NUCCI, J. C.; FAVERO, O. A.; SANTOS, L. J. C.; GALLO JUNIOR, H.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Alexandre Buccheri Filho. Planejamento dos espaços de uso público, livres de edificação e com vegetação (EUPLEVs) no município de Curitiba (PR): planejamento sistemático ou planejamento baseado em um modelo oportunista?. 2010. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal do Paraná.
 34. SANTOS, J. E.; PIRES, J. S. R.; ZANIN, E. M.; PAGANI, M. I.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Helena Dutra Lutgens. Metodologia participativa aplicada ao manejo da zona de amortecimento das Estações Ecológica e Experimental de Itirapina (SP). 2010. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 35. LIMA, A. M. L. P.; SILVA FILHO, D. F.; LASCHI, D.; DEMETRIO, V. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Silvana Bortoleto. Análise da arborização urbana da Estância de Águas de São Pedro (SP). 2009. Tese (Doutorado em Agronomia (Fitotecnica)) - Universidade de São Paulo.
 36. SANTOS, J. E.; GAZARINI, L. C.; GASPAR, W. J.; SILVA, C. J.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Marilene de Moura Alves. Caracterização ambiental e condição do uso da terra da paisagem do município de São Félix do Araguaia (MT). . Membro Titular. 2009. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 37. FERREIRA, E.; PEREIRA, J.A.A.; ANDRADE, H.; VOLPATO, M. M. L.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Marcelo Barbosa Furtini. Permeabilidade do solo na sub-bacia do córrego Centenário, Lavras, (MG), em apoio a legislação das cidades. Membro Titular. 2009. Tese (Doutorado em Engenharia Agrícola) - Universidade Federal de Lavras.
 38. CONTI, J. B.; OTTONI, E. B.; RODRIGUES, C.; OLIVEIRA, D. A. G.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Andréa Presotto. Mapas cognitivos de primatas: análise de movimentos e rotas de *Cebus nigritus* apoiada por sistemas de informação geográfica. Membro Titular. 2009. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 39. LIMA, A. M. L. P.; SILVA FILHO, D. F.; LASCHI, D.; COUTO, H. T. Z.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Andrea Volpe Filik. Trincas nas calçadas e espécies muito utilizadas na arborização: comparação entre sibipiruna (*Caesalpinia pluviosa*) e falsa-murta (*Murraya paniculata*) no município de Piracicaba (SP). Membro Titular. 2009. Tese (Doutorado em Agronomia (Fitotecnica)) - Universidade de São Paulo.
 40. AMORIM, M. C. C. T.; MARTIN, E. S.; NUNES, J. O. R.; SILVEIRA, H.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Marcos Clair Bovo. Áreas verdes urbanas, imagem e uso: um estudo geográfico sobre a cidade de Maringá (PR). 2009. Tese (Doutorado em Geografia (Organização do Espaço)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 41. MATOS, D. M. S.; SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; SILVA, C. J.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Ricardo Keichi Umetsu. Estudo eco-hidrológico da bacia hidrográfica do rio Mariana, afluente do rio Taxidermista, Alta Floresta (MT). 2009. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 42. DE BIASI, M.; SANCHEZ, M. C.; ANTONIO FILHO, F. D.; QUEIROZ FILHO, A. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Rosângela Lurdes Spironello. Zoneamento Antrópico-ambiental do município de Iporã do Oeste (SC): contribuições para a reflexão e tomada de decisões no âmbito das microbacias hidrográficas. Membro Titular. 2008. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 43. SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; GASPAR, W. J.; MARGARIDO, L. A. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Luciana Mara Ribeiro Marino. Caracterização e zoneamento ambiental do Zoológico Municipal de Mogi Mirim (SP). 2008. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 44. PEREIRA, J.A.A.; VILELA, E. F.; REZENDE, J. L. P.; LEMOS FILHO, J. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Silvério José Coelho. Transformações na paisagem decorrentes da construção da Usina Hidrelétrica do Funil e o impacto no município de Ijaci (MG). Membro Titular. 2008. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Lavras.
 45. YAZIGI, E.; SANDEVILLE JUNIOR, E.; PAIXAO, R. O.; OLIVEIRA, M. A. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Joelson Gonçalves Pereira. O patrimônio ambiental urbano de Corumbá (MS): identidade e planejamento. Membro Titular. 2007. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Geografia Humana) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 46. PELLEGRINO, P. R. M.; VILLALOBOS, J. G.; LIMA, C. P. C. S.; SEGAWA, H. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Karim Schwabe Meneguetti. De cidade-jardim a cidade sustentável: potencialidades para uma estrutura ecológica urbana em Maringá (PR). Membro Titular. 2007. Tese (Doutorado em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 47. CONTI, J. B.; ROSS, J. L. S.; MELLO, L. P.; PAGANI, M. I.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Dimas Antonio da Silva. Zoneamento ambiental de um setor do Parque Estadual da Cantareira e entorno seccionado pela Rodovia Fernão Dias (BR - 381). 2006. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 48. CONTI, J. B.; MARANGONI, A. M. M. C.; NUCCI, J. C.; ROBIM, M. J.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Humberto Gallo Júnior. Sobreposição de territórios e gestão de unidades de conservação de proteção integral: estudo aplicado a unidades de conservação do estado de São Paulo. 2006. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 49. SANTOS, J. E.; HENKE-OLIVEIRA, C.; ZANIN, E. M.; PAGANI, M. I.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Carlos Alberto da Silva Mazza. Análise e zoneamento ambiental conceitual da Floresta Nacional de Irati (PR). 2006. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 - 50.

- SANTOS, J. E.; HENKE-OLIVEIRA, C.; ZANIN, E. M.; PAGANI, M. I.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Maria Cristina Medeiros Mazza. Conservação in situ de *Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reiss. (Celastraceae) na Floresta Nacional de Irati (PR). Membro Titular.. 2006. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
51. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; BITAR, O. Y.; DIAS, E. G. C. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Cleide Poletto. A exploração de pedreiras na Região Metropolitana de São Paulo no contexto do planejamento e gestão do território. 2006. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Geografia Humana) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
52. SANTOS, J. E.; VERANI, J. R.; OISHI, J.; ZANIN, E. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Waldir José Gaspar. Instrumento de avaliação do grau de satisfação de uma população de área urbana, estudo de caso Bairro Antenor Garcia - São Carlos (SP). Membro Titular. 2006. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
53. SATO, M.; SANTOS, J. E.; JALLES FILHO, E.; MATTOS, D. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Rodolfo Aureliano SAlm. A importância das palmeiras arborescentes de grande porte na dinâmica das florestas amazônicas sazonalmente secas - Membro Titular. 2005. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
54. HENKE-OLIVEIRA, C.; ZANIN, E. M.; PAGANI, M. I.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Antônia Marília Medeiros Nardes. Caracterização e zoneamento ambiental da RPPN do Parque Ecológico João Basso, Fazenda Verde, Rondonópolis (MT). Membro Titular. 2005. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Doutorado

1. ALMEIDA, D.; SCARIOT, E. C.; SANTOS, J. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Flor Magali Aguilar López. MUDANÇAS IDENTIFICÁVEIS NO NÍVEL DE HEMEROBIA RESULTANTE DA DINÂMICA DO USO DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRANDE COMITÁN (CHIAPAS, MÉXICO), UMA ANÁLISE DO PERÍODO 1999-2019. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. LARANJA, R. E. P.; FRANCA, R. R.; TAVARES, F. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Tatiana Rolim Soares Ribeiro. Geografia em estradas: perspectiva geográfica e análise dos impactos negativos das rodovias em unidades de conservação do Distrito Federal (DF). 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade de Brasília.
3. FUSHITA, A. T.; OLIVEIRA, E. M.; GASPAS, W. J.; DECIAN, V.; **ROCHA, Y. T.**; SANTOS, J. E.. Participação em banca de Valéria Aparecida David de Andrade. A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL VIGENTE PODE AUXILIAR NO CONTROLE DOS DANOS AMBIENTAIS E NA RECOMPOSIÇÃO EM ÁREAS LEGALMENTE PROTEGIDAS. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SANTOS, J. E.; OLIVEIRA, E. M.; GASPAS, W. J.; DECIAN, V.; FUSHITA, A. T.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Lia Martucci de Amorim. TRAJETÓRIA E CENÁRIO TENDENCIAL DAS RESERVAS LEGAIS DA REGIÃO CENTRAL PAULISTA (SP) AO LONGO DO PERÍODO DE 35 ANOS (1983 -2018). 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. ZANIN, E. M.; FUSHITA, A. T.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Mayra Cristina Prado de Moraes. Mudanças no uso da terra e a sustentabilidade ecológica na paisagem de entorno de uma unidade de conservação (Floresta Nacional de Três Barras, SC). 2017. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
6. MARANGONI, A. M. M. C.; LIMA, M. G.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Elba Medeiros Punski dos Santos. Políticas públicas para a agricultura familiar. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
7. ZANIN, E. M.; FUSHITA, A. T.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Dayana Almeida. Distance to Nature Index: validation in subtropical areas with different anthropic activities. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. LARANJA, R. E. P.; PELUSO, M. L.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Karina Fernandes Gomes Marques. A Biogeografia na Educação Básica: proposta metodológica de ensino. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade de Brasília.
9. MARANGONI, A. M. M. C.; NUCCI, J. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Eltiza Rondino. Índice de qualidade ambiental urbana: Distrito da Liberdade, São Paulo (SP). 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
10. MARANGONI, A. M. M. C.; NUCCI, J. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Gustavo Luís Schacht. Reservas Particulares do Patrimônio Natural no Estado do Paraná (Brasil) e as Áreas Protegidas Privadas na Catalunya (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
11. MARANGONI, A. M. M. C.; FUSHITA, A. T.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Patrícia do Prado Oliveira. Unidades de proteção integral em ambientes urbanizados: desafios e perspectivas à preservação de remanescentes florestais na cidade de São Paulo (SP). 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
12. SOUZA, C. R. G.; MATOS, M. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Plínio Martins Falcão. Diagnóstico da presença de grânulos plásticos nas parias do Estado de São Paulo. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
13. MARANGONI, A. M. M. C.; BARTALINI, V.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Adenilson Francisco Bezerra. Análise dos espaços livres públicos e áreas verdes no município de São Bernardo do Campo (SP). 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
14. CONTI, J. B.; DELITTI, W. B. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Thereza Cristina Costa Medeiros. Análise da evolução de padrões fitogeográficos de cerrado na paisagem da bacia hidrográfica do ribeirão Taquaruçu Grande, Palmas (TO). 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
15. AREND, S. C.; ETGES, V. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Natalício Pareira Lacerda. Desenvolvimento, políticas públicas e colonização na região norte mato-grossense: uma análise crítica. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Desenvolvimento Regional) - Universidade de Santa Cruz do Sul.
16. SOUZA, C. R. G.; SUGYIAMA, M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Felipe de Araujo Pinto Sobrinho. Diversidade florística e estrutura vegetacional das tipologias florestais ocorrentes na planície costeira e média encosta de Bertiooga (SP):

- um aênfase nos sub-biomas. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
17. PELLEGRINO, P. R. M.; BARTALINI, V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luzia Helena dos Santos Barros. Dos lixões e aterros (browfields) aos parques (greenfields) no município de São Paulo (SP). 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/Universidade de São Paulo.
 18. GALVANI, E.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Lucília Blanes. Intervenções antropogênicas na bacia hidrográfica do córrego Água Espreada no período de 1958 a 2008. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 19. MARANGONI, A. M. M. C.; POLLETO, C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Marco Antonio Fialho. Problemas de ordem institucional para políticas públicas de gestão de resíduos sólidos. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Geografia Humana) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 20. SANTOS, J. E.; GAZARINI, L. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Jesus da Silva Paixão. A geoquímica orgânica como parâmetro fundamental em estudos paleoecológicos: o exemplo da Lagoa Jabuti na Amazônia Meridional. Membro Titular. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 21. **ROCHA, Y. T.**; GASPAS, W. J.; GAZARINI, L. C.. Participação em banca de Eurípedes Maximiano Arantes. Algodão orgânico colorido e branco em plantio direto com diferentes coberturas de solo. Presidente da Banca. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 22. NUCCI, J. C.; FAVERO, O. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Emerson Luis Tonetti. Potencialidade de adesamento por verticalização e qualidade ambiental urbana no município de Paranaguá (PR). Membro Titular. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Geografia) - Universidade Federal do Paraná.
 23. **ROCHA, Y. T.**; SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.. Participação em banca de José Ricardo Castrillon. Efeito de diferentes substratos para produção de mudas de cambará (*Vochysia divergens* Pohl) e sua tolerância à inundação no Pantanal. Presidente da banca. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 24. **ROCHA, Y. T.**; ZANIN, E. M.; MARINHO, J. R.. Participação em banca de Solange Kimie Ikeda Castrillon. Avaliação da diversidade arbórea das ilhas do rio Paraguai entre Cáceres e a Estação Ecológica de Taiamã, Pantanal Matogrossense, Brasil. Presidente da banca. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 25. **ROCHA, Y. T.**; ZANIN, E. M.; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Josué Ribeiro da Silva Nunes. Distribuição e abundância de falconiformes no rio Paraguai, Pantanal de Cáceres (MT). 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 26. **ROCHA, Y. T.**; ZANIN, E. M.; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Maria Saletti Ferraz Dias Ferreira. Educação ambiental: diálogo de saberes nas comunidades ribeirinhas do rio Cuiabá (MT). Presidente da banca. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 27. **ROCHA, Y. T.**; ZANIN, E. M.; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Gabriela Rocha Priante Teles de Ávila. Uso sustentável de recursos naturais pela Cooperativa Coorimbatá, Baixada Cuiabana (MT). Presidente da banca. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 28. **ROCHA, Y. T.**; ZANIN, E. M.; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Francisco de Assis Rabelo Júnior. Conhecimento dos pescadores sobre as mudanças ocorridas na pesca em comunidades ribeirinhas de Cuiabá e Várzea Grande (MT). 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 29. ZANIN, E. M.; MAZZA, M. C. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luiz Eduardo Moschini. A importância dos biótopos naturais para a conservação ambiental urbana, Cáceres (MT). Membro Titular. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 30. PELLEGRINO, P. R. M.; BARTALINI, V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Maria Eliana Jubé Ribeiro. A dimensão ecológica da cidade de Goiânia (GO). 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Paisagem e Ambiente) - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo.
 31. **ROCHA, Y. T.**; GAZARINI, L. C.; GASPAS, W. J.. Participação em banca de Anderson Marques do Amaral. Usos da terra, diversidade de plantas e produção apícola de seis apiários no sudoeste de Mato Grosso, Brasil. Presidente da Banca. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 32. **ROCHA, Y. T.**; GAZARINI, L. C.; GASPAS, W. J.. Participação em banca de Marilene de Moura Alves. Caracterização da estrutura da paisagem e condição do uso atual da terra do município de São Félix do Araguaia (MT). Presidente da Banca. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 33. MACHADO, R. P. P.; THERY, H.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rúbia Gomes Morato. Análise espacial e desigualdade ambiental no Município de São Paulo. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 34. CONTI, J. B.; CRUZ, R. C. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Berenice Bley Ribeiro Bonfim. Banca examinadora do relatório de qualificação - Berenice Bley Ribeiro Bonfim. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
 35. DE BIASI, M.; QUEIROZ FILHO, A. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rosângela Lurdes Spironello. Banca examinadora do relatório de qualificação - Rosângela Lurdes Spironello. Membro titular. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-graduação em Geografia Humana) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.

Qualificações de Mestrado

1. MIRANDA, M. E.; LIBERALI, F. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de ANGÉLICA DE JESUS BATISTA. A MEDIAÇÃO E A METACOGNIÇÃO NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM DE ADOLESCENTES E A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE GEOGRAFIA. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
2. MARANGONI, A. M. M. C.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Jéssica Vieira de Faria. Torre de Pedra: unidades de paisagem. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
- 3.

- TRAVASSOS, L. R. F. C.; VASCONCELOS, V. V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Eduardo Martins Vallim. Dinâmicas territoriais no sistema produtor Alto Tietê: estudo sobre as mudanças no uso da terra e sua relação com a produção de água. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Planejamento e Gestão do Território) - Universidade Federal do ABC.
4. BIANCHINI, R. S.; ARZOLLA, F. A. R. D. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Janaina Pinheiro Costa. Regeneração natural no sub-bosque de eucalipto no Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo (SP). 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica.
5. MIRANDA, M. E.; LIMA, M. G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luciana Martin Kanawati. O ensino de Geografia sob prescrição: discursos educacionais em revistas de ensino. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
6. BITTENCOURT, M. D.; RODRIGUES, E.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Bruno Rodrigues Ginciene. Geoprocessamento e dados de campo na análise temporal do efeito de borda sobre a vegetação de remanescentes de Mata Atlântica no norte do Paraná-Brasil. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
7. CONTI, J. B.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de José Akashi Junior. Proposta de corredores ecológicos no entorno do Parque Nacional de Emas (GO/MS). 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
8. NUCCI, J. C.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Julierme Zero Lima Barboza. Uso de Sistemas de Informações Geográficas (SIG) na avaliação de função dos telhados verdes no ambiente urbano, Distrito do Brás, São Paulo (SP). 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
9. ROSS, J. L. S.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Patrícia do Prado Oliveira. Estudo da paisagem para subsídio ao planejamento ambiental e conservação de fragmentos florestais nas Áreas de Proteção Ambiental do Carmo e Iguatemi, São Paulo (SP). 2011. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
10. AGUIAR, O. T.; IZAR, P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Eliza Sevghenian. Padrão de distribuição espacial de espécies arbóreas consumidas por *Cebus nigratus* (Cebidae) na Mata Atlântica, Parque Estadual Carlos Botelho (SP). 2011. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
11. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Adriana Persiani. Albert Löfgren: entre o naturalismo científico e a sistematização das ciências naturais no Brasil. 2011. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
12. PRESOTTO, A.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Paulo Almeida da Silva. Aspectos históricos e ambientais do Porto das Catraias e arredores e suas relações com Tabatinga (AM). 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
13. PELLEGRINO, P. R. M.; SEGAWA, H. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Fabíola Bernardes de Souza. Uma infraestrutura verde para áreas em urbanização junto a reservatórios: O caso de Itá (SC). 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade de São Paulo.
14. IZAR, P.; OTTONI, E. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Mariana Dutra Fogaça. Escolha de árvore e sítio de dormir e sua influência na rota diária de um grupo de *Cebus nigratus*, no Parque Estadual Carlos Botelho, SP. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Psicologia (Psicologia Experimental)) - Universidade de São Paulo.
15. MARTINELLI, M.; CRUZ, R. C. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Marinyl Ribeiro da Silva. A cartografia temática no estudo do turismo: o município de Santo Antônio do Pinhal (SP). 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
16. MARANGONI, A. M. M. C.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Paulo Alves Silva Filho. Estudo de dinâmica de paisagens do baixo curso do rio Ipojuca, Pernambuco: potencial para sustentabilidade socioeconômica e cultural da região. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
17. RAFFO, J. G. G.; SUZUKI, J. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rodrigo Veneziani de Paula. Sistemas de informações geográficas destinado ao planejamento rural da atividade apícola no assentamento de Padre Josimo Tavares (PA). 2008. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
18. RONDON NETO, R.; MARIMON, B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Enázia Patrícia da Cruz Lima. Florística e Similaridade da Comunidade Arbustivo-arbórea de uma Área Degradada por Garimpo de Ouro e de um Remanescente Florestal, Alta Floresta (MT). 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
19. MARIMON, B.; GUARIM NETO, G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Juan Carlo Silva Abad. Caracterização e Diagnóstico Ambiental do Parque Municipal do Bacaba (Nova Xavantina, MT). 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
20. MARIMON, B.; GUARIM NETO, G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Aline Miguel. Dinâmica da floresta de galeria do Córrego Bacaba, Nova Xavantina - MT. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
21. MARIMON, B.; PIERANGELI, M. A. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Tatiane Botini. Aspectos Históricos, Sócio-econômicos e Ambientais da Mineração de Ouro no Município de Pontes e Lacerda (MT). 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
22. **ROCHA, Y. T.**; MARANGONI, A. M. M. C.; NUCCI, J. C.. Participação em banca de Adenilson Francisco Bezerra. Qualidade ambiental urbana do distrito Baeta Neves município de São Bernardo do Campo (SP). 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
23. YAZIGI, E.; VENTURI, L. A. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Renato Suano Pacheco de Araujo. A viabilização de parques com apoio do turismo: o caso do Parque Estadual de Campos de Jordão. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
24. ABREU, A. A.; ALMEIDA, T. I. R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rodrigo da Cunha Pacheco. Processamento de dados de imagem multiespectral aplicado à geobotânica por sensoriamento remoto: uma abordagem para áreas cobertas por Floresta Atlântica da Planície Costeira. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
25. MARANGONI, A. M. M. C.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Sandro Francisco Detoni. Mineração e preservação ambiental na Área Natural Tombada da Serra do Boturuna, Estado de São Paulo. 2007. Exame de qualificação

- (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
26. SANDEVILLE JUNIOR, E.; PELLEGRINO, P. R. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Lucia B. Bernardi de Leon. Contribuição das áreas verdes à conservação da natureza: análise na região oeste de Montevidéu, Uruguai. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade de São Paulo.
 27. PELLEGRINO, P. R. M.; GROSTEIN, M. D.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Júlia Rodrigues Leite. Investigação da paisagem na bacia hidrográfica do córrego bananal sob a ótica do planejamento ecológico da paisagem - São Paulo/SP. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade de São Paulo.
 28. GALVANI, E.; MARCOS, V.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Fernando Henrique L. Lobo. Geografia Física e Agricultura Biodinâmica. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
 29. MARIMON, B.; PIERANGELI, M. A. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Tatiani Botini. Composição florística e atributos químicos de solo de área de mineração de ouro a céu aberto: um estudo de caso do Garimpo da Lavrinha, Pontes e Lacerda-MT. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 30. MARIMON, B.; GUARIM NETO, G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Aline Miguel. Dinâmica da comunidade arbustivo-arbórea de uma floresta de galeria em Nova Xavantina, Mato Grosso. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 31. MARIMON, B.; GUARIM NETO, G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Juan Carlo Silva Abad. Diagnóstico, gestão e expansão do Parque Municipal do Bacaba, Nova Xavantina-MT. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 32. RONDON NETO, R.; MARIMON, B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Enázia Patrícia da Cruz Lima. Área Degradada por Garimpo de Ouro e de um Remanescente Florestal (Alta Floresta, MT). 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 33. BAMPI, A.; ROQUE, C. G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Natalício Pereira Lacerda. Meio ambiente, desenvolvimento e seus efeitos na Amazônia mato-grossense: caso de Sinop. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Ambientais) - Universidade do Estado de Mato Grosso.
 34. RAFFO, J. G. G.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luciana Dias do Nascimento. O uso geoprocessamento na regularização fundiária e urbanística. Uma proposta de apoio à decisão aplicada ao município de Taboão da Serra - SP. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
 35. ZANIN, E. M.; HENKE-OLIVEIRA, C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Manoela Smaniotto. Análise Ambiental de Bacias Hidrográficas com base na Fragmentação da Paisagem: Município de Getúlio Vargas (RS). 2006. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 36. MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Iracy Xavier da Silva. Gestão das áreas de proteção ambiental - APAs - no estado de São Paulo: estudo e avaliação. 2005. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
 37. DE BIASI, M.; **ROCHA, Y. T.**; LUCHIARI, A.. Participação em banca de Aparecida Antonia Crisitna Camolez. Uso da terra nos arredores da represa Billings e em Bertioaga: o sensoriamento remoto na avaliação da expansão urbana em áreas de mata atlântica e de proteção de mananciais. 2004. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
 38. **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Fernando Mateus da Silva. Planejamento do Parque Estadual Ilha Anchieta - Ubatuba-SP. 2004. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.
 39. DE BIASI, M.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Paulo de Almeida Correia Júnior. Estudos das modificações nos padrões de uso e cobertura da terra com auxílio de imagens multitemporais de sensoriamento remoto na bacia do Taiaçupeba, região metropolitana de São Paulo (SP). 2004. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Humana)) - Universidade de São Paulo.
 40. CONTI, J. B.; GALVANI, E.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Sérgio Serafin. Delimitação de unidades climáticas locais no parque nacional Cavernas do Peruaçu (MG). 2004. Exame de qualificação (Mestrando em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. RONDINO, E.; OLIVEIRA, P. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Antonio Artur dos Santos. Transformações da Paisagem na Sub-bacia do Ribeirão Tapera Grande, Francisco Morato – SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
2. BARBEDO, A. S. C.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Kelly Cardoso Ramalho. Análise quali-quantitativa da vegetação do bairro Vila Cruzeiro, Distrito de Santo Amaro, São Paulo (SP). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
3. SUZUKI, J. C.; COSTA, H. K. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rodrigo Fernandes Paes. Estudo do impacto ambiental causado pelo descarte de salmoura em ambientes marinhos e medidas de mitigação para projeto de caverna de sal no campo de Sapinhoá, Bacia Petrolífera de Santos. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
4. OLIVEIRA, P. P.; SCHACHT, G. L.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Valber Luís Pereira da Silva. O índice de vegetação por diferença normalizada (NDVI) como ferramenta de análise da vegetação e uso da terra na Represa Salto Grande em Americana – SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
5. OLIVEIRA, P. P.; PIRES, R. M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Vitória Camacho de Marche. Caracterização fitofisionômica da Trilha do Pai Zé, no Parque Estadual do Jaraguá (SP). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
6. ROSS, J. L. S.; VILLELA, F. N. J.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Fernanda Ramos. Perfil Geocológico na Transição do Planalto Ocidental para a Depressão Periférica Paulista em São Pedro-SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
7. MARTIM, A. R.; PEREIRA, D. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ricardo José Bordim Filho. PAISAGEM CULTURAL E LUGARES DE MEMÓRIA: a monumentalidade do monte Ararat na construção da memória e identidade do povo armênio.

2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
8. BRANSKI, R. M.; REIS, L. B.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de ANDRE DEBERALDINI DE AGUIAR VÁS. Preço do Petróleo e Indicadores Macroeconômicos no Brasil. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Universidade de São Paulo.
 9. ALVAREZ, E. V.; AZEVEDO, R. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de ANSELMO LOPES CLISSA JUNIOR. Avaliação de Impactos e Custos em Derramamentos de Petróleo Offshore: Aplicação no Nordeste Brasileiro. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Universidade de São Paulo.
 10. RONDINO, E.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Murrilo Nunes Targino Barbosa. Qualidade ambiental urbana na unidade territorial de planejamento Centro, município de Itapeverica da Serra (SP). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 11. FURLAN, S. A.; VIEIRA, B. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Leticia de Souza Zani. Sus scrofa (Linnaeus, 1758) - Javali: bioinvasão no estado de São Paulo. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 12. MATAI, P. H. L. S.; BRANSKI, R. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de RODRIGO SARTORI DE ALBUQUERQUE. Modelagem do Preço do Óleo e Impacto na Avaliação Econômica de um Campo de Petróleo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Universidade de São Paulo.
 13. BRANSKI, R. M.; MATAI, P. H. L. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Erik Eiki Hashinaga. Uso da metodologia Lean na cadeia upstream de petróleo. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia de Petróleo) - Universidade de São Paulo.
 14. TALEBI, M.; HARDT, E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Marian Silva Fernandes. No caminho dos muriquis-do-sul (Brachyteles arachinoides, É. Geoffroy 1806 - PRIMATES): relação entre rotas preferenciais de deslocamento e a topografia. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Paulo.
 15. GIOANNOTTI, M.; MIKLOS, A. A. W.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Leonardo Landini Lutaif Dolci. Geografia em obras de arte no Museu de Arte Contemporânea (MAC) da Universidade de São Paulo (USP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 16. FURLAN, S. A.; VENTURI, L. A. B.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Leonardo Pagenotto Sukorski. Impactos sociais e ambientais da Reserva Extrativista do Mandira (Cananéia, SP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 17. GOBO, J. P. A.; GALVANI, E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Jorge Luiz Vargas Sembo. Vulnerabilidade a incêndio florestal: reflexões acerca do Parque Estadual do Juquery e seu entorno. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 18. MIKLOS, A. A. W.; ANTAS JR., R. M.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Fernanda Bressane. Monumento às Bandeiras: uma geografia esculpida. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 19. OLIVEIRA, P. P.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Matheus Copercini. Quantificação dos espaços livres de construção, áreas verdes e fragmento de cobertura vegetal no bairro Vila Pires em Santo André (SP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 20. BEZERRA, A. F.; OLIVEIRA, P. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de André Farias Ferrari. ESTUDO DE QUALIDADE AMBIENTAL URBANA NO CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA ARMANDO SALLES OLIVEIRA, SÃO PAULO (SP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 21. MENEGATTO, M. S.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Cezar Ferreira Leitão. Cobertura vegetal do Distrito da Bela Vista, município de São Paulo (SP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 22. OLIVEIRA, P. P.; CABRAL, A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Gabriel Borges de Andrade Dayan. Parque Alfredo Volpi: o projeto paisagístico e o planejamento urbano na conservação ambiental de um fragmento florestal no município de São Paulo (SP). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 23. OLIVEIRA, P. P.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Rafael Seminatti. Ocorrência da Araucaria angustifolia (Bert.) Kuntze em área urbana no município de São Paulo (SP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 24. BEZERRA, A. F.; OLIVEIRA, P. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Charles Thompson Cardoso Souza. Retração da cobertura vegetal (1962-2017) no entorno da rua Martins Sarmento, Parque Independência, município de São Paulo (SP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 25. ROSENTHAL, D.; MIRANDA, M. E.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Rafael Nobrega Martines. Espaço e corpo: processos educativos a partir de estudos da paisagem em uma abordagem humanista. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 26. RONDINO, E.; OLIVEIRA, P. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Adolfo Rodrigo Aguiar Valim. Terra pitoresca, terra das palmeiras: a distribuição geográfica da palmeira indaiá no município de Indaiatuba (SP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 27. SANTOS, L. P. F.; OLIVEIRA, P. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Gabriela Amparo. A rã-touro-americana, Lithobates catesbeianus (Shaw, 1802) (Anura: Ranidae), e o impacto das invasões biológicas nas comunidades dos anfíbios: uma ameaça velada?. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 28. CONTEL, F. B.; QUEIROZ FILHO, A. P.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Luis Antonio Pavan. A paisagem sonora urbana: um estudo de caso na Vila Anastácio, São Paulo (SP). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 29. CARVALHO, M. P.; KAWAKUBE, F. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Julia Rechtman. Análise de vulnerabilidade dos grupos de bugio-ruivo (Alouatta guariba clamitans) (Cabrera, 1940) no Parque Estadual Alberto Löfgren, São Paulo (SP). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 30. MARANGONI, A. M. M. C.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Rodrigo Pellegrini Giovanolli. Estudo de caso sobre destinação de resíduos sólidos eletroeletrônicos (Linha Verde) no município de São Paulo (SP): CEDIR e Eco-Eleto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 31. FUSHITA, A. T.; MORAES, R. M.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Mariana Silva Fernandes. Conservação da natureza na paisagem urbana: hemerobia do Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI), São Paulo (SP). 2015. Trabalho de

- Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
32. MARANGONI, A. M. M. C.; BARBEDO, A. S. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Débora Cristina Toquetto. Breve histórico e usos atuais do Parque Municipal Tenente Siqueira Campos, São Paulo (SP). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
33. OLIVEIRA, D.; COLANGELO, A. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Hodyn Silva Batista Ocipe Vidor. Geografia dos naufrágios: o arquipélago de Ilhabela (SP). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
34. LOPES, M.; OLIVEIRA, P. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Andressa Ribeiro dos Santos. Indicadores ambientais na análise da floresta urbana do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo (SP). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
35. ALVES, G. A.; HEIDEMAN, H. D.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Marcelo Cardoso da Silva Bandoria. Paisagem e o ensino de Geografia: uma experiência na escola pública. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
36. ROSS, J. L. S.; MATOS, M. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Thiago Betim Flores. Zoneamento de Unidades de Paisagens e análise ambiental comparativa entre paisagem e a lei de uso e ocupação do solo na reserva ambiental do Morro Grande em Cotia (SP). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
37. FUSHITA, A. T.; NUCCI, J. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Fabio Ryoji Yamamoto. Biogeografia cultural das cerejeiras japonesas do Parque Sakura Home, Campos do Jordão (SP), e Parque do Carmo, São Paulo (SP). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
38. MARANGONI, A. M. M. C.; POLETO, M. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ana Carolina Adriano. Planejamento da paisagem: estudo da Mata do Carmo, Itapeva (SP). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
39. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rafael Silva de Melo. Área de Proteção Ambiental Estadual e Municipal e Projeto Verde Azul em Campos de Jordão (SP). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
40. FUSHITA, A. T.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ligia Sena de Carvalho. Delimitação das unidades de paisagem do município de Muzambinho (MG). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
41. MARANGONI, A. M. M. C.; SUZUKI, J. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Erik Fonseca dos Santos Silva. A paisagem dos Kalunga: estudo da percepção da paisagem por uma comunidade quilombola. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
42. ANDRIOLO, A.; FELICIO, R. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Bruno Rodrigues Follador. Teoria Geral dos Sistemas e a Agricultura Biodinâmica: novas perspectivas para a agricultura. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
43. LEMOS, A. I. G.; DE BIASI, M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Fabricius Tremocoldi Stipp. Resíduos sólidos na cidade de Jacaré (SP). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
44. **ROCHA, Y. T.**; MORAES, A. C. R.; ABESSA, D.. Participação em banca de Guilherme de Freitas Dias. Análise sistêmica da contaminação ambiental no sistema estuarino de Santos e São Vicente (SP). Presidente. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
45. NUCCI, J. C.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Julierme Zero Lima. Qualidade ambiental urbana do bairro City Bussocaba, município de Osasco (SP). Presidente da banca. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
46. ROSS, J. L. S.; OLIVEIRA, D.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Thaís Parolin. Ensaio de reconstituição morfológica e fitogeográfica de detalhe na área do Paque Villalobos, São Paulo (SP). Membro titular. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
47. SILVA, M. E. S.; MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Lucas de Sampaio Bender. Evolução temporal da distribuição espacial do Índice de Desenvolvimento Humano e do Produto Interno Bruto no Estado de São Paulo entre 1991 e 2004. Membro Titular. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
48. BARBEDO, A. S. C.; MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Adriana Persiani. Paisagem urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas no município de Campinas (SP), bacia do ribeirão das Anhumas. Presidente da Banca. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
49. MARANGONI, A. M. M. C.; SILVA, I. X.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Patrícia do Prado Oliveira. Planejamento e proteção em áreas metropolitanas: a Área de Proteção Ambiental do Parque e Fazenda do Carmo, município de São Paulo (SP). Presidente da Banca. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
50. CONTI, J. B.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Michel Anderson Lorin. Manifestações de degradação ambiental da expansão do município de Valinhos (SP). Membro Titular. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
51. DOMINGOS, M.; DETONI, S. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de José Augusto da Silva Pinto Junior. A gestão da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia (SP): impactos antrópicos e implicações para sua conservação. Presidente da Banca. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
52. MARANGONI, A. M. M. C.; LIMA, N. G. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Sílvia Barreira Zambuzi. A pesca em Cananéia (SP): agentes modificadores e políticas públicas ambientais. Presidente da banca. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
53. MARANGONI, A. M. M. C.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Ana Cláudia Covacic. Cerrado no Estado de São Paulo: aplicação das leis ambientais e sua conservação. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.

54. PRESOTTO, A.; DETONI, S. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de José Ferreira dos Santos Júnior. Paisagens e memórias da comunidade tradicional reassentada do Parque Nacional Grande Sertão Veredas (MG/BA). Presidente da Banca. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
55. CONTI, J. B.; DE BIASI, M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Juliana Felipe de Freitas. A questão do destino dos resíduos sólidos: o exemplo do município de Barueri - RMSP. Membro Titular. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
56. ROSS, J. L. S.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Gisele Celeste Meleiro Rodrigues. Preservação ambiental e ocupação humana: estudo de caso sobre a região da Cratera da Colônia, Distrito de Parelheiros, município de São Paulo (SP). Presidente da Banca.. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
57. CONTI, J. B.; DE BIASI, M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de George Marcel Rosa. Distribuição espacial da chuva no município de Campos do Jordão (SP): 1974-1993. Membro Titular. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
58. ROSS, J. L. S.; SILVA FILHO, P. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Felipe Kasai Marcos. Paisagens brasileiras: a perspectiva dos viajantes entre os séculos XV e XIX. Presidente da Banca. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
59. MARTINS, E. R.; BARCELLOS, J. L.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Marcos Yanata. Natureza e Geografia: da história do conceito de natureza às questões ambientais. Membro Titular. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
60. MARANGONI, A. M. M. C.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Olindo de Oliveira Estevam. Viagem pelas paisagens brasileiras de Belém (PA) a João Pessoa (PB): percepções locais e "estrangeiras". Presidente da banca. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
61. CONTI, J. B.; BEZERRA, A. F.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Tiago Jonas Ribeiro de Macedo. Qualidade ambiental urbana: bairro Jaguaribe, município de Osasco (SP). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
62. SILVA, M. E. S.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Thiago de Castilho Bertani. Fluxos de energia em superfície durante períodos secos e úmidos - Amazônia. Membro Titular. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
63. PRESOTTO, A.; DAMIANI, A. L.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Guilherme Galuppo Borba. Vegetação nativa e mercado: estudo sobre a relação sociedade-natureza em escala local - caso de Alphaville. Membro Titular. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
64. DE BIASI, M.; QUEIROZ FILHO, A. P.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Márcio Lellis de Souza. Conhecimento geográfico e cartográfico como subsídio à elaboração do Plano Diretor de Mineração do município de Vargem (SP). Membro Titular. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
65. MARTINS, E. R.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Juliana Tomchinsky. A Ilha de Sangradouro: diálogo sobre as flores e os frutos. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
66. GALVANI, E.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Thiago França Shoegima. Poluição atmosférica e o uso de bioindicadores vegetais no monitoramento da qualidade do ar. Membro Titular. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
67. SCARLATO, F. C.; VENTURI, L. A. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Amarilda de Jesus Teixeira. Distrito de Tremembé: as ocupações como um extensor da mancha urbana, município de São Paulo (SP). Membro Titular. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
68. ROSS, J. L. S.; SCARLATO, F. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luciana Dias do Nascimento. Moradia e Derivações: COHAB Cidade Tiradentes, zona leste do município de São Paulo (SP), bacia do córrego do Rodeio. Membro Titular. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
69. ROSS, J. L. S.; RAFFO, J. G. G.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Sandro Francisco Detoni. Análise ambiental da região da Serra do Boturuna, São Paulo. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
70. MIKLOS, A. A. W.; GOMES, E. P. C.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Alexandre Haberkorn. Agrofloresta: aliando produção e conservação - estudo de caso dos pequenos produtores agroflorestas de Barra do Turvo, Vale do Ribeira (SP). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
71. SCARLATO, F. C.; LEMOS, A. I. G.; DE BIASI, M.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Anderson Grigio Carneiro. Industrialização e urbanização da cidade de São Paulo e a reestruturação do espaço geográfico do ABC. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
72. RODRIGUES, C.; VENTURI, L. A. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Rafael Frigerio. A cana-de-açúcar e seus subprodutos: uma questão ambiental emergente; avaliação de procedimento para regulamentação da atividade de queima da palha no Estado de São Paulo. Membro Titular.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
73. SCARLATO, F. C.; LUCHIARI, A.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Alexandre Negami Andreotti. Análise ambiental do saneamento básico no município de Mongaguá (SP). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
74. DE BIASI, M.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Claudia Funi. Demarcação de áreas ambientais: da teoria à prática. Caso do Parque Estadual do Jurupará (SP). Membro Titular. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
75. FURLAN, S. A.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Elin Anna Bjornstad Lutke. Recuperação de áreas degradadas e a Serra do Mar: a situação do município de São Sebastião (SP). 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
76. SCARLATO, F. C.; MARTIM, A. R.; **ROCHA, Y. T.**. Participação em banca de Luiz Alberto Gestas Chadad. Da mão à máquina: as fábricas de móveis de São Bernardo do Campo (SP). 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) -

- Universidade de São Paulo.
77. SCARLATO, F. C.; MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Eliane Cruz de Araújo. Espaços livres urbanos, Parques públicos do município de São Paulo (SP): o caso do Parque Ibirapuera. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 78. CONTI, J. B.; FURLAN, S. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Eduardo Deangelo. Avaliação dos planos de manejo para madeira aplicados na região amazônica pelo IBAMA e pelo Conselho de Manejo Florestal. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 79. ALMEIDA, R. A.; CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Gustavo Leonardi. A festa e o povo - a Festa do Peão de Boiadeiro de Barretos (SP). 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 80. SCARLATO, F. C.; VENTURI, L. A. B.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Cleonice da Silva Vilanova. Acre: políticas públicas territoriais e o desenvolvimento sustentável. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo.
 81. FURLAN, S. A.; CAVALHEIRO, F.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Simone José Sardinha de Azevedo. Educação ambiental em parques urbanos: reflexões para uma proposta prática no Parque da Cidade de Toronto (São Paulo, SP). 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 82. SCARLATO, F. C.; ROSS, J. L. S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Luiz Gustavo da Silva. A problemática dos resíduos sólidos orgânicos em São Paulo (SP). 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 83. SCARLATO, F. C.; FURIAN, S.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Valdenir Mosquezi. Aterros sanitários: principal forma de destinação dos resíduos sólidos no município de São Paulo (SP). Membro Titular. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 84. SCARLATO, F. C.; LEMOS, A. I. G.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Ricardo Costa Alves. Cafeicultura, desenvolvimento sócio-econômico e alterações no espaço urbano na cidade de São Sebastião do Paraíso (MG). Membro Titular. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 85. FURLAN, S. A.; CAVALHEIRO, F.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Alexandre Lopes Lins. A ocupação urbana na Bacia Itupu/Jardim Leila e a questão do abastecimento de água na região metropolitana de São Paulo - Represa de Guarapiranga/São Paulo (SP). Membro Titular. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
 86. TAKATORI, M.; SANTOS, E. A.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Maria Cláudia de A. Assad R. Marques. Anteprojeto de um jardim botânico em São José dos Campos (SP). 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo/Univap.
 87. CAVALHEIRO, F.; MARANGONI, A. M. M. C.; **ROCHA, Y. T.** Participação em banca de Adriana de Campos Motta. Proposta de trilha autoguiada do Parque Burle Marx. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **ROCHA, Y. T.**; ONCA, D. S.; LUIZ, E. L.. Concurso público para professor na área de Geografia Física/Biogeografia (Edital 1/2017). 2018. Universidade do Estado de Santa Catarina.
2. **ROCHA, Y. T.**; PEREIRA, O.; GUIMARAES, R. B.. Concurso Público para Professor de Ensino Superior, Área de conhecimento: Hidrogeografia-Biogeografia, UEM. 2014. Universidade Estadual de Maringá.
3. SANTOS, J. E.; SILVA, M. E. S.; **ROCHA, Y. T.** Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Adjunto (DE) na área de Gestão Ambiental, subárea Geografia Física. Campus São Carlos da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Membro Efetivo. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
4. PIRES, J. S. R.; ZANIN, E. M.; **ROCHA, Y. T.** Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Adjunto (DE) na área de Gestão e Planejamento Ambiental, sub-área Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Gestão e Planejamento Ambiental. Membro Titular. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
5. PIRES, A. M. Z. C. R.; PAGANI, M. I.; **ROCHA, Y. T.** Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Adjunto (DE) na área de Ciências Biológicas, sub-área Ecologia e Conservação. Campus Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Membro Titular. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
6. MARTIN, E. S.; BARROS, O. N. F.; **ROCHA, Y. T.** Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Assistente (RDIDP) na área de Geografia, sub-áreas Biogeografia, Recursos Naturais, Teoria da Paisagem, Educação Ambiental e Legislação Ambiental, Unidade Diferenciada de Ourinhos da Universidade Estadual Paulista (Unesp). Membro Titular. 2006. Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho.
7. DIAS, A. M. P. M.; TULIK, O.; CUNHA, C. M. L.; **ROCHA, Y. T.**; GONCALVES, A. R. L.. Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Assistente (DE) na área de Geografia, sub-área Geografia Aplicada ao Turismo, campus Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Membro Suplente. 2005. Universidade Federal de São Carlos.
8. SANTOS, J. E.; ZANIN, E. M.; **ROCHA, Y. T.**; PAGANI, M. I.; VERANI, J. R.. Concurso Público de Títulos e Provas para Professor Assistente (DE) na área de Ciências Biológicas, sub-área Ecologia, campus Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Membro Titular. 2005. Universidade Federal de São Carlos.

Outras participações

1. CONTI, J. B.; **ROCHA, Y. T.** Comissão de Avaliação de Teses de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Geografia Física/DG/FFLCH/USP para indicação ao Prêmio Destaque USP Teses 2012. 2013. Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
2. BARROZO, L. V.; GALVANI, E.; **ROCHA, Y. T.** Comissão de Avaliação de Teses de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Geografia Física/DG/FFLCH/USP para indicação ao prêmio Teses Capes 2008. 2009. Departamento de

Geografia/FFLCH/USP.

3. SILVA, M. E. S.; VIEIRA, B. C.; **ROCHA, Y. T.**. Comissão de Avaliação de Teses de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Geografia Física/DG/FFLCH/USP para indicação ao prêmio Teses Capes 2007. 2008. Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.
4. RAFFO, J. G. G.; BARROZO, L. V.; **ROCHA, Y. T.**. Comissão de Avaliação de Teses de Doutorado e Dissertações de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Geografia Física/DG/FFLCH/USP para indicação ao prêmio da ANPEGE 2006. 2007. Departamento de Geografia/FFLCH/USP.
5. PRIA, A. D.; SOUZA, P. R.; CERATI, T. S.; **ROCHA, Y. T.**. Primeira Seleção de Projetos Ambientais do HSBC Social - Meio Ambiente, HSBC Bank Brasil. Membro Titular Avaliador. 2006. Banco HSBC.
6. GLEIZER, R.; MARTINS, E. R.; **ROCHA, Y. T.**. Processo Seletivo para Educador Ambiental do Parque de Ciência e Tecnologia (Parque Cientec) da Universidade de São Paulo (USP). Membro Titular. 2005. Universidade de São Paulo.
7. **ROCHA, Y. T.**. Comissão de Avaliação para Promoção por Merecimento: auxiliar de apoio à pesquisa científica e tecnológica. Membro Titular. 2002. Instituto de Botânica.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 20a Reunião Anual do Instituto de Botânica - Botânica: diversidade de cores e formas. 2013. (Outra).
2. I CONCLIMA - Conferência Nacional de Mudanças Climáticas Globais. 2013. (Outra).
3. I Simpósio Ciência, espiritualidade e saúde. 2012. (Simpósio).
4. II Seminário de Pesquisa em Geografia Física. 2004. (Seminário).
5. VIII Congresso Brasileiro de Arborização Urbana. 2004. (Congresso).




Organização de eventos, congressos, exposições e feiras








1. **ROCHA, Y. T.**; CARNEIRO, J. . Simpósio Temático XVII - Geografia das Religiões nos Países Lusófonos. 2015. (Congresso).
2. **ROCHA, Y. T.**. Mediador de Comunicação Oral do Eixo X: Biogeografia e a ênfase nos estudos integrados das paisagens, XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. 2013. (Congresso).
3. **ROCHA, Y. T.**. 3rd International Conference of Urban Biodiversity and Climate Changes - URBIO. 2012. (Congresso).
4. **ROCHA, Y. T.**. Encontro Internacional Geografia: tradições e perspectivas - homenagem ao centenário de nascimento de Pierre Monbeig. 2008. (Outro).
5. **ROCHA, Y. T.**. 3o Seminário de Paisagismo Sul-Americano. 2008. (Outro).
6. **ROCHA, Y. T.**. 15o Simpósio Internacional de Iniciação Científica USP/CNPq. 2007. (Outro).
7. **ROCHA, Y. T.**. III Seminário de Pesquisa em Geografia Física. 2006. (Outro).
8. **ROCHA, Y. T.**. X Encontro de Geógrafos da América Latina. 2005. (Congresso).
9. **ROCHA, Y. T.**. XI Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. 2005. (Congresso).
10. **ROCHA, Y. T.**. I Seminário Nacional sobre Regeneração Ambiental de Cidades - Águas Urbanas.. 2005. (Outro).
11. **ROCHA, Y. T.**. 13o Simpósio Internacional de Iniciação Científica USP/CNPq. 2005. (Outro).
12. **ROCHA, Y. T.**. II Seminário de Pesquisa em Geografia Física (SEPEGE). 2004. (Outro).
13. **ROCHA, Y. T.**. XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. 2004. (Congresso).
14. **ROCHA, Y. T.**. I Fórum de Debates Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental - SEB/CEA/UNESP. 2000. (Outro).
15. **ROCHA, Y. T.**. XIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. 2000. (Congresso).
16. BLATT, C. T. T. ; **ROCHA, Y. T.** ; ESTEVES, G. . V Reunião Anual do Instituto de Botânica. 1998. (Congresso).

Orientações






Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Jéssica Vieira de Faria. Paisagens de Torre de Pedra (SP): avaliação do potencial geoecológico das paisagens e subsídios ao planejamento territorial. 2018. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
2. Bruno Rodrigues Ginciene. Dinâmica da vegetação arbórea na borda de remanescentes florestais e sua relação com características da paisagem no norte do Estado do Paraná. 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
3.  Julierme Zero Lima Barboza. Qualidade ambiental urbana do Distrito do Brás, município de São Paulo (SP). 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
4.  José Akashi Junior. Análise do potencial de conectividade na região das propriedades rurais do entorno do Parque Nacional das Emas (GO/MS). 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.

5.  Adriana Persiani. Albert Löfgren: resgate, sistematização e atualidade do pensamento de um pioneiro nos campos da climatologia, fitogeografia e conservação da natureza no Brasil. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
6.  Eliza Sevghenian. Distribuição espacial de espécies arbóreas na área de vida de Sapajus nigritus (Primatae, Cebidae) na Mata Atlântica, Parque Estadual Carlos Botelho, Estado de São Paulo. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
7.  Patrícia do Prado Oliveira. Estudo da paisagem para subsídio ao planejamento ambiental e conservação de fragmentos florestais nos Distritos do Parque do Carmo, José Bonifácio e Cidade Tiradentes, Município de São Paulo (SP). 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
8.  Paulo Almeida da Silva. Aspectos históricos e ambientais do Porto das Catraias e arredores e suas relações com Tabatinga (AM). 2011. Dissertação (Mestrado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
9.  Paulo Alves Silva Filho. Estudo de dinâmica de paisagens do baixo curso do rio Ipojuca, Pernambuco: potencial para sustentabilidade socioeconômica e cultural da região. 2010. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
10.  Sandro Francisco Detoni. Mineração e preservação ambiental na Área Natural Tombada da Serra do Boturuna , Estado de São Paulo. 2009. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
11.  Adenilson Francisco Bezerra. Qualidade ambiental urbana do distrito de Baeta Neves, São Bernardo do Campo (SP). 2008. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.

Tese de doutorado

1.  Eltiza Rondino Vasques. Qualidade Ambiental urbana do distrito da Liberdade, Município São Paulo (SP). 2017. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.
2.  Patricia do Prado Oliveira. Métricas da paisagem e perspectivas de conservação para Parques em situação de isolamento na cidade de São Paulo: O Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI), O Parque Estadual do Jaraguá (PEJ) e o Parque Natural Municipal Fazenda do Carmo (PNMFC), Município de São Paulo (SP). 2017. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
3.  Gustavo Luis Schacht. Reservas particulares do patrimônio natural no Estado do Paraná (Brasil) e as áreas protegidas privadas na Catalunha (Espanha): situação atual, políticas públicas e gestão ambiental. 2017. Tese (Doutorado em Geografia (Geografia Física)) - Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
4.  Adenilson Francisco Bezerra. Sistema de espaços livres públicos e índice de qualidade de áreas verdes (IQAV) da paisagem urbana de São Bernardo do Campo (SP). 2013. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
5.  Thereza Cristina Costa Medeiros. Padrões de campo sujo seco na paisagem da bacia hidrográfica do ribeirão Taquaruçu Grande no município de Palmas - TO. 2013. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Geografia Física) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, . Orientador: Yuri Tavares Rocha.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Antonio Artur dos Santos. Transformações da Paisagem na Sub-bacia do Ribeirão Tapera Grande, Francisco Morato – SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
2. Kelly Cardoso Ramalho. Análise quali-quantitativa da vegetação do bairro Vila Cruzeiro, Distrito de Santo Amaro, São Paulo (SP). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
3. Rodrigo Fernandes Paes. Estudo do impacto ambiental causado pelo descarte de salmoura em ambientes marinhos e medidas de mitigação para projeto de caverna de sal no campo de Sapinhoá, Bacia Petrolífera de Santos. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
4. Vitória Camacho de Marche. Caracterização fitofisionômica da Trilha do Pai Zé, no Parque Estadual do Jaraguá (SP). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
5. Valber Luís Pereira da Silva. O índice de vegetação por diferença normalizada (NDVI) como ferramenta de análise da vegetação e uso da terra na Represa Salto Grande em Americana – SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
6. Ricardo José Bordim Filho. PAISAGEM CULTURAL E LUGARES DE MEMÓRIA: a monumentalidade do monte Ararat na construção da memória e identidade do povo armênio. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
7. Letícia Zani. Sus scrofa (Linnaeus,1758) - Javali: bioinvasão no estado de São Paulo. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
- 8.

- Murillo Nunes Targino Barbosa. Qualidade ambiental urbana na Unidade Territorial de Planejamento Centro, município de Itapeverica da Serra (SP). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
9. André Farias Ferrari. ESTUDO DE QUALIDADE AMBIENTAL URBANA NO CAMPUS DA CIDADE UNIVERSITÁRIA ARMANDO SALLES OLIVEIRA, SÃO PAULO (SP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 10. Matheus Copercini. Quantificação dos espaços livres de construção, áreas verdes e fragmento de cobertura vegetal no bairro Vila Pires em Santo André (SP). 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 11. Gabriel Borges De Andrade Dayan. Parque Alfredo Volpi: o projeto paisagístico e o planejamento urbano na conservação ambiental de um fragmento florestal no município de São Paulo (SP). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 12. César Ferreira Leitão. Cobertura vegetal do Distrito da Bela Vista, município de São Paulo (SP). 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 13. Rodrigo Pellegrini Giovanolli. Estudo de caso sobre destinação de resíduos sólidos eletroeletrônicos (Linha Verde) no município de São Paulo (SP): CEDIR e EcoEletro. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 14. Rafael Nobrega Martines. Espaço e corpo: processos educativos a partir de estudos da paisagem em uma abordagem humanista. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 15. Adolfo Rodrigo Aguiar Valim. Terra pitoresca, terra das palmeiras: a distribuição geográfica da palmeira indaiá no município de Indaiatuba (SP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 16. Gabriela Amparo. A rã-touro-americana, *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802) (Anura: Ranidae), e o impacto das invasões biológicas nas comunidades dos anfíbios: uma ameaça velada?. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 17. Rafael Seminatti. Ocorrência da *Araucaria angustifolia* (Bert.) Kuntze em área urbana no município de São Paulo (SP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 18. Charles Thompson Cardoso Souza. Retração da cobertura vegetal (1962-2017) no entorno da rua Martins Sarmiento, Parque Independência, município de São Paulo (SP). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 19. Fabrício Rennó Bueno da Cunha. Áreas verdes no município de São José dos Campos (SP). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 20. Julia Rechtman. Análise de vulnerabilidade dos grupos de bugio-ruivo (*Alouatta guariba clamitans*) (Cabrera, 1940) no Parque Estadual Alberto Löfgren, São Paulo (SP). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Universidade de São Paulo. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 21. Mariana Silva Fernandes. Conservação da natureza na paisagem urbana: hemerobia do Parque Estadual Fontes do Ipiranga (PEFI), São Paulo (SP). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 22. Andressa Ribeiro dos Santos. Indicadores ambientais na análise da floresta urbana do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo (SP). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 23. Débora Cristina Toquetto. Breve histórico e usos atuais do Parque Municipal Tenente Siqueira Campos, São Paulo (SP). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 24. Fabio Ryoji Yamamoto. Biogeografia cultural das cerejeiras japonesas do Parque Sakura Home, Campos do Jordão (SP), e Parque do Carmo, São Paulo (SP). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 25. Thiago Betim Flores. Zoneamento de Unidades de Paisagens e análise ambiental comparativa entre paisagem e a lei de uso e ocupação do solo na reserva ambiental do Morro Grande em Cotia – SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 26. Lígia Sena de Carvalho. Delimitação das unidades de paisagem do município de Muzambinho (MG). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 27. Rafael Silva de Melo. Área de Proteção Ambiental Estadual e Municipal e Projeto Verde Azul em Campos do Jordão (SP). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 28. Ana Carolina Adriano. Planejamento da paisagem: estudo da Mata do Carmo, Itapeva (SP). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 29. Bruno Rodrigues Follador. Teoria Geral dos Sistemas e a Agricultura Biodinâmica: novas perspectivas para a agricultura. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 30. Erik Fonseca dos Santos Silva. A paisagem dos Kalunga: estudo da percepção da paisagem por uma comunidade quilombola. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 31. Guilherme de Freitas Dias. Análise sistêmica da contaminação ambiental no sistema estuarino de Santos e São Vicente (SP). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 32. Julierme Zero Lima Barboza. Qualidade ambiental urbana do bairro City Bussocaba, Osasco (SP). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
 33. Ana Cláudia Covacic. Cerrado no Estado de São Paulo: aplicação das leis ambientais e sua conservação. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.

34. José Ferreira dos Santos Júnior. Paisagens e memórias da comunidade tradicional reassentada do Parque Nacional Grande Sertão Veredas (MG/BA). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
35. Sílvia Barreira Zambuzi. A pesca em Cananéia (SP): agentes modificadores e políticas públicas ambientais. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
36. Patrícia do Prado Oliveira. Planejamento e proteção ambiental em áreas metropolitanas: a Área de Proteção Ambiental do Parque e Fazenda do Carmo, município de São Paulo (SP). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
37. José Augusto da Silva Pinto Junior. A Gestão da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia (SP): impactos antrópicos e implicações para sua conservação. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
38. Adriana Persiani. Paisagem urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas do município de Campinas (SP): bacia do ribeirão das Anhumas. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
39. Olindo de Oliveira Estevam. Viagem pelas paisagens brasileiras de Belém (PA) a João Pessoa (PB): percepções locais e "estrangeiras". 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
40. Tiago Jonas R. Macedo. Qualidade ambiental urbana: bairro Jaguaribe, município de Osasco (SP). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
41. Felipe Kasai Marcos. Paisagens brasileiras: a perspectiva dos viajantes entre os séculos XV e XIX. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
42. Gisele Celeste Meleiro Rodrigues. Preservação ambiental e ocupação humana: estudo de caso sobre a região da Cratera da Colônia, Distrito de Parelheiros, município de São Paulo (SP). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
43. Guilherme Galuppo Borba. Vegetação nativa e mercado: estudo sobre a relação sociedade-natureza em escala local - caso de Alphaville. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Geografia) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
44. Maria Cláudia de A. Assad R. Marques. Ante-projeto de um jardim botânico em São José dos Campos (SP). 2001. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade do Vale do Paraíba. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
45. Daniela Ferrari. Plano Burle Marx: uma retomada para o Jardim Botânico de São Paulo. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Arquitetura e Urbanismo) - Universidade de Guarulhos. Orientador: Yuri Tavares Rocha.

Iniciação científica

1. Adriana Persiani. Paisagem urbana: levantamento da vegetação arbórea de escolas públicas do município de Campinas (SP): bacia do ribeirão das Anhumas. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Geografia) - Departamento de Geografia/FFLCH/USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Yuri Tavares Rocha.
2. Gerson de Freitas Junior. Estudos dos aspectos históricos e geográficos do pau-brasil. 2002. Iniciação Científica. (Graduando em Geografia) - Instituto de Botânica. Orientador: Yuri Tavares Rocha.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. **ROCHA, Y. T.**. A PAISAGEM E OS ALUNOS DE GRADUAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DA FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS (FFLCH), DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP). Revista do Departamento de Geografia (USP), p. 130-153, 2012.
2. **ROCHA, Y. T.**; **OLIVEIRA, P. P.** . Urban flora of São Paulo city, Brazil: Data from an education project. FRONTIERS OF BIOGEOGRAPHY, v. 6, p. 157, 2014.
3. **SCHACHT, G. L.** ; **ROCHA, Y. T.** . Conservation areas in private properties, Paraná State, Brazil. Frontiers of Biogeography, v. 6, p. 158-158, 2014.
4. **SCHACHT, G. L.** ; **ROCHA, Y. T.** . Proposta de avaliação da efetividade de manejo em áreas de proteção privada no Brasil. OKARA : GEOGRAFIA EM DEBATE (UFPB), v. 9, p. 297-312, 2015.
5. **FUSHITA, ANGELA TERUMI** ; **SANTOS, JOSÉ EDUARDO DOS** ; **ROCHA, YURI TAVARES** ; **ZANIN, ELISABETE MARIA** . Historical Land Use/Cover Changes and the Hemeroby Levels of a Bio-Cultural Landscape: Past, Present and Future. JOURNAL OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM, v. 09, p. 576-590, 2017.

Livros e capítulos

1. VUSCOVICH, J. L. R. ; **ROCHA, Y. T.** . As folhas do mundo e o mundo das folhas nas religiões afro-brasileiras. In: Luiz Assunção. (Org.). Da minha folha: múltiplos olhares sobre as religiões afro-brasileiras. 1ed.São Paulo: Arché, 2012, v. 1, p. 241-278.
2. **ROCHA, Y. T.** O Jardim Botânico de São Paulo na paisagem paulistana: entre ciência e entretenimento. In: Ana Maria de Almeida Camargo. (Org.). São Paulo de outros tempos - Série História n. 5. 1ed.São Paulo (SP): Associação de Arquivistas de São Paulo (ARQ-SP), 2017, v. 5, p. 191-208.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **ROCHA, Y. T.**; GIUDICE NETO, J. ; ALVES, E. S. ; BARBEDO, C. J. ; DOMINGOS, M. ; RIBEIRO, R. C. L. F. . Pau-brasil: conhecer para conservar. Ciência Hoje: revista de divulgação científica da SBPC, Rio de Janeiro (RJ), , v. 226, p. 22 - 29, 01 maio 2006.
2. **ROCHA, Y. T.**. Geossistemas: a história de uma procura. Geosp (USP), São Paulo, , v. 5, p. 151 - 152.
3. **ROCHA, Y. T.**. Pau-brasil: a árvore nacional. Você sabia?. Jornal Egbé, Itanhaém (SP), , v. 01, p. 11 - 11, 14 set. 2016.

Apresentações de Trabalho

1. **ROCHA, Y. T.**. Teoria Geográfica da Paisagem e paisagens urbanas de Brasília (DF), São Paulo (SP) e Rio de Janeiro (RJ). 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **ROCHA, Y. T.**. Recortes de paisagens urbanas brasileiras: marcos de paisagem e áreas verdes cariocas e paulistanas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **ROCHA, Y. T.**. Conservação do pau-brasil (Caesalpinia echinata Lam. - Leg.), árvore nacional brasileira. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **ROCHA, Y. T.**. Conhecendo o pau-brasil, a árvore nacional. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **ROCHA, Y. T.**. Paisajes de la Foresta Atlántica y del palo-brasil: antecedentes históricos y transformaciones. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **ROCHA, Y. T.**. Noções de paisagismo: o que é paisagismo, usos e aplicabilidade. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
7. **ROCHA, Y. T.**. Cerradão no município de Américo Brasiliense (SP) e a dinâmica de uso e ocupação da terra. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **ROCHA, Y. T.**. Ecologia da paisagem e recuperação de áreas degradadas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **ROCHA, Y. T.**. Cores e formas das plantas no paisagismo e nas paisagens. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **ROCHA, Y. T.**. Abordagens da paisagem na Geografia Física. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. **ROCHA, Y. T.**. Pau-brasil: alguns antecedentes históricos. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **ROCHA, Y. T.**. Paisagem Urbana: onde a maioria de nós vive. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **ROCHA, Y. T.**. Plantas e animais da 'selva de pedra': aspectos teóricos e práticos básicos da Biogeografia Urbana. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ROCHA, Y. T.**. Mediador de Comunicação Oral do Eixo X: Biogeografia e a ênfase nos estudos integrados das paisagens, XV Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. 2013. (Congresso).