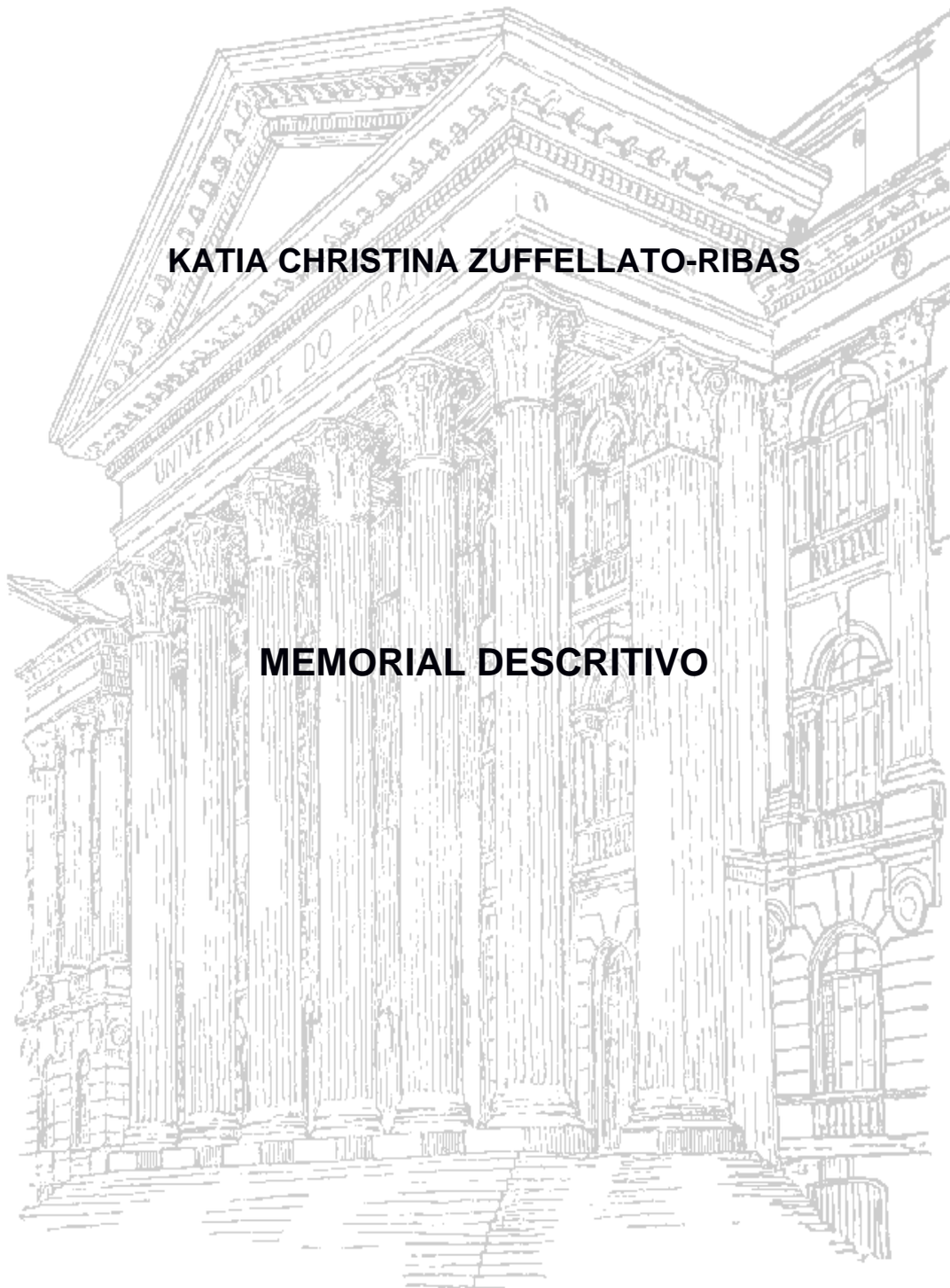


UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA

KATIA CHRISTINA ZUFFELLATO-RIBAS

MEMORIAL DESCRITIVO



CURITIBA - PR

Agosto/2015

KATIA CHRISTINA ZUFFELLATO-RIBAS

Memorial Descritivo apresentado à
Universidade Federal do Paraná como parte
das exigências para progressão funcional
para Professor Titular.

CURITIBA - PR

Agosto/2015

SUMÁRIO

IDENTIFICAÇÃO.....	1
APRESENTAÇÃO.....	3
FORMAÇÃO ACADÊMICA.....	5
ATIVIDADES PROFISSIONAIS.....	8
I - ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO.....	11
DISCIPLINAS MINISTRADAS.....	12
ORIENTAÇÕES.....	13
ORIENTAÇÕES E SUPERVISÕES EM ANDAMENTO.....	13
ORIENTAÇÕES E SUPERVISÕES CONCLUÍDAS.....	14
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO.....	17
II - ATIVIDADES DE PRODUÇÃO INTELECTUAL.....	21
PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS.....	21
ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS.....	21
LIVROS PUBLICADOS.....	30
CAPÍTULOS DE LIVROS PUBLICADOS.....	31
TEXTOS EM JORNAIS DE NOTÍCIAS/REVISTAS.....	31
ENTREVISTAS, MESAS REDONDAS, PROGRAMAS E COMENTÁRIOS NA MÍDIA.....	31
RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS.....	32
TRABALHOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS.....	50
RESUMOS EXPANDIDOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS.....	51
III - ATIVIDADES DE EXTENSÃO.....	51
CURSO DE EXTENSÃO.....	51
ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS, CONGRESSOS, EXPOSIÇÕES E FEIRAS.....	52
IV - COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA.....	53
LINHAS DE PESQUISA.....	56
V - LIDERANÇA DE GRUPOS DE PESQUISA.....	57
VI - PARTICIPAÇÃO DE BANCAS DE CONCURSOS, DE MESTRADO OU DE DOUTORADO.....	58
PRÉ-DEFESAS E CONCLUSÃO DE MESTRADO.....	59
PRÉ-DEFESAS E CONCLUSÃO DE DOUTORADO.....	67
QUALIFICAÇÕES DE DOUTORADO.....	70
MONOGRAFIAS DE CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO.....	74
TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO.....	74
PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS.....	76
VII - PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE PESQUISA, ENSINO OU EXTENSÃO.....	79

VIII - APRESENTAÇÃO DE PALESTRAS OU CURSOS EM EVENTOS ACADÊMICOS.....	80
IX - RECEBIMENTO DE COMENDAS E PREMIAÇÕES ADVINDAS DO EXERCÍCIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS.....	81
X - PARTICIPAÇÃO EM ATIVIDADES EDITORIAIS.....	82
XI - ACESSORIA, CONSULTORIA OU PARTICIPAÇÃO EM ÓRGÃOS DE FOMENTO À PESQUISA, AO ENSINO OU À EXTENSÃO.....	83
REVISOR DE PROJETO DE FOMENTO.....	83
BOLSISTA DE PRODUTIVIDADE CNPq.....	83
XII - ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA.....	85
MEMBRO TITULAR OU SUPLENTE DE COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO OU PÓS-GRADUAÇÃO.....	85
MEMBRO DE COMITÊ EDITORIAL DE PUBLICAÇÃO INDEXADA.....	85

Este Memorial Descritivo tem por objetivo cumprir a exigência da Resolução nº 10/14 do CEPE, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Paraná, para PROGRESSÃO FUNCIONAL PARA PROFESSOR TITULAR POR AVALIAÇÃO, tendo sido rigorosamente elaborado segundo os requisitos e diretrizes da Resolução nº 06/15 do CEPE, a qual no **Art. 3º Altera o Quadro do Campo VI - Atividades de Administração Acadêmica - do artigo 18, da Resolução 10/14-CEPE, que passará a vigorar com a seguinte redação: "Art. 18 A avaliação do desempenho docente obedecerá aos seguintes critérios específicos de pontuação, sendo vedada a bipontuação da mesma atividade."**

IDENTIFICAÇÃO

KATIA CHRISTINA ZUFFELLATO-RIBAS, brasileira, nascida em 21 de junho de 1969, no solstício de inverno, em São Paulo-SP. Paulista, paulistana, nascida e criada na Zona Sul de São Paulo, estudei até o então Colegial, no Instituto de Educação Beatíssima Virgem Maria, localizado no Bairro Brooklin Paulista. Filha de Amelia Anita Zuffellato, italiana, secretária trilingue, e Ruy José Ribas, brasileiro, Engenheiro Químico. Casada desde 2011 com Marco Grassi, italiano, Engenheiro Eletrotécnico. Até o momento, pais de Fiorella, Nina e Prejú, nossos amados cães.

Informações suprimidas em decorrência da Lei
Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)
- Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

e Ciências Biológicas

Endereço Profissional: Universidade Federal do Paraná
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Botânica
Rua Cel. Francisco H. dos Santos, 210
Jardim das Américas Curitiba - PR, Brasil
CEP: 81531-970 Caixa Postal: 19031
Telefone: (41) 3361-1758 Fax: (41) 3266-2042

E-mail para contato: kazu@ufpr.br

Link para o Currículo Lattes - CNPq: <http://lattes.cnpq.br/1298025007119630>

Link para Grupo de Pesquisa - CNPq:
dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5964133230493442

Pesquisadora do CNPq nível 2 - CA AG - Agronomia

Site Profissional: www.gepe.ufpr.br

Nome em citações bibliográficas: ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.
ZUFFELLATO-RIBAS, Katia C.
ZUFFELLATO-RIBAS, Katia Christina
ZUFFELLATO RIBAS, K. C.
ZUFFELLATO RIBAS, Katia C.
ZUFFELLATO RIBAS, Katia Christina
RIBAS, K. C.
RIBAS, Katia C.
RIBAS, Katia Christina

APRESENTAÇÃO

Sempre gostei muito de estudar e, desde pequena sempre fui muito incentivada a tal atividade, por meus pais e meus queridos *nonnos*, os quais, imigrantes chegados ao Brasil nos idos de 1950, me diziam sabiamente para estudar e estudar, e rotineiramente eu ouvia "podem te tirar tudo nessa vida, você pode perder tudo nessa vida, mas o que você sabe, o que você aprendeu, isso jamais vão te tirar"... E assim foi.

Em 1997, com 17 anos, passei em 7º lugar no Vestibular da UNESP (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho") para o Curso de Biologia, e assim deixei o conforto de meu lar para seguir meu sonho, e traçar minha vida, saindo de casa para estudar em outra cidade... Minha mamma me acompanhou até Botucatu-SP, a aproximadamente 3 horas da Capital, para a realização da matrícula e para acomodar a *figliola* numa pensão... Me disse que criara seus filhos para o mundo e que tinha chegado minha hora. Em meus pensamentos, acreditava que quando me formasse, voltaria para trabalhar em São Paulo, fazendo pesquisa em alguma Indústria; mas ela vislumbrou corretamente meu destino mais distante.

Logo no primeiro semestre do Curso fui convidada a participar da primeira turma do PET, sob orientação do Prof. Gilson Luiz Volpato, o qual me abriu as portas do mundo científico e da ciência, mesmo que alguns meses depois eu tenha preferido abrir mão daquela rotina e bolsa de estudo, para me enveredar em estágio de férias na tão sonhada Empresa, imaginário de meu futuro local de trabalho.

Algumas disciplinas a mais na bagagem e alguns semestres depois, fui convidada pela Profa. Selma Dzimidas Rodrigues, em nome do Prof. João Domingos Rodrigues, a estagiar juntamente ao Departamento de Botânica, sendo contemplada imediatamente com uma Bolsa de Iniciação Científica do CNPq. Assim, dia 1º de Setembro de 1989 entrei na Botânica e de lá não sai mais. Ao longo desses mais de 26 anos tive o privilégio de ter em meu orientador, Prof. Dr. João Domingos Rodrigues, ícone da pesquisa em Fisiologia Vegetal no Brasil, um grande amigo, pessoa que admiro sobremaneira profissionalmente, por toda sua trajetória, ensinamentos, dedicação e amor pelo que faz, como pessoalmente, por tanto aprendizado ao

longo desses anos. O estágio consistiu no desenvolvimento de pesquisas na área de fisiologia de plantas de interesse econômico, particularmente na propagação vegetativa via estaquia da noqueira macadâmia (*Macadamia integrifolia*), por meio de técnicas de preparação de estacas, substratos, condução de experimentos em casa de vegetação, utilização de substâncias promotoras de enraizamento, dentre as quais, auxinas e ácido bórico. Assim, de Bióloga fui me tornando meio Agrônoma, absorvendo tudo o que podia, de um orientador extremamente capacitado, o qual, na liberdade em orientar, me deu a mais profunda lição de responsabilidade em meu trabalho.

Por opção fiz meu mestrado e doutorado na mesma Instituição, com o mesmo orientador, e só tenho a agradecer pela escolha realizada. Os frutos foram promissores.

Neste meio do caminho, entre o final do mestrado e o início do doutorado, tive a oportunidade de trabalhar numa Empresa, realizando o sonho inicial da graduação. Por 3 anos tive uma excelente experiência na Empresa Duraflora S. A., em Agudos-SP, pertencente ao Grupo Duratex, tendo como espécies investigadas *Pinus* e *Eucalyptus*, fato que motivou o tema de minha Tese. Acredito que a vivência neste meio empresarial agro-florestal, muito contribuiu para meu amadurecimento nas inter-relações pessoais e profissionais, na cooperação e parceria entre áreas, na logística e praticidade da pesquisa aplicada. Fiz bons amigos na Duraflora e, anos depois, já na UFPR, pude ter a enorme satisfação de mandar alguns bons estagiários meus para estagiarem em programa de férias lá, aonde efetivamente iniciei minha vida profissional.

Com a saída da Empresa, na "época de ouro da terceirização" fui atuar na Docência, primeiramente em escolas particulares de Agudos e Bauru-SP, ministrando Disciplinas que iam de Ciências, a Química, Física, Biologia, Matemática e Inglês, até o convite para ingressar como Professora Substituta da UNESP Campus Bauru (Sistemática Vegetal) e depois Campus Botucatu (Bioquímica).

Jamais poderia imaginar que esse período mudaria completamente a minha vida, descobrindo um prazer na Docência jamais experimentado, uma vez que me formei Bacharel.

Em 1998, tempo de Internet discada, lenta e ineficiente, encontrei a chamada para o Concurso na Universidade Federal do Paraná, e desde então mudei de cidade, de estado, me adaptei, mudei posteriormente de marido, fiz meu Pós-doutorado no exterior, me readaptei, e venho tentando fazer o meu melhor, dia após dia, com o amor que me pertence, sobre todas as coisas que tenho prazer em realizar, formando recursos humanos, orientando, ensinando o pouco que sei e aprendendo muito, sempre.

Na sequência, detalho e comento os itens mais relevantes de meu Curriculum Vitae desde o ingresso na UFPR.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Ciências Biológicas (1987 - 1990)

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", UNESP, Botucatu-SP. Brasil.

Título da Monografia: Interações entre auxinas e ácido bórico no enraizamento de estacas de *Macadamia integrifolia* Maiden & Betche.

Orientador: João Domingos Rodrigues.

Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Durante a Graduação realizei os seguintes estágios:

1988 - 1988

Instituto de Botânica, IBT, São Paulo-SP, Brasil.

Vínculo: Estagiária, Carga horária: 160 horas

De 04 a 29 de Julho de 1988, estagiei no Instituto de Botânica de São Paulo, na Seção de Fisiologia e Bioquímica de Plantas, sob a orientação dos Pesquisadores Científicos Marcia Regina Braga, Marcos Silveira Buckeridge, Ângela Maria Ladeira e Maria Angela M. Carvalho. O estágio consistiu no desenvolvimento de estudos sobre o tema "Fisiologia e Bioquímica em plantas nativas", dentro dos projetos "Indução e análise de fitoalexinas por ação de fungos", Galactomananos em sementes de leguminosas nativas brasileiras",

"Inibidores de germinação de sementes" e "Estudo da fisiologia e do metabolismo de órgãos subterrâneos de plantas nativas selecionadas".

1989 - 1989

Refinações de Milho Brasil Ltda., RMB, São Paulo-SP, Brasil.

Vínculo: Estagiária, Carga horária: 40 horas

De 24 a 28 de Julho de 1989, estagiei na área de Microbiologia, sob orientação do Gerente do Laboratório de Controle de Qualidade, Rogério V. Ciardullo - Unidade Anastácio, São Paulo-SP. O estágio consistiu na apresentação de Métodos de esterilização de materiais, preparo de meios de cultura, análises de rotina (contagem total de bactérias, de mofos e leveduras, contagem de coliformes totais, pesquisa de coliformes fecais, e presença de *Escherichia coli*, pesquisa de *Salmonella* sp., contagem de *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus* e *Clostridium* sulfito redutor) e análises especiais (Esporos Termófilos produtores de CO₂ e/ou H₂S, contagem de Esporos Termófilos - Flat Sour).

1990 - 1990

Duraflora S. A., DURAFLOA, Agudos-SP, Brasil.

Vínculo: Estagiária, Carga horária: 80 horas

De 20 a 31 de Agosto de 1990, estagiei na Duraflora S. A. - Unidade de Agudos-SP, Fazenda Monte Alegre, no Setor de Reprodução Clonal, da Gerência Geral de Desenvolvimento Tecnológico, sob orientação do Engenheiro Florestal Márcio Pinheiro Ferrari, desenvolvendo atividades teóricas e práticas relacionadas à propagação vegetativa de *Pinus* e *Eucalyptus*, dentre as quais, enxertia, minienxertia, rejuvenescimento, podas, adubação, fisiologia da estaca, jardins clonais, bancos clonais, estaquia, substratos, manejo de estacas, controle ambiental em casa de vegetação, fitossanidade, aclimatação, avaliação de sistema radicular, fertilizações.

Mestrado em Ciências Biológicas (1991 - 1993)

(Botânica) (Conceito CAPES 4)

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", UNESP, Botucatu-SP. Brasil.

Título da Dissertação: Efeito de auxinas, ácido bórico e suas interações no enraizamento de estacas herbáceas de *Macadamia integrifolia* Maiden & Betche.

Orientador: João Domingos Rodrigues.

Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Doutorado em Ciências Biológicas (1994 - 1997)

(Botânica) (Conceito CAPES 4)

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", UNESP, Botucatu-SP. Brasil.

Título da Tese: Interações entre auxinas e co-fatores do enraizamento na promoção do sistema radicular, em estacas de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden.

Orientador: João Domingos Rodrigues.

Bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Pós-doutorado (2008 - 2009)

Università di Pisa, Pisa, Itália.

Título da Pesquisa: Determinação do potencial redox no fluído apoplástico de estacas caulinares pela atividade enzimática do ciclo ascorbato-glutationa na competência da rizogênese.

Orientador: Stefano Morini.

Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

1992 - 1994

Duraflora S. A., DURAFLOA, Agudos, São Paulo-SP, Brasil.

Enquadramento Funcional: Bióloga

Além de ter realizado pesquisa para produção de mudas de *Pinus* e *Eucalyptus*, solucionando problemas de propagação vegetativa, escolha e recomendação de substratos, tratos culturais em casa de vegetação, plantio das mudas a campo e supervisionamento de equipes, era de minha responsabilidade dar suporte para pesquisas com testes com herbicidas no controle às ervas daninhas e elaborar e coordenar a manutenção de pomares e áreas paisagísticas de lazer da Empresa.

Com a saída da Duraflora em virtude de corte significativo de pessoal por mudanças das políticas internas da Empresa, com a chegada da terceirização empresarial, fui para a área de Docência em colégios particulares e cursinhos, em Agudos e Bauru, durante aproximadamente 2 anos. Em seguida, a vida universitária me chamou.

1996 - 1996

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", UNESP, Campus de Bauru-SP, Brasil.

Vínculo: Colaboradora, Enquadramento Funcional: Professora Conferencista. Ministrei a Disciplina de Sistemática Vegetal II para o Curso de Ciências Biológicas, UNESP - Campus de Bauru.

1997 - 1997

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", UNESP, Campus de Botucatu-SP, Brasil.

Vínculo: Colaboradora, Enquadramento Funcional: Professora Conferencista. Ministrei a Disciplina de Bioquímica para o Curso de Medicina, UNESP - Campus de Botucatu.

Por fim, veio a oportunidade do Concurso Público no Departamento de Botânica da UFPR, e em 16 de junho de 1998 ingressei nesta Universidade.

1998 - Atual

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Associada IV, Carga horária: 40 horas, Regime: Dedicção exclusiva.

E, juntamente com o ingresso na UFPR, veio a amistosa parceria com a Embrapa Florestas que, desde 1998 muito me ajudou em nome dos Doutores Antonio Aparecido Carpanezi e Fernando Rodrigues Tavares, disponibilizando casas de vegetação e toda sua infra-estrutura para que eu pudesse acomodar meus primeiros estagiários em seus trabalhos, desenvolvendo lá as primeiras Monografias e Dissertações. Posteriormente, além desses, outros grandes pesquisadores como os Doutores Leonardo Ferreira Dutra e Ivar Wendling, Maria Izabel Radomski e Cristiane Vieira Helm, colaboram ativamente com todo o suporte das co-orientações.

1998 - Atual

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Embrapa Florestas, Colombo-PR, Brasil.

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaboradora em Projetos.

2010 - Atual

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Embrapa Agroenergia, Brasília-DF, Brasil.

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaboradora em Projetos.

Em 2010 surgiu outra parceria com a Embrapa, agora na Sede Agroenergia, em Brasília-DF. Foi um convite para participar do Projeto “Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Pinhão-Manso para a produção de Biodiesel (BRJATROPHA)”, apropriado no sistema SEG da Embrapa (IDEARE) sob o número 02.10.00.006.00.00, coordenado pelo Pesquisador Dr. Bruno Galvêas Laviola, da Embrapa Agroenergia, Brasília-DF, financiado pela FINEP

– Financiadora de Estudos e Projetos, no valor total de R\$ 6.860.238,74 (seis milhões, oitocentos e sessenta mil, duzentos e trinta e oito reais e setenta e quatro centavos), com o envolvimento de outras Unidades da Embrapa, bem como outras Instituições (Embrapa Agropecuária, UFPR, EPAMIG, UFLA, UENF, FUB, UNICAMP). Sob minha responsabilidade ficaram as atividades:

1. Determinação das condições ótimas para germinação de sementes de pinhão-mansão.
2. Desenvolvimento de protocolo de produção de mudas via miniestacas com performance agrônômica semelhante às mudas produzidas por sementes.
3. Uso de reguladores vegetais no crescimento e desenvolvimento de mudas de pinhão-mansão.

Foram destinados à UFPR, no período de vigência do projeto, de janeiro de 2010 a março de 2015, R\$ 25.286,00 para custeio e R\$ 24.000,00 para bolsas de ITI, totalizando R\$ 49.286,00.

No momento, aguardamos a avaliação final do livro "Avanços científicos no cultivo do pinhão-mansão para a produção de óleo e aproveitamento de coprodutos" como conclusão do projeto e prestação de contas à sociedade pelo valor investido. Neste livro, tive o prazer de redigir dois capítulos, sendo um deles em co-autoria com um excelente pesquisador, Prof. Dr. Alex Caetano Pimenta, o qual tive o prazer de orientar em seu mestrado e doutorado, sendo este desde 2006, professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT), Campus São Vicente. Seguem os títulos dos capítulos:

1. "Enraizamento de miniestacas de pinhão-mansão: propagação e anatomia" - Katia Christina Zuffellato-Ribas
2. "Germinação de pinhão-mansão: morfologia de fruto, semente e plântula" - Katia Christina Zuffellato-Ribas & Alex Caetano Pimenta

I - ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO

Iniciei minhas atividades acadêmicas junto à UFPR ministrando a Disciplina de Morfologia e Anatomia Vegetal para Agronomia (1998), e sequencialmente, em esquema de rodízio com os demais professores da área de Fisiologia Vegetal, ministrei as seguintes Disciplinas:

Morfologia e Anatomia Vegetal para Agronomia: 1998

Morfofisiologia Vegetal para Engenharia Florestal: 1998 a 2002

Fisiologia Vegetal para Agronomia: 2003 a 2008

Fisiologia Vegetal para Zootecnia: 2001 - 2002 - 2006 - 2007 - 2012

Fisiologia Vegetal para Biologia: 2003, 2009 até o presente momento

Em 2001 criei a Disciplina Optativa “Propagação Vegetal”, ofertada aos Cursos de Biologia, Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia, que até o presente momento está em sua 16ª Edição, contando sempre com um público mínimo de 20 alunos.

A criação desta Disciplina Optativa “Propagação Vegetal”, a qual conta com a colaboração da Profa. Dra. Luciana Lopes Fortes Ribas, me traz muito orgulho, pois é a possibilidade dos alunos, além de obterem um conhecimento específico sobre propagação de plantas, seja ela macro ou micropropagação, realizarem experimentos práticos, conduzirem e avaliarem os mesmos, num esquema de mini-tese, com revisão bibliográfica, análise estatística e interpretação de dados, desenvolvendo muitas vezes pela primeira vez, a redação de um artigo científico.

Recentemente criei outra Disciplina Optativa, a ser ofertada a partir de 2016, para os mesmos cursos supra-citados, em parceria com o Prof. Dr. Bruno Francisco Sant’Anna dos Santos, intitulada “Ferramentas Morfo-Fisiológicas da Propagação Vegetal”, na qual abordaremos aspectos anatômicos e morfológicos de algumas técnicas da propagação vegetal, num esquema também prático, com a instalação e avaliação de experimentos, com

enfoque anatômico e fisiológico, interpretação de imagens e dados, culminando com a elaboração de um artigo científico.

Esses artigos científicos tem por objetivo serem a forma de avaliação do aluno mas, durante esse período, muitos deles foram efetivamente encaminhados à Revistas Científicas para publicação, sendo publicados, e me trazendo uma satisfação imensa por poder ajudar, de alguma forma, a agregar maior valor ao Curriculum desses alunos, que se formarão com uma qualidade além daquela de quando eu mesma me formei.

Na Pós-Graduação, meu ingresso se deu em 1999, com a oferta das Disciplinas Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento Vegetal e Fisiologia da Reprodução Vegetal, ministradas regularmente no 1º e 2º Semestres, respectivamente. Primeiramente fui credenciada no Curso de Pós-Graduação em Botânica, do Departamento de Botânica, Setor de Ciências Biológicas, atuando como Docente e orientadora do Programa até 2009.

Em 2000 fui credenciada no Curso de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal, do Departamento de Fitotecnia e Fitossanitarismo, Setor de Ciências Agrárias, atuando como Docente e orientadora até o presente momento.

Em 2008 minhas disciplinas ofertadas passaram a ter o código do Curso de Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal, em virtude de meu desligamento do Curso de Pós-Graduação em Botânica.

DISCIPLINAS MINISTRADAS

Graduação:

Morfofisiologia Vegetal para Engenharia Florestal

Fisiologia Vegetal para Agonomia

Fisiologia de Plantas Vasculares para Biologia

Fisiologia Vegetal para Zootecnia

Propagação Vegetal*

Ferramentas Morfo-Fisiológicas da Propagação Vegetal*

* Optativa ofertada para diversos cursos

Pós-Graduação:

Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento Vegetal

Fisiologia da Reprodução Vegetal

ORIENTAÇÕES**ORIENTAÇÕES E SUPERVISÕES EM ANDAMENTO**

Atualmente oriento 3 Dissertações de Mestrado, 6 Teses de Doutorado (sendo uma co-orientação) e 1 Iniciação Científica.

Dissertação de Mestrado

1. Deborah Cristina Portes. Avaliação da espectroscopia de infravermelho próximo (NIR) na determinação do potencial de enraizamento de espécies com diferentes potenciais de enraizamento. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

2. Renata de Almeida Maggioni. Propagação vegetativa, teor e composição do óleo essencial de folhas e cascas de *Drimys brasiliensis* nas quatro estações do ano. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

3. Francielli Teleginski. Resgate e propagação vegetativa de *Campomanesia xanthocarpa* Berg. Início: 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

Tese de Doutorado

1. Lury Yibel Forero Peñuela. Propagação vegetativa e cultivo de *Piper gaudichaudianum* Kunth. e *Piper mosenii* C. DC. para a produção de óleo essencial. Início: 2015. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

2. Francielen Paola de Sá. Hormônios e reguladores vegetais no enraizamento e vigor radicial de erva-mate. Início: 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

3. Luciele Milani Zem. *Pereskia aculeata*: propagação vegetativa, ontogenia radicial e análise nutricional. Início: 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

4. Carlos André Stuepp. *Piptocarpha angustifolia* Dusén ex. Malme: avaliação da qualidade de mudas e análise silvicultural. Início: 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

5. Helena Cristina Rickli. Desenvolvimento de tecnologias de resgate vegetativo e indução de florescimento precoce em *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze. Início: 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

6. Rosimeri de Oliveira Fragoso. Técnica de resgate de plântulas como estratégia de produção de mudas para restauração florestal. Início: 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Co-orientadora.

Iniciação Científica

1. Leandro Porto Latoth. Estaquia e miniestaquia de quatro espécies de *Tibouchina*. Início: 2015. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

ORIENTAÇÕES E SUPERVISÕES CONCLUÍDAS

Dissertação de Mestrado

Até o presente momento, orientei 20 Dissertações de Mestrado, das quais 5 pela Botânica e 15 pela Agronomia – Produção Vegetal, sendo 2 co-orientações.

1. Nicole Geraldine de Paula Marques Witt. Uso de paclobutrazol no crescimento e florescimento de mudas de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

2. Luciele Milani Zem. *Drimys brasiliensis*: propagação vegetativa, composição química do óleo essencial e infusão alcoólica de folhas. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

3. Ernani Augusto Ochekoski Mossanek. Indução de perfilhamento em mudas de pupunheira (*Bactris gasipaes* Kunth var. *gassipaes* Henderson). 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

4. Carlos André Stuepp. Propagação vegetativa de quiro (*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl. var. *mikado*) por estacas de secções caulinares e de raiz. 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
5. Helena Cristina Rickli. Propagação de guaricica (*Vochysia bifalcata* Warm.) por sementes e estaquia caulinar. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
6. Mateus Cassol Tagliani. Propagação de pinhão manso (*Jatropha curcas* L.) por sementes e miniestacas. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
7. César Gubert. Prospecção e propagação vegetativa de espécies aromáticas da floresta ombrófila densa na região litorânea do Paraná. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Co-orientadora.
8. Francine da Silva Guerellus Nery. Propagação vegetativa de *Psychotria nuda* (Cham. & Schtdl.) Wawra (Rubiaceae) nas quatro estações do ano. 2010. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
9. Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Propagação de *Sapium glandulatum* (Vel.) Pax por estaquia, miniestaquia e sementes. 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
10. Fernanda Pereira Fanti. Aplicação de extratos de folhas e de tubérculos de *Cyperus rotundus* L. (Cyperaceae) e de auxinas sintéticas na estaquia caulinar de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
11. Maria Olinda C. C. B. da Silva. Estaquia caulinar de *Ateleia glazioviana* Baillon - Leguminosae - Papilionoideae. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
12. Michele Fernanda Bortolini. Uso de ácido indol butírico na estaquia de *Tibouchina sellowiana* (Cham.) Cogn. 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
13. Aurea Portes Ferriani. Estaquia de vassourão-branco (*Piptocarpha angustifolia* Dusén) com uso de ácido indol butírico. 2006. Dissertação Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

14. Juliany de Bitencourt. Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* L. (Ginkgoaceae). 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
15. Michelle Melissa Althaus-Ottmann. Indução do florescimento em *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso após aplicação de ácido giberélico (GA3). 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Co-orientadora.
16. Marion Zanetti Gomes. Desenvolvimento e teores de nitrato na cultura de alface (*Lactuca sativa* L.) em adubação mineral e orgânica. 2004. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
17. Cláudia Regina Marquetti Chaves. Propagação vegetativa de *Erythrina cristagalli* L.: enraizamento e suas relações morfológicas. 2004. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
18. Alex Caetano Pimenta. Interações entre reguladores vegetais, épocas do ano e tipos de substrato no enraizamento de estacas caulinares de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax. 2003. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
19. Elisângela da Graça Boeno Paes. Enraizamento de estacas de kiwizeiro com fitorreguladores nas quatro estações do ano. 2002. Dissertação Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
20. Patrícia Martinelli. Efeitos das interações entre auxinas e ácido bórico em dois métodos de aplicação, no enraizamento de estacas caulinares de *Ficus glabra* Vell. 2002. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

Tese de Doutorado

Até o presente momento orientei 8 Teses de Doutorado pela Agronomia - Produção Vegetal, sendo 1 co-orientação.

1. Alex Caetano Pimenta. Caracterização morfológica de frutos, sementes e plântulas, estaquia e germinação de sementes de araticunzeiro (*Annona crassiflora* Mart. ANNONACEAE). 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

2. Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Estaquia de *Psychotria nuda* (Cham. & Schltd.) Wawra: influência do ambiente de coleta, fenofases, nutrição mineral e fator genético. 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
3. Michele Fernanda Bortolini. Produção de mudas de *Gleditsia amorphoides* Taub. e *Cupania vernalis* Camb. 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
4. Aurea Portes Ferriani. Miniestaquia e quantificação de polifénóis em *Piptocarpha angustifolia* Dusén ex Malme. 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
5. Juliany de Bitencourt. Otimização do enraizamento de estacas de plantas adultas de erva-mate. 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
6. João Antonio Pereira Fowler. Diversidade genética por marcador RAPD em populações naturais de *Piptocarpha angustifolia* Dusén ex Malme. 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
7. Daniela Macedo de Lima. Propagação vegetativa de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek). 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Co-orientadora.
8. Tércia dos Santos Neves. Rejuvenescimento de *Erythrina falcata* Benth. (Fabaceae) para otimização do enraizamento. 2005. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

Orientação de Monografias de conclusão de Curso

1. Ariane Aparecida de Lacerda Marques Portella. Propagação vegetativa de *Jasminum mesnyi* Hance. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
2. Fernando Bertol Carpanezzi. Propagação vegetativa de *Acnistus arborescens* (L.) Schltdl. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

3. Fabiane de Freitas. Alporquia de *Calliandra selloi* (Spreng.) e *Calliandra tweedii* (Benth.). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
4. Igor Nicz. Propagação vegetativa de azaléia (*Rhododendron simsii*). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
5. Mariana Viana Borges. Influência da época do ano e das diferentes concentrações de ácido naftaleno acético (NAA) no enraizamento de *Mikania micrantha* Kunth. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
6. Juliany de Bitencourt. Propagação vegetativa de *Duranta repens* L. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
7. Fernanda Pereira Fanti. Propagação vegetativa de *Abelia x grandiflora* Hort. ex L. H. Bailey e *Jasminum mesnyi* Hance via estaquia. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Paranaense. Orientadora.

Orientação de alunos de Iniciação Científica

1. Jonathan Ricardo dos Santos. Propagação vegetativa de *Pereskia aculeata* nas quatro estações do ano. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
2. Eliziane Carvalho Guédes. Propagação vegetativa de *Pereskia aculeata* nas quatro estações do ano. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
3. Eliziane Carvalho Guédes. Miniestaquia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
4. Isabelle Lourenço de Almeida. Importância das folhas no enraizamento de estacas de diversas espécies. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
5. Gustavo Macanhão. Propagação vegetativa via estaquia de *Juniperus chinensis* L. cv. Torulosa (Cupressaceae). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
6. Isabelle Lourenço de Almeida. Propagação vegetativa via estaquia de *Drimys brasiliensis* Miers. (Winteraceae). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

7. Eliziane Carvalho Guédes. Miniestaquia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
8. Arthur Hermann Weiser. Propagação vegetativa via estaquia de *Drimys brasiliensis* Miers. (Winteraceae). 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
9. Paulo Guilherme Mazeto. Aclimação de mudas de *Psychotria nuda* em condição de viveiro. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
10. Flávia Alessandra Pinheiro da Rocha Cordeiro e Silva. Desenvolvimento e Inovação em pinhão-manso. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
11. Nicole Geraldine de Paula Marques Witt. Propagação vegetativa de espécies de interesse para implantação no Jardim Didático do Departamento de Botânica. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
12. Carla Vermeulen Carvalho Grade. Estaquia semilenhosa de *Platanus acerifolia*. 2005. Iniciação Científica (Graduando em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
13. Priscilla Macanhão. Propagação vegetativa de *Pyrostegia venusta*. 2003. Iniciação Científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
14. Adailto Garcia. Estaquia de *Ficus enormis* (Mart. ex Miq.) Miq.. 2003. Iniciação Científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
15. Alain Dobignies. Propagação de *Pueraria lobata* via estaquia. 2003. Iniciação Científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
16. Leonardo Von Linsingen. Efeito de diferentes formas de aplicação de auxinas e ácido bórico no enraizamento de estacas caulinares de *Erythrina speciosa* (Andrews) nas quatro estações do ano. 2001. Iniciação Científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Tuiuti do Paraná. Orientadora
17. Lausanne Soraya Pinto. Propagação vegetativa de *Pereskia aculeata* através do uso de fitorreguladores. 2001. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
18. Lausanne Soraya Pinto. Avaliação do Potencial de enraizamento de *Rollinia rugulosa* Schl. através do uso de IBA e NAA. 2000. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

19. Juliany Garcia Knapik. Propagação vegetativa do pau-de-sangue (*Croton celtidifolius* Baillon) através do uso de fitorreguladores. 2000. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

20. Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Efeito de diferentes formas de aplicação de auxina e ácido bórico no enraizamento de estacas de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax.. 2000. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

21. Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Efeito de diferentes formas de aplicação de auxina e ácido bórico no enraizamento de estacas de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax.. 1999. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

22. Felipe Wilhelm de Oliveira. Interações entre ácido indol butírico e ácido bórico no enraizamento de estacas de *Ficus enormis* (Mart. ex Miq.) Miq. 1999. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

23. Ezequiel Zatoni Mocelin. Enraizamento de estacas herbáceas de *Gaylussacia brasiliensis* (Spr.) Meissner através do uso de fitorreguladores. 1999. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

24. Cláudio Roberto Machado Ducat. Utilização de ácido indol butírico (IBA) e ácido naftaleno acético (NAA) na propagação de *Rubus imperialis* Cham. & Schlecht.. 1999. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

25. Juliane Garcia Knapik. Propagação vegetativa de *Tibouchina pulchra* através do uso de fitorreguladores. 1999. Iniciação Científica (Graduando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

Orientações de estagiários voluntários e/ou outra natureza

1. Renata de Almeida Maggioni. Enraizamento de estacas caulinares de *Jatropha curcas* L. pela aplicação de ácido indol butírico em diferentes diluições hidroalcoólicas. 2014. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientadora.

2. Amanda Pacheco Cardoso Moura. Estágio Curricular Supervisionado - UTFPR Dois Vizinhos-PR. 2014. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Orientadora.

3. Rodrigo Nicknich. Propagação vegetativa de espécies ornamentais de interesse comercial. 2012. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

4. José Guilherme Veiga. Estaquia e miniestaquia de pinhão manso. 2008. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
5. Raul Guilherme Risch. Enraizamento de algumas espécies nativas da floresta ombrófila densa sub-montana. 2008. Orientação de outra natureza. (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.
6. Ariane Aparecida de Lacerda Marques Portella. Determinação de padrões que afetam o sucesso do enraizamento na propagação vegetativa via estaquia. 2007. Orientação de outra natureza. (Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientadora.

II - ATIVIDADES DE PRODUÇÃO INTELECTUAL

PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS

Minha produção científica é medida diretamente pelos resultados oriundos da orientação e co-orientação de alunos da Pós-Graduação e Graduação. Por vezes acredito que tais publicações poderiam alcançar Revistas de maior impacto, internacionais, com maior JCR e demais critérios pelos quais somos constantemente avaliados. Mas antes de tudo prezo por orientar a redação de trabalhos com rigor e honestidade científicos, características que, trabalhando na grande maioria com espécies nativas, não nos dão uma competitividade muito grande com relação aos resultados impactantes obtidos e, desta forma, prefiro publicá-los eventualmente numa Revista de menor impacto, porém cumprindo meu objetivo de formação de recursos humanos e divulgando as respostas encontradas. Ao longo desses 17 anos foram publicados 83 artigos.

1. ZEM, L. M.; WEISER, A. H.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; RADOMSKI, M. I. Estaquia caulinar herbácea e semilenhosa de *Drymis brasiliensis*. Revista Ciência Agronômica (UFC. Impresso), v. 46, p. 396-403, 2015.
2. RICKLI, H. C.; BONA, Cleusa; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Origem de brotações epicórmicas e aplicação de ácido indolilbutírico no enraizamento de estacas de *Vochysia bifalcata* Warm. Ciência Florestal (UFSM. Impresso), v. 25, p. 385-393, 2015.

3. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; LAVIOLA, B. G.; PANOBIANCO, M.. Curva de absorção de água em sementes de pinhão-manso. *Comunicata Scientiae (Print)*, v. 5, p. 295-301, 2014.
4. PIMENTA, Alex Caetano; TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; LAVIOLA, B. G.; KOEHLER, Henrique Soares. Miniestaquia e anatomia caulinar de pinhão- manso em quatro épocas de coleta. *Comunicata Scientiae (Print)*, v. 5, p. 478-485, 2014.
5. STUEPP, C. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; MACANHAO, G.; FRAGOSO, R. O.; RICKLI, H. C. Enraizamento de estacas de *Juniperus chinensis* var. *kaizuka* em função de diferentes concentrações de IBA e alturas de coleta. *Agrarian (Dourados. Online)*, v. 7, p. 496-503, 2014.
6. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; LAVIOLA, B. G. Morfologia de frutos, sementes e plântulas de *Jatropha curcas*. *Floresta (UFPR. Impresso)*, v. 44, p. 73-80, 2014.
7. MOSSANEK, ERNANI AUGUSTO OCHEKOSKI; WENDLING, IVAR; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA** Indução de perfilhos em mudas de pupunheira. *Pesquisa Florestal Brasileira (Impresso)*, v. 34, p. 39-48, 2014.
8. NERY, F. S. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de *Psychotria nuda* (Cham. & Schltdl.) Wawra (Rubiaceae) nas quatro estações do ano. <http://dx.doi.org/10.5902/198050987550>, v. 24, p. 243-250, 2014.
9. FERREIRA, BÁRBARA GUERREIRA ALPANDE; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; WENDLING, IVAR; KOEHLER, HENRIQUE SOARES; REISSMANN, CARLOS BRUNO. *Psychotria nuda* (Cham. & Schltdl.) Wawra: Rooting of stock plants in different phenophases and environments. <http://dx.doi.org/10.5902/198050987550>, v. 24, p. 367-378, 2014.
10. STUEPP, C. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; BONA, Cleusa. Vegetative propagation of mature dragon trees through epicormic shoots. *Bosque (Valdivia. Impresa)*, v. 35, p. 337-345, 2014.
11. RICKLI, H. C.; NOGUEIRA, A. C.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Germinação de sementes de *Vochysia bifalcata* em diferentes substratos e temperaturas. *Floresta (Online) (Curitiba)*, v. 44, p. 669-676, 2014.
12. TOGNON, G. B.; PIMENTA, Alex Caetano; PANOBIANCO, M.; CUQUEL, F. L.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.** Germinação e morfologia de diásporos e plântulas de *Bidens segetum* Mart. ex Colla. *Agro@mbiente On-line*, v. 8, p. 238-243, 2014.

13. PIMENTA, Alex Caetano; SILVA, PATRICIA SEDREZ DA ROSA E; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; KOEHLER, Henrique Soares. Caracterização de plantas e de frutos de araticunzeiro (*Annona crassiflora* Mart.) nativos no Cerrado Matogrossense. Revista Brasileira de Fruticultura (Impresso), v. 36, p. 892-899, 2014.

14. STUEPP, CARLOS ANDRÉ; PEREIRA, GABRIELY PINTO; ZEM, LUCIELE MILANI; PEÑA, MARTHA LUCÍA; BUENO, PAULO MAURICIO CENTENARO; SPADER, VITOR; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; ROSA, GILNEI MACHADO. Enraizamento de melaleuca: influência da altura de coleta das estacas e aplicação de IBA. Colloquium Agrariae (UNOESTE), v. 9, p. 01-09, 2013.

15. PIMENTA, Alex Caetano; REGO, S. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; NOGUEIRA, A. C.; KOEHLER, Henrique Soares. Morphological characterization of fruits, seeds and seedlings of araticum plant (*Annona crassiflora* Mart - Annonaceae). Journal of Seed Science, v. 35, p. 524-531, 2013.

16. RADOMSKI, M. I.; WEISER, A. H.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; FONSECA, K. R.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Cataia (*Drymis brasiliensis* Miers). Documentos, v. 246, p. 9-40, 2013.

17. REZENDE, F.P.F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.**; KOEHLER, H.S. Aplicação de extratos de folhas e tubérculos de *Cyperus rotundus* L. e de auxinas sintéticas na estaquia caulinar de *Duranta repens* L.. Revista Brasileira de Plantas Mediciniais (Impresso), v. 15, p. 639-645, 2013.

18. BORTOLINI, Michele Fernanda; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; FORTES, A. M. T. Dormência em semetes de camboatá. Revista Acadêmica: Ciências Agrárias e Ambientais (PUCPR. Impresso), v. 11, p. 129-135, 2013.

19. NICKNICH, R.; WEISER, A. H.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Influência do ácido indol butírico no enraizamento de estacas de quaresmeira. Scientia Agraria (Online), v. 14, p. 65-67, 2013.

20. CRUZ-SILVA, C. T. A.; FANTI, Fernanda Pereira; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de jasmim-amarelo (*Jasminum mesnyi* Hance) via estaquia. Scientia Agraria (Online), v. 14, p. 77-82, 2013.

21. SILVA, S. S.; KLOSOWSKI, A. C.; KOYAMA, R. ; FABRI, C. A.; GOMES, L. L.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de estacas de *Jasminum polyanthum* tratadas com ácido indolbutírico. Scientia Agraria (Online), v. 13, p. 17-20, 2012.

22. OLIVEIRA, Y.; LOPES, V. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** NERY, F. S. G.; KEPPEM, S. C. Influência do ácido indol butíric e de diferentes alturas de coleta de estacas apicais no enraizamento de *Melaleuca alternifolia* (Maiden &

Betche) Chell. Revista Brasileira de Agrociencia (UFPEL), v. 18, p. 196-203, 2012.

23. LOPES, V. R.; MUNDRY, C. S.; BENTONNI, M. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de estacas caulinares de *Ficus benjamina* L. sob diferentes concentrações de ácido indolbutírico. Scientia Agraria (UFPR. Impresso), v. 12, p. 1-15, 2011.

24. BORTOLINI, Michele Fernanda; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; MALAVASI, M. M.; FORTES, A. M. T. Superação de dormência em sementes de *Gleditschia amorphoides* Taub. Ciência Rural (UFSM. Impresso), v. 41, p. 823-827, 2011.

25. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; HELM, C. V.; BOZA, A.; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares. Produção de brotações e enraizamento de miniestacas de *Piptocarpha angustifolia*. Pesquisa Florestal Brasileira (Online), v. 31, p. 257-264, 2011.

26. LIMA, Daniela Macedo de; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BONA, Cleusa; MAYER, Juliana L. S. Capacidade de enraizamento de estacas de *Maytenus muelleri* Schwacke com a aplicação de ácido indol butírico relacionada aos aspectos anatômicos. Revista Brasileira de Plantas Mediciniais (Impresso), v. 13, p. 422-438, 2011.

27. BITENCOURT, Julianny de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Estaquia de *Ginkgo biloba* L. utilizando três substratos. Revista Brasileira de Plantas Mediciniais, v. 12, p. 135-140, 2010.

28. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; NOGUEIRA, A. C. Miniestaquia de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax com o uso de ácido indol butírico e ácido naftaleno acético. Ciência Florestal (UFSM. Impresso), v. 20, p. 19-31, 2010.

29. TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; LAVIOLA, B. G.; WENDLING, I. Uso de ácido indol butírico na miniestaquia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). Comunicado Técnico (Embrapa Agroenergia), v. 1, p. 1-7, 2010.

30. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; MORINI, S.; PICCIARELLI, P.; MIGNOLLI, F. Extraction and determination of ascorbate and dehydroascorbate from apoplastic fluid of stem of rooted and non-rooted cuttings in relation to the rhizogenesis. Brazilian Journal of Plant Physiology (Impresso), p. 123-129, 2010.

31. DANNER, M. A.; GUBERT, C.; TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia semilenhosa de *Vochysia bifalcata*. Scientia Agraria (UFPR. Impresso), v. 11, p. 487-491, 2010.

32. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; WENDLING, I. . Miniestaquia aplicada a espécies florestais. *Agro@ambiente On-line*, v. 4, p. 102-109, 2010.
33. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues ; KOEHLER, Henrique Soares . Metodologias de aplicação de AIB no enraizamento de estacas semilenhosas de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, v. 11, p. 196-201, 2009.
34. BITENCOURT, Julianny de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de estacas de erva-mate (*Ilex paraguariensis* St. Hill) provenientes de brotações rejuvenescidas. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, v. 11, p. 277-281, 2009.
35. LIMA, Daniela Macedo de; TANNO, G. N.; PURCINO, M.; BIASI, Luiz Antônio; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; ZANETTE, F. Enraizamento de miniestacas de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek) em diferentes substratos. *Ciência e Agrotecnologia (UFLA)*, v. 33, p. 617-623, 2009.
36. CEZAR, T. M.; SOUZA, F. C.; MACIEL, R. T.; DEMBISKI, W.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares . Estaquia e alporquia de *Tibouchina fothergillae* (D.C.) Cogn. (Melastomataceae) com a aplicação de ácido naftaleno acético. *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 10, p. 463-468, 2009.
37. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; BORSATTO, RICARDO SERRA; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; KOEHLER, Henrique Soares; FONTE, NILCE NAZARENO DA. Indução do florescimento de *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso pela aplicação de ácido giberélico. *Semina. Ciências Agrárias (Impresso)*, v. 30, p. 825-832, 2009.
38. BORTOLINI, Michele Fernanda; MAYER, Juliana L. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de quatro espécies do gênero *Tibouchina* Aubl. (Melastomataceae Juss.). *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, v. 14, p. 187-192, 2008.
39. BORTOLINI, Michele Fernanda; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; DESHAMPS, Cícero; OLIVEIRA, M. C.; BONA, Cleusa; MAYER, Juliana L. S. *Tibouchina sellowiana* (Cham.) Cogn.: enraizamento, anatomia e análises bioquímicas nas quatro estações do ano. *Ciência Florestal*, v. 18, p. 159-171, 2008.
40. BORTOLINI, Michele Fernanda; LIMA, Daniela Macedo de; ALCÂNTARA, G. B.; FANTI, Fernanda Pereira; BIASI, Luiz Antônio; QUOIRIN, Marguerite G G; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de estacas de *Ficus benjamina* L. *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 9, p. 539-543, 2008.

41. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Crescimento de *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso submetida à aplicação de ácido giberélico (GA3). *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 9, p. 527-534, 2008.
42. FERRIANI, Aurea Portes; MAYER, Juliana L. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BONA, Cleusa; KOEHLER, Henrique Soares; DESHAMPS, Cícero; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; OLIVEIRA, M. C. Estaquia e anatomia de vassourão-branco. *Scientia Agraria (UFPR. Impresso)*, v. 9, p. 159-166, 2008.
43. COLODI, F. G.; RAMOS, N. L. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de guaco com adição de ácido naftaleonacético. *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 9, p. 95-98, 2008.
44. LIMA, Daniela Macedo de; SILVA, C. L.; RITTER, M.; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Substratos e auxinas no enraizamento de estacas caulinares de espinheira-santa. *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 9, p. 85-89, 2008.
45. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; FOGACA, L. A.; BORSATTO, R. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Por que estudar a produção de plantas ornamentais? O caso catarinense. *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, v. 14, p. 85-90, 2008.
46. ALCÂNTARA, G. B.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; HIGA, A. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeitos do ácido indolilbutírico (AIB) e da coleta de brotações em diferentes estações do ano no enraizamento de miniestacas de *Pinus taeda* L. *Scientia Forestalis (IPEF)*, v. 36, p. 151-156, 2008.
47. BITENCOURT, Julianny de; MAYER, Juliana L. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* por alporquia.. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais (Impresso)*, Botucatu, v. 9, p. 71-74, 2007.
48. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERRIANI, Aurea Portes; BORGES, M. V.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; KOEHLER, Henrique Soares. Influência da época do ano e das diferentes formas de aplicação de ácido naftaleno acético (NAA) no enraizamento de *Mikania micrantha* Kunth. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, v. 9, p. 102-107, 2007.
49. BORTOLINI, Michele Fernanda; DOBIGNIES, A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento de estacas caulinares de kudzu. *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 8, p. 1-10, 2007.
50. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; LEAL, Luciana; SILVEIRA, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Influência do ácido naftaleno acético e dois tipos de substrato no enraizamento de estacas de jasmim-amarelo. *Revista Ciência Agronômica*, v. 38, p. 322-326, 2007.

51. Costa, A. G.; Storck, R. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; Mogor, A. F. Diferentes concentrações de ácido indolbutírico no enraizamento de estacas de melaleuca. *Horticultura Brasileira*, v. 1, p. 1-4, 2007.
52. ALCÂNTARA, G. B.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; HIGA, A. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito da idade da muda e da estação do ano no enraizamento de miniestacas de *Pinus taeda* L. *Revista Árvore (Impresso)*, v. 31, p. 399-404, 2007.
53. FOWLER, J. A. P.; STURION, J. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Variação do desenvolvimento embrionário das sementes de erva-mate. *Boletim de Pesquisa Florestal. Embrapa Florestas*, v. 54, p. 105-108, 2007.
54. ABREU, D. A.; SCHORN, L. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeitos da aplicação de fitorreguladores no enraizamento de estacas de *Alophyllus edulis* (St. Hil.) Radl. *Cultura Agronômica*, v. 16, p. 59-63, 2007.
55. PAES, Elisângela da Graça Boeno; HOGER FILHO, Georg; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BRITO, Fabrício Paulo de. Estaquia de *Abelia x grandiflora* Hort. ex L. H. Bailey pelo uso de auxinas sintéticas. *Cultura Agronômica*, v. 1, n.2, p. 26-36, 2006.
56. FERRIANI, Aurea Portes; BORTOLINI, Michele Fernanda; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de estaquia de azaléia arbórea (*Rhododendron thomsonii* Hook f.). *Semina Ciência Agrária, Londrina*, v. 27, n.1, p. 35-42, 2006.
57. LIMA, Daniela Macedo de; ALCÂNTARA, Giovana Bonfim de; BORTOLINI, Michele Fernanda; FANTI, Fernanda Pereira; BIASI, Luiz Antônio; QUOIRIN, Marguerite G. G.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Substratos e concentrações de ácido naftaleno acético no enraizamento de estacas semilenhosas de *Calliandra selloi* e de *Calliandra tweediei*. *Scientia Agraria (UFPR)*, v. 7, p. 105-111, 2006.
58. NEVES, T. S.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; MARENCO, R. A. Enraizamento de corticeira-da-serra em função do tipo de estaca e variações sazonais. *Pesquisa Agropecuária Brasileira (Online)*, v. 41, p. 1699-1705, 2006.
59. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; LEAL, Luciana; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de manacá (*Brunfelsia uniflora* (Pohl.) D. Don.). *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, v. 12, p. 31-36, 2006.
60. FOWLER, J. A. P.; CARPANEZZI, A. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Tecnologia para o manejo adequado de sementes de farinha-seca. *Boletim de Pesquisa Florestal. Embrapa Florestas*, v. 53, p. 195-208, 2006.
61. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BOEGER, Maria Regina Torres; BONA, Cleusa; PAES, Elisângela da Graça Boeno; PIMENTA, Alex Caetano; MASUDA, Eliana Tiemi. Enraizamento e morfo-anatomia de estacas caulinares

de *Odontonema strictum* Kuntze (Acanthaceae). Revista Brasileira de Horticultura Ornamental, Campinas, v. 10, n.1, p. 56-61, 2005.

62. PAES, Elisângela da Graça Boeno; PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Uso de fitorreguladores no enraizamento de *Hibiscus rosa-sinensis* L. de flores vermelhas e de flores rosas.. Cultura Agronômica, v. 14, n.1, 2005.

63. OLIVEIRA, Ricardo Augusto de; DAROS, Edelclaiton; ZAMBON, José Luis Camargo; WEBER, Heroldo; IDO, Oswaldo Teruyo; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; SILVA, Darana Kelly Tramujas da. Crescimento e desenvolvimento de três cultivares de cana-de-açúcar, em cana-planta, no estado do Paraná: taxas de crescimento. Scientia Agraria (UFPR), v. 6, p. 85-89, 2005.

64. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; OLIVEIRA, B. H.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; KOEHLER, Henrique Soares. Interações entre reguladores vegetais, épocas do ano e tipos de substrato no enraizamento de estacas caulinares de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax. (pau-de-leite). Boletim de Pesquisa Florestal. Embrapa Florestas, v. 50, p. 53-67, 2005.

65. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; LEAL, Luciana; SILVEIRA, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Estaquia de *Berberis laurina* Billb. utilizando diferentes concentrações de ácido indol butírico. Boletim de Pesquisa Florestal. Embrapa Florestas, v. 50, p. 99-105, 2005.

66. PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares. Uso de fitorreguladores no enraizamento de araticum-de-porco (*Rollinia rugulosa* Schl.). Cultura Agronômica, Ilha Solteira, v. 13, n.1, 2004.

67. OLIVEIRA, Ricardo Augusto de; DAROS, Edelclaiton; ZAMBON, José Luis Camargo; WEBER, Heroldo; IDO, Oswaldo Teruyo; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; SILVA, Darana Kelly Tramujas da. Crescimento e desenvolvimento de três cultivares de cana-de-açúcar, em cana-planta, no estado do Paraná. Scientia Agraria, Curitiba, v. 5, n.1-2, p. 87-94, 2004.

68. ROCHA, Silvana C.; QUISEN, R. C.; QUEIROZ, J. A. L. de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de espiroleira pela técnica da estaquia. Scientia Agraria (UFPR), v. 5, p. 73-77, 2004.

69. ROCHA, Silvana C.; QUEIROZ, J. A. L. de; QUISEN, R. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa. Enraizamento de estacas de manacá-de-cheiro (*Brunfelsia uniflora* (Pohl.) D. Don.) em diferentes concentrações de ácido indol butírico em solução e em talco. Cultura Agronômica, v. 13, p. 68-77, 2004.

70. PIMENTA, Alex Caetano; PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de hortênsia pela aplicação de auxinas comerciais. *Cultura Agronômica*, Ilha Solteira - SP, v. 12, n.1, p. 1-8, 2003.
71. BUJOKAS, W. M.; CRUZ-SILVA, C. T. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de *Duranta repens* L. via estaquia pela aplicação de auxinas sintéticas. *Cultura Agronômica*, Ilha Solteira - SP, v. 12, n.1, p. 117-124, 2003.
72. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares. Influência da época de coleta e da aplicação de ácido indol butírico na propagação por estaquia da *Tibouchina pulchra* (Cham.) Cogn. (quaresmeira). *Iheringia. Série Botânica*, Porto Alegre, v. 58, n.2, p. 171-179, 2003.
73. PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares. Indução do enraizamento de estacas de araticum-de-porco pela aplicação de fitorreguladores. *Scientia Agraria (UFPR)*, Curitiba, v. 4, n.1-2, p. 41-45, 2003.
74. PAES, Elisângela da Graça Boeno; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BIASI, Luiz Antônio; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de estacas de kiwizeiro (*Actinidia deliciosa* Lang et Ferguson cv. Bruno) nas quatro estações do ano. *Scientia Agraria (UFPR)*, Curitiba, v. 4, n.1-2, p. 69-76, 2003.
75. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares; DUCAT, C. R. M. Enraizamento de estacas de amorinha-branca (*Rubus imperialis* Cham. & Schelecht.) submetidas à tratamento com auxinas sintéticas. *Cultura Agronômica*, Ilha Solteira, v. 11, n.1, p. 67-80, 2002.
76. CARVALHO, Denise Bruginski de; SILVA, Lenir Maristela; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Indução de raízes em estacas semilenhosas de azaléia através da aplicação de ácido naftaleno-acético em solução. *Scientia Agraria (UFPR)*, Curitiba, v. 3, n.1-2, p. 97-101, 2002.
77. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de quaresmeira (*Tibouchina pulchra* (Cham.) Cogn.) através de estacas caulinares.. *SBPN (São Paulo)*, v. 5, n.1, p. 120-121, 2001.
78. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares. Efeitos dos ácido indol butírico e bórico no enraizamento de estacas de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax.. *SBPN (São Paulo)*, v. 5, n.1, p. 122-123, 2001.
79. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RODRIGUES, J. D. Aplicação de ácido indol butírico e co-fatores do enraizamento em estacas herbáceas de eucalipto. *SBPN (São Paulo)*, v. 5, n.1, p. 134-136, 2001.

80. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RODRIGUES, J. D. Relações entre as épocas do ano na promoção do sistema radicular em estacas de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden. Boletim de pesquisa florestal - Unidade Regional de Pesquisa Florestal, v. 43, p. 61-70, 2001.

81. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.;** CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; BOEGER, Maria Regina Torres; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de *Sapium glandulatum* (VELL.) Pax. pela aplicação de ácido indol butírico e ácido bórico. Leandra (UFRJ), Rio de Janeiro, v. 16, p. 11-16, 2001.

82. MARÇALLO, F. A.; ALMEIDA, R. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação da espirradeira por meio da técnica da alporquia em diferentes substratos. Scientia Agraria (UFPR), Curitiba, v. 2, n.1-2, p. 123-125, 2001.

83. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RODRIGUES, J. D. Influência do tipo de estaca no enraizamento de *Macadamia integrifolia*. Vegetalia, São José do Rio Preto - SP, v. 32, p. 17-22, 1995.

LIVROS PUBLICADOS

1. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RODRIGUES, J. D. Estaquia: uma abordagem dos principais aspectos fisiológicos. Curitiba: [K. C. Zuffellato-Ribas], 2001, 39p.

A fim de compilar as primeiras informações a serem lidas pelos amantes da propagação vegetativa via estaquia, elaborei este livro em 2001, baseando-me para tal nas informações contidas nas revisões bibliográficas de minha Dissertação e Tese. Foi uma boa empreitada me credenciar como Editora-Autora junto à Biblioteca Nacional e receber o código de barras com o ISBN do livro, caracterizando o mesmo com todo o rigor para poder ser referenciado, sendo mais que uma simples apostila a ser xerocada pelos alunos. A escolha da capa e suas imagens também foi muito bem pensada. Só não imaginei que o custo da mesma seria mais alto que a tiragem das 500 cópias que produzi! No entanto, ainda hoje disponibilizo o livro entre meus alunos e é sempre uma satisfação.

CAPÍTULOS DE LIVROS PUBLICADOS

Fui convidada a redigir alguns capítulos de livros, ao longo desse período, sempre abordando temas da Fisiologia e Propagação Vegetal.

- 1. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Ecofisiologia. In: Cyntia Maria Wachowicz; Ruy Inácio Neiva de Carvalho. (Org.). Fisiologia Vegetal: produção e pós-colheita. Curitiba: Editora Universitária Champagnat, 2002, p. 43-61.
- 2. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de miniestacas de pinhão-manso: propagação e anatomia. In: Avanços científicos no cultivo do pinhão-manso para a produção de óleo e aproveitamento de coprodutos. Brasília: Embrapa Agroenergia, a ser editado em 2015/2016.
- 3. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; PIMENTA, A. C.** Germinação de pinhão-manso: morfologia de fruto, semente e plântula In: Avanços científicos no cultivo do pinhão-manso para a produção de óleo e aproveitamento de coprodutos. Brasília: Embrapa Agroenergia, a ser editado em 2015/2016.

TEXTOS EM JORNAIS DE NOTÍCIAS/REVISTAS ENTREVISTAS, MESAS REDONDAS, PROGRAMAS E COMENTÁRIOS NA MÍDIA

Algumas vezes tive a oportunidade de ser entrevistada por jornais como a Gazeta do Povo e canais de televisão como RPC - Paraná TV, Rede TV e a TV da UFPR, discursando um pouco sobre a pesquisa desenvolvida no Laboratório de Macropropagação, o qual coordeno, explicando numa linguagem simples e acessível o funcionamento da clonagem das plantas.

- 1. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Florescimento precoce de ipês em Curitiba. Gazeta do Povo, Curitiba - PR, 24 ago. 2006.
- 2. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Florescimento de ipês fora de época. 2006. (Programa de TV/Entrevista - Rede TV)
- 3. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; CARPANEZZI, A. A.** Estaquia de espécies nativas para recomposição de áreas degradadas. 2006. (Programa TV/Entrevista – RPC - Paraná TV).
- 4. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Clonagem de espécies florestais. 2013. (Programa TV/Entrevista - TV da UFPR: Programa Scientia 2013. REDEIFES-UFPR).

RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

Ao longo de minha docência na UFPR, graças ao envolvimento com alunos de graduação e pós-graduação, apresentamos mais de 160 resumos em Anais de Congressos, alguns na forma expandida, alguns publicados na íntegra, fruto da pesquisa e orientação desenvolvida nesses 17 anos, conforme segue:

1. ZEM, LUCIELE MILANI; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; RADOMSKI, M. I. ; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de estacas caulinares semilenhosas com e sem folhas de *Drimys brasiliensis* Miers oriundas de brotação do ano. In: XV Congresso Latinoamericano e XXX Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014, Mar del Plata. Resumos.... Mar del Plata: Sociedad Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014. p. 67.

2. RICKLI, H. C.; WENDLING, IVAR; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Técnicas de enxertia em *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze. In: XV Congresso Latinoamericano e XXX Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014, Mar del Plata. Resumos.... Mar del Plata: Sociedad Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014. p. 150.

3. **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; FRAGOSO, R. O.; WITT, N. G. P. M.; STUEPP, CARLOS ANDRÉ. Efeito da presença de folhas e ácido indol butírico no enraizamento de estacas juvenis de *Prunus serrulata* Lindl.. In: XV Congresso Latinoamericano e XXX Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014, Mar del Plata. Resumos.... Mar del Plata: Sociedad Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014. p. 153.

4. MAGGIONI, R. A.; GUEDES, E. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Miniestaquia de *Jatropha curcas* L. (Euphorbiaceae). In: XV Congresso Latinoamericano e XXX Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014, Mar del Plata. Resumos.... Mar del Plata: Sociedad Argentina de Fisiologia Vegetal, 2014. p. 156.

5. GUEDES, E. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Miniestaquia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). In: 22º EVINCI / 7º EINTI - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR, 2014, Curitiba. Resumos..., 2014.

6. ALMEIDA, I. L.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Importância das folhas no enraizamento de estacas de diversas espécies. In: 22º EVINCI / 7º EINTI - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR, 2014, Curitiba. Resumos..., 2014.

7. MAGGIONI, R. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**. Enraizamento de estacas de *Jatropha curcas* L. submetidas a aplicação de

ácido indol butírico diluído em diferentes concentrações hidroalcoólicas. In: 22º EVINCI / 7º EINTI - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR, 2014, Curitiba. Resumos..., 2014.

8. MOSSANEK, E. A. O.; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Indução de perfilhamento em mudas de pupunheira. In: XIV Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2013, Poços de Caldas - MG. Resumos.... Poços de Caldas - MG, 2013. p. 207.

9. GUEDES, E. C. ; REGO, G. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.**; PIMENTA, Alex Caetano. Avaliação da absorção de água e viabilidade de três genótipos de sementes de *Jatropha curcas* L.. In: XVIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2013, Florianópolis. Resumos..., 2013.

10. GUEDES, E. C.; REGO, G. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.**; PIMENTA, Alex Caetano. Caracterização das potencialidades germinativas de três genótipos de sementes de *Jatropha curcas* L.. In: XVIII Congresso Brasileiro de Sementes, 2013, Florianópolis. Resumos..., 2013.

11. STUEPP, C. A.; RICKLI, H. C.; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de brotações epicórmicas de decepta e de envergadura de caule de *Vochysia bifalcata* Warm. com a aplicação de ácido indolbutírico. In: 4 Congresso Florestal Paranaense, 2012, Curitiba-PR. Resumos..., 2012.

12. STUEPP, C. A.; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de brotações epicórmicas de cepas de *Paulownia fortunei* (Seem.) Helms. var. *mikado* com o uso de ácido indolbutírico. In: 4 Congresso Florestal Paranaense, 2012, Curitiba-PR. Resumos..., 2012.

13. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; MORINI, S.; PICCIARELLI, P.; MIGNOLLI, F. Rooting vs. ascorbate levels in peach x almond hybrid (GF677) and plum (Mirabolano 29C) rootstock cuttings. In: XXIX Reunion Argentina de Fisiologia Vegetal, 2012, Mar del Plata. Resumos..., 2012. p. 57-57.

14. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; PANOBIANCO, M.; LAVIOLA, B. G. Curva de absorção de água de sementes de *Jatropha curcas* L.. In: XXIX Reunion Argentina de Fisiologia Vegetal, 2012, Mar del Plata. Resumos..., 2012. p. 69-69.

15. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Superação de dormência em sementes de *Annona crassiflora* Mart.. In: XXIX Reunion Argentina de Fisiologia Vegetal, 2012, Mar del Plata. Resumos..., 2012. p. 69-69.

16. STUEPP, C. A.; MACANHÃO, G.; RICKLI, H. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de *Juniperus chinensis* cv. *kaizuka*. In: XXIX Reunion Argentina de Fisiologia Vegetal, 2012, Mar del Plata. Resumos..., 2012. p. 56-56.

17. STUEPP, C. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia semilenhosa com e sem folhas de brotações do ano de *Paulownia fortunei* (Seem) Hemsl. var. *mikado* com o uso de ácido indol butírico em diferentes estações do ano. In: XXIX Reunion Argentina de Fisiologia Vegetal, 2012, Mar del Plata. Resumos..., 2012. p. 57-57.
18. WEISER, A. H.; ZEM, L. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa via estaquia de *Drimys brasiliensis* Miers. (Winteraceae). In: 20 EVINCI - Universidade Federal do Paraná, 2012, Curitiba-PR. Resumos..., 2012.
19. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; WENDLING, I.; KOEHLER, Henrique Soares; REISSMANN, C. B. Influência das fenofases e ambientes de coleta na propagação vegetativa via estaquia de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlcht.) Wawra. In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 80-80.
20. RICKLI, H. C.; NOGUEIRA, A. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Germinação de sementes de *Vochysia bifalcata* Warm. em diferentes substratos e condições de temperatura. In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 82-82.
21. NICKNICH, R.; WEISER, A. H.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de estacas de *Melaleuca alternifolia* em diferentes concentrações de ácido indol butírico. In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 89-90.
22. MAZETO, P. G. R.; FERREIRA, B. G. A.; STUEPP, C. A. ; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Relações entre a qualidade de mudas de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlcht.) Wawra e o ambiente em que se encontram as plantas matrizes. In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 94-94.
23. PIMENTA, Alex Caetano; RICKLI, H. C.; MOSSANEK, E. A. O.; TAGLIANI, M. C.; FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento e anatomia caulinar de *Salvia melissiflora* Benth.. In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 157-158.
24. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; MORINI, S.; PICCIARELLI, P.; MIGNOLLI, F. Determination of the cellular redox potential and its correlation with rooting of *Olea europaea* L. cv. Frantoio. In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 83-83.

25. TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; LAVIOLA, B. G.; KOEHLER, Henrique Soares. Miniestaquia e anatomia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). In: XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta, 2011, Búzios-RJ. Resumos..., 2011. p. 83-83.
26. WEISER, A. H.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Influência do ambiente na propagação vegetativa via estaquia de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlcht.) Wawra (Rubiaceae). In: 19 EVINCI e 4 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2011, Curitiba - PR. Resumos..., 2011. p. 154-154.
27. NICKNICH, R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A.; STUEPP, C. A. Uso de ácido indol butírico no enraizamento de estacas caulinares de *Clusia fluminensis* Planch & Triana. In: 19 EVINCI e 4 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2011, Curitiba - PR. Resumos..., 2011. p. 156-156.
28. SOLEY, B. S.; CABRINI, D. A.; OTUKI, M. F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Avaliação da atividade anti-inflamatória dos extratos brutos das plantas: *Vochysia bifalcata* Warm, *Psychotria nuda* (Cham. & Schlecht.) Wawra e *Sapium glandulatum* (Vell.). In: 19 EVINCI e 4 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2011, Curitiba - PR. Resumos..., 2011. p. 166-166.
29. WENDLING, I.; BRONDANI, G. E.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Mini-cuttings survival of *Ilex paraguariensis* seeking the clonal commercial production. In: 6 th International Symposium on Root Development: adventitious, lateral and primary roots (ROOT 2011), 2011, Amos. Abstracts..., 2011. p. 1-1.
30. MOSSANEK, E. A. O.; PIMENTA, Alex Caetano; RICKLI, H. C.; TAGLIANI, M. C.; SILVA, F. A. P. R. C. E.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de *Salvia lachnostachys* Benth. (Lamiaceae). In: 61 Congresso Nacional de Botânica, 2010, Manaus - AM. Resumos..., 2010.
31. FERREIRA, B. G. A.; MUNDY, C. S.; FERREIRA, G. M.; Mogor, A. F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeito de bioestimulantes e ácido indolbutírico na velocidade de enraizamento de estacas de *Psychotria nuda*. In: V Simpósio Iberoamericano de Plantas Mediciniais, 2010, Itajaí - SC. Resumos.... Itajaí, 2010.
32. WITT, N. G. P. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Influência do ambiente na propagação vegetativa via estaquia de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlcht.) Wawra (Rubiaceae). In: 18 EVINCI e 3 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2010, Curitiba - PR. 18 EVINCI e 3 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2010. p. 162-162.
33. MAZETO, P. G. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Influência do ambiente na propagação vegetativa via estaquia de *Psychotria*

nuda (Cham. & Schlcht.) Wawra (Rubiaceae). In: 18 EVINCI e 3 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2010, Curitiba - PR. 18 EVINCI e 3 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2010. p. 162-162.

34. MENDES, D. A. G. B.; SOLEY, B. S.; FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; OTUKI, M. F.; CABRINI, D. A. Topical effect of crude hydroalcoholic extract from *Psychotria nuda* (Cham. & Schltdl.) Wawra leaves in skin inflammation model. In: 42 Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2010, Ribeirão Preto-SP. Resumos... n 09.062, 2010.

35. MENDES, D. A. G. B.; SOLEY, B. S.; FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; OTUKI, M. F.; CABRINI, D. A. Investigation of topical anti-inflammatory activity of *Vochysia bifalcata*. In: 42 Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2010, Ribeirão Preto-SP. Resumos... n 09.046, 2010.

36. SOLEY, B. S.; MENDES, D. A. G. B.; FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; OTUKI, M. F.; CABRINI, D. A. Evaluation of anti-inflammatory activity of crude extract from *Sapium glandulatum* (Vell.). In: 42 Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental, 2010, Ribeirão Preto-SP. Resumos... n 09.090, 2010.

37. SOLEY, B. S.; CABRINI, D. A.; MENDES, D. A. G. B.; OTUKI, M. F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Avaliação da atividade anti-inflamatória dos extratos brutos das plantas: *Vochysia bifalcata* Warm, *Psychotria nuda* (Cham. & Schlecht.) Wawra e *Sapium glandulatum* (Vell.). In: 18 EVINCI e 3 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2010, Curitiba - PR. Resumos..., 2010. p. 164-164.

38. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; WITT, N. G. P. M. Potenziale medicinale di *Psychotria nuda*: una possibilità di propagazione di piante madri selezionate. In: XV Congresso Nazionale di Fitoterapia, 2009, Tivoli Terme (Roma), Itália. Abstracts. Siena, Itália: Società Italiana di Fitoterapia, 2009. p. 49-51.

39. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BITENCOURT, Juliany de. *Ginkgo biloba*: alternative per la propagazione vegetativa. In: XV Congresso Nazionale di Fitoterapia, 2009, Tivoli Terme (Roma), Itália. Abstracts. Siena, Itália: Società Italiana di Fitoterapia, 2009. p. 51-52.

40. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Propagazione vegetativa di *Sapium glandulatum*: una specie nativa brasiliana con potenzialità medicinali. In: XV Congresso Nazionale di Fitoterapia, 2009, Tivoli Terme (Roma), Itália. Abstracts. Siena, Itália: Società Italiana di Fitoterapia, 2009. p. 53-55.

41. WITT, N. G. P. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Influência do ambiente na propagação vegetativa via estaquia de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlecht.) Wawra (Rubiaceae). In: XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009, Fortaleza, CE. Resumos..., 2009. p. 168-168.

42. NERY, F. S. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlecht.) Wawra (Rubiaceae) nas quatro estações do ano. In: XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009, Fortaleza, CE. Resumos..., 2009. p. 87-88.
43. SOLEY, B. S.; CABRINI, D. A.; MENDES, D. A. G. B.; OTUKI, M. F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; FERREIRA, B. G. A. Avaliação da atividade anti-inflamatória dos extratos brutos das plantas: *Vochysia bifalcata* Warm, *Psychotria nuda* (Cham. & Schlecht.) Wawra e *Sapium glandulatum* (Vell.). In: 17 EVINCI e 2 EINTI - Universidade Federal do Paraná, 2009, Curitiba - PR. Resumos..., 2009. p. 145-145.
44. WITT, N. G. P. M.; DEGUCHI, B. F.; RODRIGUES, L. F.; VERDECKI, M. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Alporquia de fumeiro-bravo (*Solanum granuloso-leprosum* Dunal.). In: 59º Congresso Nacional de Botânica, 2008, Natal - RN. Resumos..., 2008. p. 91.
45. WITT, N. G. P. M.; GAVAZZA, M. I. A.; NERY, F. S. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia caulinar de espécies de interesse em aulas práticas. In: 59º Congresso Nacional de Botânica, 2008, Natal - RN. Resumos..., 2008. p. 90.
46. LIMA, Daniela Macedo de; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Mergulhia de cepa de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart Ex Reissek). In: 59º Congresso Nacional de Botânica, 2008, Natal - RN. Resumos..., 2008. p. 29.
47. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; WENDLING, I. Producción de mudas de vassourão-branco (*Piptocarpha angustifolia* Dusén) para recuperação de ecosistemas en sul del Brasil. In: II Simposio Internacional sobre Restauración Ecológica, 2007, Santa Clara, Villa Clara. Resumos..., 2007.
48. COLODI, F. G.; RAMOS, N. L. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de guaco com adição de regulador vegetal. In: VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007, Caxambu - MG. Resumos..., 2007.
49. LIMA, Daniela Macedo de; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia semilenhosa de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek) nas quatro estações do ano. In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.
50. FANTI, Fernanda Pereira; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Estaquia caulinar de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.
51. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; DUTRA, L. F.; HANSEL, F. A.; QUADROS, K. M. Estabelecimento in vitro de vassourão-

branco. In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.

52. LIMA, Daniela Macedo de; TANO, G. N.; PURCINO, M.; BIASI, Luiz Antônio ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de miniestacas de espinheira-santa em diferentes substratos. In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.

53. PADILHA, A. S. C.; PELLEGRINI, L.; SCHNEIDER, T. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de estacas semilenhosas de azaléia branca e rosa tratadas com diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.

54. LIMA, Daniela Macedo de; FERRIANI, Aurea Portes; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Enraizamento de estacas herbáceas de espinheira-santa. In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.

55. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I. Enraizamento de estacas provenientes de brotações anuais e rejuvenescidas de *Sapium glandulatum* Pax. In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.

56. FANTI, Fernanda Pereira; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito do extrato de *Cyperus rotundus* L. (Cyperaceae) na estaquia caulinar de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). In: 58º Congresso Nacional de Botânica, 2007, São Paulo. Resumos..., 2007.

57. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeito do ácido giberélico (GA3) na indução do florescimento de *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso. In: 16º Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais, 3º Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas, 1º Simpósio de Plantas Ornamentais Nativas, 2007, Goiânia - GO. Resumos..., 2007.

58. PORTELLA, Ariane Aparecida de Lacerda Marques; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa via estaquia de *Jasminum mesnyi*. In: 15º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2007, Curitiba - PR. Resumos..., 2007.

59. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; WENDLING, I. Miniestaquia em espécies florestais. In: V CONFIES - Congresso Científico das FIES - Faculdades Integradas, 2007, Curitiba. Resumos..., 2007.

60. SILVA, A. J. C.; FANTI, A. L. P.; FANTI, Fernanda Pereira; SILVA, Maria Olinda C. C. B. da; FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito de diferentes concentrações de ácido naftaleno acético no enraizamento de estacas de azaléia arbórea (*Rhododendron thomsonii* Hook. F.). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

61. BORTOLINI, Michele Fernanda; LEITAO, A. C. T. C.; SANTOS, H. A. A.; FIDELIS, L. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito do ácido naftaleno acético no enraizamento de malvavisco (*Malvaviscus arboreus* Cav.). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

62. FANTI, Fernanda Pereira; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito do extrato de *Cyperus rotundus* L. (Cyperaceae) na estaquia caulinar de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

63. SILVA, Maria Olinda C. C. B. da ; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de brotações de cepa de plantas matrizes de *Ateleia glazioveana* Baillon de duas idades cronológicas com aplicação de diferentes doses de ácido indol butírico. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

64. SILVA, Maria Olinda C. C. B. da; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de brotações do ano de *Ateleia glazioveana* Baillon com aplicação de diferentes doses de ácido indol butírico (IBA), em dois substratos. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

65. FANTI, Fernanda Pereira; SILVA, Maria Olinda C. C. B. da; PORTELLA, Ariane Aparecida de Lacerda Marques; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de *Ficus benjamina* em espuma fenólica. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

66. CARPANEZZI, Fernando Bertol; ARAUJO, E. S.; MAJEWSKI, J.; SEITZ, J.; FREITAS, M. A.; ALES, W. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Estaquia de *Euphorbia pulcherrima* Willd. utilizando diferentes concentrações de ácido naftaleno acético (ANA). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

67. LIMA, Daniela Macedo de; SILVA, C. L.; RITTER, M.; ANTUNES, M. C.; OLIVEIRA, O. R.; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia de gema com folha de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart.). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

68. BORTOLINI, Michele Fernanda; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; BONA, Cleusa; MAYER, Juliana L. S.; DESHAMPS, Cícero; OLIVEIRA, M. C. Estaquia de *Tibouchina sellowiana* (Cham.) Cogn.: anatomia e bioquímica. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

69. LIMA, Daniela Macedo de; SILVA, C. L.; RITTER, M.; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Influência do substrato e de diferentes concentrações de ácido indol butírico no enraizamento de estacas

herbáceas de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart.). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

70. PORTELLA, Ariane Aparecida de Lacerda Marques; BITENCOURT, Julianny de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Macropropagação de jasmim amarelo (*Jasminum mesnyi*) em espuma fenólica. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

71. PORTELLA, Ariane Aparecida de Lacerda Marques; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa via estaquia de jasmim amarelo (*Jasminum mesnyi*) Hance (Oleaceae). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

72. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Miniestaquia de *Vernonanthura petiolaris* (DC.) H. Robinson com uso de ácido indol butírico. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.

73. ALCÂNTARA, Giovana Bonfim de; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; HIGA, Antonio R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito do ácido indol butírico (AIB) e do tipo de minijardim clonal no enraizamento de miniestacas de *Pinus taeda* L., coletadas na primavera/2003. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

74. ALCÂNTARA, Giovana Bonfim de; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; HIGA, Antonio R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito da idade das mudas no enraizamento de miniestacas de *Pinus taeda* L., coletadas no verão/2004. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

75. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; BITENCOURT, Julianny de; DESHAMPS, Cícero; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Análise bioquímica de *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso submetida ao estresse hídrico. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

76. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; LEAL, Luciana; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; POLTRONIERI, Alex Sandro; KOEHLER, Henrique Soares. Alporquia de *Brunfelsia* spp. utilizando diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

77. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; LEAL, Luciana; KOEHLER, Henrique Soares. Análise das variáveis fenométricas de *Hemerocallis hybrida* cv. Graciela Barroso submetidas a aplicação de diferentes concentrações de GA3, no inverno e primavera/2004. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

78. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; LEAL, Luciana; KOEHLER, Henrique Soares. Análise de crescimento de

Hemerocallis hybrida cv. Graziela Barroso submetidas a aplicação de diferentes concentrações de GA3 no inverno e primavera/2004. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

79. ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; LEAL, Luciana; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Estaquia de *Brunfelsia* spp. utilizando diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

80. BITENCOURT, Julianny de; MAYER, Juliana L. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* L. (Ginkgoaceae). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

81. BITENCOURT, Julianny de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* L. (Ginkgoaceae) por estaquia no inverno e primavera/2004. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

82. BORTOLINI, Michele Fernanda; MAYER, Juliana L. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de quatro espécies do gênero *Tibouchina* Aubl. (Melastomataceae Juss.). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

83. BORTOLINI, Michele Fernanda; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Uso do ácido indol butírico na estaquia de *Tibouchina sellowiana* (Cham.) Cogn. no outono e inverno de 2004. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

84. CARPANEZZI, Fernando Bertol; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Estaquia de *Acnistus arborescens* (L.) Schldl. utilizando diferentes tipos de estacas e concentrações de ácido indol butírico (AIB). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

85. CAVICHIOLO, Letícia e; BITENCOURT, Julianny de; MACHADO, Luciano G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Propagação vegetativa por estaquia de *Tibouchina fothergillae* Cogn. e *Tibouchina* sp (Melastomataceae). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

86. FANTI, Fernanda Pereira; BORTOLINI, Michele Fernanda; LIMA, Daniela Macedo de; ALCÂNTARA, Giovana Bonfim de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia caulinar e foliar de *Ficus benjamina* sob diferentes concentrações de ácido naftaleno acético (NAA). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

87. FANTI, Fernanda Pereira; MARA, Daniela S.; FREITAS, Fabiane de; FERNANDES, Luciana A. V.; MARCHESAN, Rachel; FONSECA, Richard R. V.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Alporquia de *Tibouchina fottergillae* utilizando diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

88. FERRIANI, Aurea Portes; BORTOLINI, Michele Fernanda; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Estaquia de azaléia-arbórea. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

89. FERRIANI, Aurea Portes; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de estacas de vassourão-branco sob efeito de ácido indol butírico no outono e inverno/2004. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

90. GRADE, Carla Vermeulen Carvalho; BADUY, Flavia; ROCHA, Silvana C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; QUOIRIN, Marguerite G. G. Enraizamento in vitro de *Cabralea canjerana* (Meliaceae). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

91. GRADE, Carla Vermeulen Carvalho; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Propagação vegetativa via estaquia de *Platanus acerifolia* (Platanaceae). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

92. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; GRADE, Carla Vermeulen Carvalho; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Propagação vegetativa via estaquia de *Calliandra selloi* (Leguminosae). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

93. LIMA, Daniela Macedo de; CORRÊA, Ceres F.; PINTO, Ruth F.; DREFAHL, Fernando; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares. Macropropagação de jasmim amarelo (*Jasminum mesnyi* Hance). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

94. LIMA, Daniela Macedo de; FANTI, Fernanda Pereira; ALCÂNTARA, Giovana Bonfim de; BORTOLINI, Michele Fernanda; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Relações entre diferentes tipos de substratos e ácido naftaleno acético no enraizamento de estacas semilenhosas de *Calliandra selloi* (rosa e branca) e de *Calliandra Tweediei* (vermelha). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

95. OLIVEIRA, Ricardo Augusto de; DAROS, Edelclaiton; ZAMBON, José Luis Camargo; WEBER, Heroldo; IDO, Oswaldo Teruyo; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BESPALHOK FILHO, João Carlos; SILVA, Darana Kelly Tramuja da. Desenvolvimento da área foliar e produção de massa seca em três cultivares

de cana-de-açúcar, no Estado do Paraná. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

96. OLIVEIRA, Ricardo Augusto de; DAROS, Edelclaiton; ZAMBON, José Luis Camargo; WEBER, Heroldo; IDO, Oswaldo Teruyo; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BESPALHOK FILHO, João Carlos; SILVA, Darana Kelly Tramuja da. Análise de crescimento em três cultivares de cana-de-açúcar no estado do Paraná. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

97. SILVA, Maria Olinda C. C. B. da; LORENZONI, André Ribeiro; FAVORETTO, David Elias; ABREU, Trícia Inara Castilhos de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de *Ateleia glazioviana* Baillon com aplicação de diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

98. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; PORTELLA, Ariane A. A. L. M.; BITENCOURT, Juliany de. Macropropagação de peixinho (*Nematanthus wettsteinii* (Fritsch.) H. E. Moore). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

99. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares; BENVENUTO, Andressa; MIAQUI, Dalva Paulista; PINHEIRO, Juliano P.; KENTA, Leo; MEDRADO, Renata Dantas; MONTEIRO, Rodrigo; CANCELA, Wagner Luiz. Macropropagação de alecrim (*Rosmarinus officinalis* L.). In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Anais, 2005.

100. ALTHAUS, M. M.; LEAL, Luciana; SILVEIRA, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Estaquia de *Berberis laurinda* Bill. utilizando diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

101. FANTI, Fernanda Pereira; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CRUZ-SILVA, C. T. A. Enraizamento de estacas semilenhosas de *Abelia x grandiflora* Hort. Ex L. H. Bailey (Caprifoliaceae) utilizando ácido indol butírico sob duas formas de aplicação. In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

102. ALTHAUS, M. M.; LEAL, Luciana; SILVEIRA, F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Estaquia de jasmim-amarelo (*Jasminum mesnyi* Hance) utilizando diferentes substratos e ácido naftaleno acético. In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

103. FANTI, Fernanda Pereira; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CRUZ-SILVA, C. T. A. Enraizamento de estacas herbáceas de *Jasminum mesnyi* Hance (Oleaceae) com utilização de ácido indol butírico. In: 55º Congresso Nacional

de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

104. BORGES, M. V.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; ALCÂNTARA, G. B.; GAIOTTO, D. F. Influência da época do ano e das diferentes formas de aplicação de ácido naftaleno acético (NAA) no enraizamento de *Mikania micrantha* Kunth. In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

105. BITENCOURT, Juliany de; ALCÂNTARA, G. B.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; NEVES, T. S. Uso de bandagem e estiolamento no enraizamento de estacas de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

106. ALCÂNTARA, G. B.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; HIGA, A. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeito do ácido indol-butírico (IBA) e da procedência das estacas no enraizamento de *Pinus taeda* L. In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

107. NEVES, T. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito do ácido indol butírico no enraizamento de quatro tipos de estacas de *Erythrina falcata* (Fabaceae). In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

108. BITENCOURT, Juliany de; ALCÂNTARA, G. B.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Correlações entre número de folhas e doses de auxinas sintéticas no enraizamento de estacas de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). In: 55º Congresso Nacional de Botânica e 26º Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa - MG. Resumos, 2004.

109. ALCÂNTARA, G. B.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; HIGA, A. R.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeito do ácido indol-butírico (IBA), da procedência das estacas e da idade das mudas no enraizamento de *Pinus taeda* L. In: Jornadas de Mejoramiento Genético para productores Florestales, 2004, Misiones, Argentina. Resumos, 2004.

110. CHAVES, C. R. M.; BONA, Cleusa; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento e morfo-anatomia de estacas caulinares de *Erythrina crista-galli* L. (Fabaceae). In: 54º Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém. Resumos, 2003.

111. BORGES, M. V.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Estaquia de erva-mate (*Ilex paraguariensis* St. Hill.) pela aplicação de ácido indo butírico. In: 9º Congresso

Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 136.

112. CARVALHO-OLIVEIRA, M. M. C.; ALCÂNTARA, G. B.; CUNHA, M. R.; DENEGA, S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Efeito do ácido indol butírico (IBA) no enraizamento de estacas caulinares de *Calliandra tweedii* Benth.. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 242.

113. CHAVES, C. R. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BONA, Cleusa; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de 5 tipos de estacas caulinares de corticeira-do-banhado. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 135.

114. CUNHA, M. R.; ALQUINI, Y.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** A poluição do ar em Curitiba e sua influência sobre o bioindicador *Nicotiana tabacum* var. Bel-W3. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 284.

115. DOBIGNIES, A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; GARCIA, A. Enraizamento de estacas caulinares de *Pueraria lobata* (Willd.) Owhi (Kudzu) com a aplicação de diferentes concentrações de ácido indol butírico. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 136.

116. GARCIA, A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; DOBIGNIES, A. Rejuvenescimento de *Ficus enormis* (Mart. ex Miq.) Miq. para o enraizamento de estacas caulinares. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 137.

117. MACANHAO, P.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento de cipó-de-são-joão (*Pyrostegia venusta*) pela aplicação de IBA e NAA. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 132.

118. MAYER, Juliana L. S.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BONA, Cleusa; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento e anatomia de estacas de *Tibouchina fothersgillae* (DC.) Cogn. (Melastomataceae). In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 148.

119. OLIVEIRA, L. S.; BONA, Cleusa; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; SANTOS, G. O. Taxa de crescimento e teores de clorofila de *Schinus terebinthifolius* Raddi (Anacardiaceae), crescendo em solo contaminado com petróleo. In: 9º

Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 243.

120. PAES, Elisângela da Graça Boeno; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BIASI, Luiz Antônio; KOEHLER, Henrique Soares. Enraizamento de kiwizeiro (*Actinidia deliciosa*) cultivar Bruno nas quatro estações do ano. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 132.

121. PIMENTA, Alex Caetano; MATTOS, R. F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* L. pela técnica de alporquia. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 137.

122. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; OLIVEIRA, B. H. Pau-de-leite (*Sapium glandulatum*): uma espécie de difícil enraizamento. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 173.

123. ZIANTONIO, V. L. F.; LIMA, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Propagação vegetativa de *Maytenus ilicifolia* Mart. utilizando diferentes concentrações de ácido indol butírico (IBA). In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 139.

124. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; PAES, Elisângela da Graça Boeno; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; MACANHÃO, P. Enraizamento de *Buxus sempervirens* (buxinho) em vermiculita e em espuma de resina fenólica. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 133.

125. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; PAES, Elisângela da Graça Boeno; PIMENTA, Alex Caetano; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento de *Cuphea gracilis* (érica branca) em vermiculita, fibra de casca de coco e espuma de resina fenólica. In: 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2003, Atibaia. Brazilian Journal of Plant Physiology, 2003. v. 15. p. 131.

126. MACANHÃO, P.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento do cipó-de-são-joão (*Pyrostegia venusta*) pela aplicação de IBA e NAA. In: 11º EVINCI - UFPR, 2003, Curitiba. 11º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2003. p. 172.

127. BORGES, M. V.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Diferentes formas de aplicação e concentrações de ácido naftaleno acético (NAA) no enraizamento de *Mikania micrantha* Kunth.. In: 11º EVINCI -UFPR, 2003, Curitiba. 11º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2003. p. 275.

128. GARCIA, A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; DOBIGNIES, A. Rejuvenescimento de *Ficus enormis* (Mart. ex Miq.) Miq. para o enraizamento de estacas caulinares. In: 11º EVINCI - UFPR, 2003, Curitiba. 11º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2003. p. 275.

129. DOBIGNIES, A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; GARCIA, A. Enraizamento de estacas caulinares de *Pueraria lobata* (Willd.) Owhi (Kudzu) com a aplicação de diferentes concentrações de ácido indol butírico. In: 11º EVINCI - UFPR, 2003, Curitiba. 11º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2003. p. 22.

130. PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KNAPIK, J. G. Enraizamento de *Pereskia aculeata* pela aplicação de ácido indol butírico (IBA) em solução concentrada e talco. In: 53º Congresso Nacional de Botânica, 2002, Recife. Resumos..., 2002. p. 36.

131. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; PINTO, Lausanne Soraya. Enraizamento de pau-de-sangue (*Croton celtidifolius* Baill.) com diferentes substratos e concentrações de IBA. In: 53º Congresso Nacional de Botânica, 2002, Recife. Resumos, 2002. p. 36.

132. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Enraizamento de estacas de pau-de-leite tratadas com ácido indol butírico e uniconazol, em dois substratos. In: 53º Congresso Nacional de Botânica, 2002, Recife. Resumos, 2002. p. 36.

133. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento de espécies nativas de interesse ecológico - Fase II (1999 a 2001). In: 53º Congresso Nacional de Botânica, 2002, Recife. Resumos, 2002. p. 39.

134. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; PINTO, Lausanne Soraya. Enraizamento do pau-de-sangue (*Croton celtidifolius* Baill.) com diferentes substratos e concentrações de IBA. In: 10º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2002, Curitiba. Resumos, 2002. p. 214.

135. PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; KNAPIK, J. G. Enraizamento de *Pereskia aculeata* pela aplicação de ácido indol butírico (IBA) em solução e talco. In: 10º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2002, Curitiba. Resumos, 2002. p. 349.

136. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues; PINTO, Lausanne Soraya. Propagação vegetativa de uma quaresmeira nativa visando seu potencial

paisagístico. In: 6º Congresso Brasileiro de Arborização Urbana, 2002, Goiânia. Resumos, 2002.

137. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Aplicação de IBA através dos métodos rápido, lento e em talco, no enraizamento de estacas semi-lenhosas de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax. In: 52º Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa. Resumos, 2001. p. 10-10.

138. PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Obtenção de mudas de *Rollinia rugulosa* (Schlt.) via estaquia através do uso de auxinas. In: 52º Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa. Resumos, 2001. p. 9-9.

139. MARÇALLO, F. A.; ALMEIDA, R. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Propagação da espiiradeira (*Nerium oleander* L.) por meio da técnica de alporquia em diferentes substratos. In: 52º Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa. Resumos, 2001. p. 58-58.

140. SILVA, Lenir Maristela; CARVALHO, Denise Bruginski de; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Utilização do ácido naftaleno-acético (NAA) em solução, no enraizamento de estacas semi-lenhosas de azaléia (*Rhododendron x simsii* Planch.). In: 52º Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa, 2001. p. 8-8.

141. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Eficiência de altas concentrações de IBA no enraizamento de estacas de quaresmeira em diferentes épocas do ano. In: 52º Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa. Resumos, 2001. p. 9-9.

142. LINSINGEN, L. V.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Efeito de diferentes formas de aplicação de auxinas e ácido bórico no enraizamento de estacas caulinares de *Erythrina speciosa* (Andrews), nas quatro estações do ano. In: 52º Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa. Resumos, 2001. p. 9-9.

143. PAES, Elisângela da Graça Boeno; PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Uso de fitorreguladores comerciais no enraizamento de duas variedades de hibisco. In: 13º Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais, 2001, São Paulo. Resumos..., 2001. p. 56.

144. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento de estacas de quaresmeira submetidas a tratamentos auxínicos e com boro. In: 13º Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais, 2001, São Paulo - SP. Resumos..., 2001. p. 90.

145. PINTO, Lausanne Soraya; PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Avaliação do enraizamento de estacas de hortênsia tratadas com ácidos indol butírico e naftaleno acético. In: 13º Congresso Brasileiro de

Floricultura e Plantas Ornamentais, 2001, São Paulo - SP. Resumos..., 2001. p. 68.

146. PAES, Elisângela da Graça Boeno; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BIASI, Luiz Antônio. Propagação vegetativa do kiwizeiro (*Actinidia deliciosa* Lang et Ferguson) através de duas formas de aplicação de ácido indol butírico e naftaleno acético. In: 6º Encontro Regional de Botânicos do Paraná e Santa Catarina, 2001, Curitiba - PR. Resumos..., 2001. p. 104.

147. PIMENTA, Alex Caetano; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido. Uso de ácido indol butírico e uniconazol na estaquia de pau-de-leite. In: 6º Encontro Regional de Botânicos do Paraná e Santa Catarina, 2001, Curitiba - PR. Resumos..., 2001. p. 105.

148. GOUVÊA, P. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Efeitos das interações entre auxinas e ácido bórico no enraizamento de estacas caulinares de *Ficus glabra* Vell. In: EVINCI, 2000, Curitiba. VIII EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000. p. 231-231.

149. FERREIRA, B. G. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Efeito de diferentes formas de aplicação de auxina e ácido bórico no enraizamento de estgacas de *Sapium glandulatum* Pax.. In: Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas - Silvicultura Ambiental, 2000, Blumenau - SC. 4º Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas - Silvicultura Ambiental, 2000. p. 163-164.

150. FERREIRA, B. G. A.; BOEGER, Maria Regina Torres; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Avaliação do potencial do desenvolvimento de raízes adventícias em estacas de pau de leite (*Sapium glandulatum* Pax). In: Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. 51, 2000. p. 134.

151. MOCELIN, E. Z.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Relação entre as épocas do ano e o enraizamento de estacas herbáceas de camarinha (*Gaylusacia brasiliensis*). In: Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. 51, 2000. p. 44.

152. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; DUCAT, C. R. M.; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Enraizamento de estacas de *Rubus imperialis* através do uso de IBA e NAA em talco e em solução. In: Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. 51, 2000. p. 44.

153. LIMA, Daniela Macedo de; CARVALHO, R. I. N.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Relações entre diferentes tipos de substrato, ácido indol butírico e ácido naftaleno acético no enraizamento de estcas semi-lenhosas de *Hibiscus* sp. In: Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. 51, 2000. p. 45.

154. LINSINGEN, L. V.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Propagação vegetativa de *Erythrina speciosa*

(Andrews) através do uso de fitorreguladores. In: Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. 51, 2000. p. 45.

155. PINTO, Lausanne Soraya; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Avaliação do potencial de enraizamento de *Rollinia rugulosa* Schl. através do uso de IBA e NAA. In: EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000, Curitiba. 8, 2000. p. 232.

156. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; OLIVEIRA, F. W.; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Interações entre a época do ano e a aplicação de IBA e ácido bórico no enraizamento de estacas de *Ficus enormis*. In: Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. 51, 2000. p. 44.

157. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RODRIGUES, J. D. Efeito da lavagem em estacas de Macadâmia (*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche) após aplicação de auxinas em solução. In: Congresso Nacional de Botânica, 1999, Blumenau. Resumos, 1999. p. 127-127.

158. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RODRIGUES, J. D. Relação entre os teores de proteínas solúveis em estacas de eucalipto (*Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden) e seu potencial de enraizamento nas quatro estações do ano. In: Congresso Nacional de Botânica, 1999, Blumenau. Resumos, 1999. p. 126-126.

159. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; OLIVEIRA, F. W.; TAVARES, Fernando Rodrigues; CARPANEZZI, A. A. Influência de diferentes concentrações de ácido indol butírico sobre o enraizamento de *Ficus enormis* (Mart. ex Miq.) Miq. In: Congresso Nacional de Botânica, 1999, Blumenau. Resumos, 1999. v. 50. p. 126.

160. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RODRIGUES, J. D. Interações entre paclobutrazol, uniconazol e ácido indol butírico no enraizamento de estacas herbáceas de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden. In: Congresso Nacional de Botânica, 1998, Salvador. Resumos, 1998. p. 222-222.

TRABALHOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

1. KNAPIK, J. G.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, A. A.; TAVARES, Fernando Rodrigues. Propagação vegetativa de *Tibouchina pulchra* (Cong.) (quaresmeira) com alternativa à regeneração de ecossistemas degradados. In: Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas - Silvicultura Ambiental, 2000, Blumenau. 4º Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas - Silvicultura Ambiental, 2000. p. 74-75.

2. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RODRIGUES, J. D. Interações entre auxinas e co-fatores do enraizamento na macropropagação de *Eucalyptus grandis* W. Hill ex Maiden. Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal, Brasília - DF, v. 11, p. 86-86, 1999.

RESUMOS EXPANDIDOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

1. TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; LAVIOLA, B. G.; WENDLING, I. Uso de ácido indol butírico na miniestaquia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). In: IV Congresso Brasileiro de Mamona - I Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas, 2010, João Pessoa - PB. Resumos..., 2010.
2. TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; LAVIOLA, B. G.; WENDLING, I. Uso de ácido indol butírico na miniestaquia de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). In: 5 Congresso Internacional de Bioenergia, 2010, Curitiba - PR. Resumos.... Curitiba - PR, 2010. p. 1-4.
3. TAGLIANI, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Germinação de sementes de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) sob diferentes substratos e temperaturas. In: I Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pinhão Manso, 2009, Brasília - DF. Resumos..., 2009. p. 1-5.
4. CARPANEZZI, Fernando Bertol; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Estaquia de *Acnistus arborescens* (L.) Schldl. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.
5. FERREIRA, B. G. A.; NASCIMENTO JUNIOR, J. M. M.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares. Efeito do ácido indolbutírico no enraizamento de estacas semi-lenhosas de *Platanus acerifolia*. In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. Resumos..., 2006.
6. KNAPIK, J. G. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; TAVARES, Fernando Rodrigues. Propagação vegetativa do pau-de-sangue (*Croton celtidifolius* Baillon) como alternativa à regeneração de ecossistemas degradados. In: 5º Simpósio Nacional sobre Recuperação de Áreas Degradadas, 2002, Belo Horizonte. Resumos, 2002. p. 285-287.

III - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**CURSO DE EXTENSÃO**

1. Técnicas de Propagação de Plantas: Aprendendo a fazer mudas, UFPR, 2006 (32 horas/aula)

Em 2006 tive a oportunidade de criar um Curso de Extensão intitulado "Técnicas de Propagação de Plantas: Aprendendo a fazer mudas", ofertado aos sábados, nas dependências da UFPR, num total de 32 horas/aula.

Julgo que a oportunidade de criação e execução deste Curso de Extensão foi uma experiência muito enriquecedora para meu crescimento profissional e pessoal. Apesar de trabalhoso, e do dispêndio de horas fora do horário de expediente, os sábados daquele período foram bem produtivos. Introduzir o conhecimento básico de técnicas de propagação de plantas para uma platéia extremamente diversificada, tanto em idade, quanto em formação foi, no mínimo, surpreendente. Donas de casa, senhores aposentados, engenheiros, farmacêuticos, professores da rede pública de ensino em atividade, curiosos, ex-alunos, todos motivados a produzirem algum tipo de muda em seus quintais, me enchiam com suas perguntas, dúvidas e muita curiosidade.

Retribuir um pouco dessas respostas à sociedade, a qual diretamente "paga nosso salário", foi minha forma de fazer a minha parte. Os participantes, nas devidas proporções das aulas da graduação, instalaram seus experimentos, usufruíram do espaço físico e intelectual que a Universidade nos oferece, se sentiram parte colaborativa da estrutura, e aplicaram em casa seus conhecimentos. Até hoje encontro vários destes ex-alunos pelo Bairro Jardim das Américas, local aonde se encontra o Centro Politécnico e o Departamento de Botânica, sendo este também o bairro em que tenho o prazer de morar, e estes me abordam contando como "vão as mudas" e suas empreitadas nos jardins...

ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS, CONGRESSOS, EXPOSIÇÕES E FEIRAS

1. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. 56° Congresso Nacional de Botânica - Comissão de Exposição de Flores (Expo-Primavera). 2005. (Congresso).

Em 2005 a UFPR sediou o 56° Congresso Nacional de Botânica, no qual pude participar de uma comissão, dentre tantas criadas, para que o evento ocorresse da melhor forma possível, fato que sem dúvida ocorreu, repercutindo em sucesso ao final do mesmo.

IV - COORDENAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA

Meus projetos de pesquisa, em sua grande maioria, são realizados em parceria com outros Departamentos da UFPR, bem como outras Instituições, sendo a Embrapa a principal delas. Essa parceria tem dado certo durante os 17 anos que estou na UFPR. Acredito que a união de esforços, o compartilhamento de informações, de mão-de-obra, de vontade, empenho, estrutura e, obviamente capital, faz com que juntos sejamos mais fortes. Tive sorte de, ao longo de minha carreira profissional, ter encontrado pessoas amigas, dignas, competentes, profissionais, muito capacitadas e com grande vontade de se associar para um fim maior.

1999 - Atual

Propagação vegetativa de espécies nativas para recomposição de ecossistemas degradados

Descrição: Este projeto tem por objetivo promover o estudo do enraizamento e da formação de mudas de diversas espécies nativas, com potencial para a recomposição de áreas degradadas, pelas técnicas da propagação vegetativa, dentre elas, estaquia caular e alporquia, associadas ao uso de reguladores vegetais e co-fatores do enraizamento.

2001 - Atual

Determinação de padrões que afetam o sucesso do enraizamento na propagação vegetativa via estaquia

Descrição: É sabido de longa data que o sucesso da propagação vegetativa via estaquia depende de uma vasta gama de fatores endógenos e exógenos. Além de características genéticas, a indução do enraizamento depende do tipo de estaca utilizado, presença ou ausência de folhas, época do ano, idade da planta-matriz, substrato utilizado, concentração utilizada de reguladores vegetais, além da concentração endógena de auxinas e inibidores presentes nas estacas. O presente projeto tem por objetivo estudar esses padrões que afetam o enraizamento de algumas espécies ornamentais, exóticas, frutíferas, além das nativas.

2008 - 2015**Pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I) em pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) para a produção de biodiesel**

Descrição: Este projeto foi desenvolvido em parceria com a Embrapa Agroenergia (Brasília-DF) e algumas outras Universidades brasileiras e Instituições de Pesquisa. Sob minha responsabilidade está o desenvolvimento do sub-projeto intitulado "Propagação vegetativa de *Jatropha curcas* L.". Neste, serão elaborados protocolos de propagação vegetativa via estaquia de brotações de copa de árvores adultas, miniestaquia, a partir de minicepas propagadas por via seminal, bem como o estudo básico de germinação de sementes do pinhão-manso.

2008 - Atual**Influência do ambiente no potencial de enraizamento de algumas espécies nativas da floresta ombrófila densa sub-montana**

Descrição: Para restaurar ecossistemas degradados é notável a quantidade de espécies necessárias para tal fim e, abordando a filosofia de inserção de espécies nativas, a diversidade de espécies é de fundamental importância. Neste momento surge o problema da disponibilidade de sementes, a qual envolve desde a produção na planta matriz, que pode ser sazonal, dificultando ainda mais a periodicidade deste fornecimento; a coleta, muitas vezes dificultada pelo reduzido tamanho de várias espécies; a germinação, incluindo aí a viabilidade de cada semente e possíveis dormências existentes; até a formação efetiva de uma muda. Uma solução imediatista para a produção de mudas é a propagação vegetativa via estaquia, a qual independe do fornecimento de sementes e/ou problemas com a germinação. As espécies de maior interesse econômico, seja pela qualidade de sua madeira ou princípios ativos farmacológicos, são amplamente estudadas; porém aquelas que até o presente momento não incitaram vantagens financeiras, permanecem em grande parte na obscuridade científica. Em se tratando de espécies nativas, há muito que ser estudado. Este trabalho propõe o estudo da habilidade de enraizamento de algumas espécies nativas, coletadas de diferentes ambientes da Floresta Ombrófila Densa Sub-Montana, correlacionando as taxas de

enraizamento com o ambiente em que essas espécies se encontram e o hábito de crescimento das mesmas.

2011 - Atual

Melhoramento genético de *Araucaria angustifolia* para produção de madeira e pinhão

Descrição: Este projeto está sendo desenvolvido em parceria com a Embrapa Florestas (Colombo-PR) e outros pesquisadores da Universidade Federal do Paraná e Instituições de Pesquisa. Sob minha responsabilidade está o desenvolvimento do sub-projeto intitulado "Fenologia reprodutiva e controle de floração de *Araucaria angustifolia*". O projeto focará a germinação de sementes (velocidade de germinação de sementes frente a substratos e temperaturas diversos) e, após a formação das mudas, serão estudados os efeitos fisiológicos do uso de reguladores vegetais, principalmente giberelinas e anti-giberelinas, visando a otimização do crescimento, seja para enxertia precoce, seja para indução do florescimento precoce.

2013 - Atual

Desenvolvimento de material genético melhorado e tecnologias associadas à produção e pós-produção de erva-mate

Descrição: Este projeto está sendo desenvolvido em parceria com a Embrapa Florestas (Colombo-PR) e outros pesquisadores da Universidade Federal do Paraná e Instituições de Pesquisa. Sob minha responsabilidade está o desenvolvimento do sub-projeto intitulado "Concentrações hormonais e reguladores vegetais no enraizamento de miniestacas de erva-mate". O projeto focará a influência de concentrações hormonais internas de ácido indol butírico (IBA) e ácido abscísico (ABA), por meio da determinação hormonal por GC-MS, e da aplicação exógena de IBA sobre o enraizamento e vigor de raízes em miniestacas de erva-mate.

LINHAS DE PESQUISA

Propagação Vegetativa Via Estaquia

Propagação Vegetativa de Espécies Nativas, Exóticas e Ornamentais

Ação Fisiológica de Reguladores Vegetais

Regeneração de Ecossistemas Degradados

Rejuvenescimento de espécies nativas

Produção de Mudas

Graças a recursos do CTInfra-I, em 01° de junho de 2003, a casa de vegetação do Setor de Ciências Biológicas da UFPR foi concluída e entregue para uso. Desde então, sou a coordenadora desta casa de vegetação e responsável pelo seu bom uso, me responsabilizando dentre outros encargos, à manutenção e funcionamento a contento da mesma.

Em 01° de setembro de 2003 criei o GEPE - Grupo de Estudo e Pesquisa em Estaquia, com o propósito maior de dar identidade ao grupo de alunos, professores e pesquisadores que vinham trabalhando conjuntamente na vertente de propagação vegetativa de plantas. E assim foi feito! Houve o tempo de criação do nome e da sigla, houve o tempo de desenvolvimento da logomarca, e a passos lentos, dentro de minha possibilidade pessoal, a cada Natal, com recursos próprios, novos "brindes" surgiam, tais como canetas, pins, adesivos, bonés, camisetas, agendas, canecas, chaveiros, dentre outros... nos caracterizando e nos identificando frente aos parceiros de trabalho, em congressos e mesmo dentro da Universidade.

Este prazer pessoal, de ver os estudantes envolvidos no GEPE, se sentindo em equipe e fazendo parte de um grupo, se ajudando mutuamente, em instalações e avaliações de experimentos, participando de reuniões periódicas para discussão de temas, de resultados, treinando apresentações para o grupo antes de defesas ou qualificações, vai além do que simplesmente se espera de um Docente que orienta um projeto. Me sinto muito feliz com isso, mesmo que me consuma um bom tempo a mais do que a maioria das pessoas estaria disposta a dispensar para tal atividade. Me orgulho de ter criado o GEPE, e dele continuar em plena atividade há 12 anos. O GEPE vai além do

Grupo de Pesquisa criado na base de dados do CNPq. Ele é um grupo real, unindo pessoas por "afinidades fisiológicas" que vem se mantendo saudável e ativo em prol do auxílio pessoal mútuo, buscando soluções para a propagação vegetativa de uma série de espécies.

V - LIDERANÇA DE GRUPOS DE PESQUISA

Sou líder do **GEPE - Grupo de Estudo e Pesquisa em Estaquia**, criado em 2003 e desde então liderado por mim. Conta com a participação de pesquisadores como Alex Caetano Pimenta, Antonio Aparecido Carpanezzi, Bruno Galvêas Laviola, Bárbara Guerreira Alpande Ferreira, Henrique Soares Koehler, Ivar Wendling, Leonardo Ferreira Dutra, Luciana Lopes Fortes Ribas. O GEPE - Grupo de Estudo e Pesquisa em Estaquia - surgiu a partir da afinidade de diversos professores, pesquisadores e alunos, que trabalham com propagação vegetativa via estaquia. A investigação sobre a indução do enraizamento pela aplicação de auxinas sintéticas, pelo uso de diferentes substratos e embalagens e pelo rejuvenescimento de plantas matrizes, dentre outras variáveis, atraiu o interesse dos alunos, levando à criação de disciplinas específicas sobre esse tema, contemplando alunos de graduação de diversos cursos da UFPR e alunos de pós-graduação. O crescente desenvolvimento de experimentos com espécies ornamentais, medicinais, exóticas e principalmente nativas, gerou muitas informações relevantes e inéditas, fazendo com que o grupo se estabelecesse, como referência para a divulgação destes resultados em congressos, publicações científicas e técnicas, além de seminários e cursos abertos à comunidade.

Faço parte do Grupo de Pesquisa denominado **Botânica Estrutural**, criado em 1995 e liderado pelas Profas. Dras. Cleusa Bona e Erica Amano. Este grupo tem como objetivo o estudo da anatomia e da morfologia vegetal em suas múltiplas aplicações, em microscopia de luz e eletrônica. Uma das metas é entender como os vegetais alteram sua estrutura e crescimento frente às variações das condições ambientais, sejam elas naturais ou de origem antrópica, envolvendo tanto plantas terrestres quanto aquáticas, nativas do Estado do Paraná. É também do nosso interesse analisar o comportamento de

plantas nativas frente à poluição, com o objetivo de conhecer o grau de interferência dos poluentes no corpo dos vegetais e fornecer subsídios para a fitorremediação. Outro foco do grupo é o estudo do desenvolvimento dos órgãos vegetativos, e a sua caracterização, para o entendimento da evolução de certos caracteres nos grupos taxonômicos de interesse. Dentro desta linha, também está o estudo do desenvolvimento da flor, fruto, semente e plântula de espécies nativas e cultivadas. Ambos se constituem em fontes de dados relevantes para estudos filogenéticos, para o manejo e conservação das espécies.

Participo ainda do Grupo de Pesquisa denominado **Desenvolvimento do sistema de produção e transformação da erva-mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.)**, criado em 1992 e liderado pelos pesquisadores Drs. Ivar Wendling e Sérgio Henrique Mosele. O sistema de produção da erva-mate é considerado econômica, social e ambientalmente sustentável e é o principal sistema agroflorestal do Sul do Brasil, sendo utilizado na maioria das vezes por pequenos produtores rurais. Tem sido um sistema capaz de fixar o produtor ao campo pela rentabilidade que proporciona em comparação a outras atividades agrícolas, bem como, pela perenidade e facilidade de seu cultivo. Além disso o setor da erva-mate movimenta cerca de 600 empresas e é responsável direta ou indiretamente por cerca de 700.000 empregos. Os tradicionais benefícios da erva-mate à saúde humana, bem como a descoberta de novas aplicações, tem gerado a necessidade de desenvolvimento de novos produtos tecnológicos que proporcionem uma agregação de valor à cultura. Este grupo tem trabalhado na melhoria da sustentabilidade do sistema produtivo da erva-mate desenvolvendo pesquisas para o aumento da qualidade e produtividade, diminuição de custos de produção e para criação de novos produtos a base da espécie.

VI - PARTICIPAÇÃO DE BANCAS DE CONCURSOS, DE MESTRADO OU DE DOUTORADO

Desde 1998 fui membro de aproximadamente 66 bancas de mestrado e 26 bancas de doutorado, principalmente do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal da UFPR, no qual atuo como orientadora, mas

também em outros programas da UFPR como Botânica e Engenharia Florestal, além de convites por parte de outras Universidades como UNESP e UNIOESTE.

PRÉ-DEFESAS E CONCLUSÃO DE MESTRADO

1. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; CAUDURO, Y. O. Participação em banca de Nicole Geraldine de Paula Marques Witt. Pré-Defesa de Dissertação: Uso de paclobutrazol no crescimento e florescimento de mudas de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

2. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; CAUDURO, Y. O.; WACHOWICZ, C. M.; WENDLING, IVAR; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Nicole Geraldine de Paula Marques Witt. Uso de paclobutrazol no crescimento e florescimento de mudas de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.). 2015. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

3. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; WACHOWICZ, C. M.; RADOMSKI, M. I.; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Luciele Milani Zem. *Drimys brasiliensis*: propagação vegetativa, composição química do óleo essencial e infusão alcoólica de folhas. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

4. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; KALIL FILHO, A. N.; NOGUEIRA, A. C.; BLUM, C. T. Participação em banca de Mariane de Oliveira Ferreira. Resgate vegetativo e propagação via estaquia e miniestaquia de *Toona ciliata* M. Roem. var. *australis* (F. Muell.) Bahadur. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

5. CUQUEL, F. L.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA;** BIASI, Luiz Antônio. Participação em banca de Emily Bosch. Pré-Defesa de Dissertação: Redução do porte de fisális para uso como planta ornamental de vaso. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

6. TAKANE, R. J.; MIELKE, E. C.; BIASI, Luiz Antônio; CUQUEL, F. L.; **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA.** Participação em banca de Emily Bosch. Redução do porte de fisális para uso como planta ornamental de vaso. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

7. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RODRIGUES, J. D.; Mogor, A. F.; WACHOWICZ, C. M. Participação em banca de Carlos André Stuepp. Propagação vegetativa de quiri (*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl. var. *mikado*) por estacas de secções caulinares e de raiz.. 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

8. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; WACHOWICZ, C. M.; SANTOS, A. F.; KOEHLER, Henrique Soares; DESCHAMPS, C. Participação em banca de Ernani Augusto Ochekoski Mossanek. Pré-Defesa de Dissertação: Indução do perfilhamento em mudas de pupunheira (*Bactris gassipaes* Kunth). 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

9. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; WACHOWICZ, C. M.; SANTOS, A. F.; DESCHAMPS, C.; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Ernani Augusto Ochekoski Mossanek. Indução de perfilhamento em mudas de pupunheira (*Bactris gasipaes* Kunth var. *gassipaes* Henderson). 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

10. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; KOEHLER, Henrique Soares; MACCARI JUNIOR, A.; RADOMSKI, M. I.; TOFANELLI, M. B. D. Participação em banca de Luciele Milani Zem. Pré-Defesa de Dissertação: Enraizamento de *Drymis brasiliensis* Miers (Winteraceae) por brotações do ano e brotações epicórmicas. 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

11. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; FERRIANI, Aurea Portes; WACHOWICZ, C. M.; NOGUEIRA, A. C.; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Helena Cristina Rickli. Propagação de guaricica (*Vochysia bifalcata* Warm.) por sementes e estaquia caulinar. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

12. BIASI, Luiz Antônio; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.;** BOTELHO, R. V.; TOFANELLI, M. B. D. Participação em banca de Francelize Chiarotti. Fenologia e reguladores vegetais em videira "Bordô" em Bocaiúva do Sul-PR. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

13. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; AUER, C. G.; ZANETTE, F. Participação em banca de Patrícia Pereira Pires. Sazonalidade e soluções nutritivas na miniestaquia de *Araucaria anustifolia* (Bert.) O. Ktze. em propágulos de origem seminal. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

14. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WACHOWICZ, C. M.; Mogor, A. F. Participação em banca de Carlos André Stuepp. Pré-Defesa de Dissertação: Propagação vegetativa de quiri (*Paulownia fortunei* (Seem.) Hemsl. var. *mikado*) por estacas de secções caulinares e de raiz.,

2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

15. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESHAMPS, Cícero; BIASI, Luiz Antônio; CORREA JUNIOR, C. Participação em banca de César Gubert. Prospecção e propagação vegetativa de espécies aromáticas da floresta ombrófila densa na região litorânea do Paraná. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

16. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; LAVIOLA, B. G.; BIASI, Luiz Antônio; NOGUEIRA, A. C. Participação em banca de Mateus Cassol Tagliani. Propagação de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) por sementes e miniestacas. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

17. CALDEIRA, M. V. W.; GROSSI, F.; NOGUEIRA, A. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Dagma Kratz. Substratos renováveis para produção de mudas de *Eucalyptus benthamii* Maiden et Cambage e *Mimosa scabrella* Benth.. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

18. ABREU, D. A.; ANGELO, A. C.; NOGUEIRA, A. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Horacia Celina Armando Mula Boene. Avaliação de diferentes substratos na produção de mudas de *Sebastiania commersoniana* (Baillon) L. B. Smith & R. J. Downs. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

19. ONO, E. O.; RODRIGUES, J. D.; DUARTE FILHO, J.; SAMPAIO, A. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de João Paulo Tadeu Dias. Propagação de amoreira-preta (*Rubus* spp.) via brotação de estacas radiciais e enraizamento com a utilização de reguladores vegetais. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Horticultura) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

20. RIBAS, Luciana Lopes Fortes; BIASI, Luiz Antônio; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Tatiana Mazon César. Organogênese direta de *Pinus taeda* L. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

21. Mogor, A. F.; KOEHLER, Henrique Soares; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.;** BOLZAN, R. P. Participação em banca de Thathiany Porto da Silva. Pré-Defesa de Dissertação: Influência de extrato de alga sobre características produtivas, biométricas e físico-químicas de morangueiros em sistema orgânico de cultivo. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

22. Mogor, A. F.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.;** KOEHLER, Henrique Soares; REZENDE, J. T. V. Participação em banca de Thathiany Porto da Silva. Influência de extrato de alga sobre características produtivas, biométricas e

físico-químicas de morangueiros em sistema orgânico de cultivo. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

23. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; NOGUEIRA, A. C.; WACHOWICZ, C. M.; WENDLING, I. Participação em banca de Helena Cristina Rickly. Pré-Defesa de Dissertação: Propagação de guaricica (*Vochysia bifalcata* Warm.) por sementes e estaquia caulinar. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

24. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; Mogor, A. F.; KOEHLER, Henrique Soares; RESENDO, J. T. V. Participação em banca de Thathiany Porto da Silva. Características produtivas e físico-químicas de frutos de morangueiro orgânico cultivado com o uso de extrato de algas. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

25. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; WACHOWICZ, C. M.; BIASI, Luiz Antônio; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Participação em banca de Francine da Silva Guerellus Nery. Propagação vegetativa de *Psychotria nuda* (Cham. & Schldtl.) Wawra (Rubiaceae) nas quatro estações do ano. 2010. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

26. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESCHAMPS, C.; RADONSKI, M. I. Participação em banca de César Gubert. Pré-Defesa de Dissertação: Prospecção da flora aromática de um remanescente da floresta ombrófila densa na região litorânea do Paraná. 2010. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

27. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; BIASI, Luiz Antônio; NOGUEIRA, A. C. Participação em banca de Mateus Cassol Tagliani. Pré-Defesa de Dissertação: Propagação de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) por sementes e miniestacas. 2010. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

28. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WACHOWICZ, C. M.; BIASI, Luiz Antônio; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Participação em banca de Francine da Silva Guerellus Nery. Pré-Defesa de Dissertação: Propagação vegetativa de *Psychotria nuda* (Cham. & Schlecht.) Wawra (Rubiaceae) nas quatro estações do ano. 2009. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

29. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; BIASI, Luiz Antônio; QUOIRIN, Marguerite G G. Participação em banca de Luciana Luiza Pelegrini. Micropropagação de *Ocotea porosa* (Ness ex Martius) Liberato

Barroso (imbuia). 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

30. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESHAMPS, Cícero; SCHEER, A. P.; Mogor, A. F.; ZAFFARI, G. R. Participação em banca de Rafaellen Caroline Storck. Aspectos fisiológicos da biossíntese de óleos essenciais em Patchouli. 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

31. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BONA, Cleusa. Participação em banca de Lucas Nogueira. Avaliação da germinação e da estrutura morfoanatômica ds plântulas de *Allophylus edulis* (St. Hill) Radlk. (Sapindaceae) em solo contaminado com petróleo e solo biorremediado. 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

32. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; WACHOWICZ, C. M.; WENDLING, I.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Fernanda Pereira Fanti. Aplicação de extratos de folhas e de tubérculos de *Cyperus rotundus* L. (Cyperaceae) e de auxinas sintéticas na estaquia caular de *Duranta repens* L. (Verbenaceae). 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

33. DESHAMPS, Cícero; BIASI, Luiz Antônio; SCHEER, A. P.; OLIVEIRA, M. C.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Andressa Giovannini Costa. Desenvolvimento vegetal, rendimento e composição do óleo essencial de Patchouli após adubação nitrogenada. 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

34. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; WENDLING, I.; NOGUEIRA, A. C.; BIASI, Luiz Antônio; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Propagação de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax por estaquia, miniestaquia e sementes. 2008. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

35. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; WENDLING, I.; DUTRA, L. F.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Maria Olinda C. C. B. da Silva. Estaquia caular de *Ateleia glazioveana* Baillon - Leguminosae - Papilionoideae. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

36. QUOIRIN, Marguerite G G; DUTRA, L. F.; WENDLING, I.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Levi de Souza Júnior. Influência do tipo de minijardim clonal na sobrevivência e produtividade de minicepas de *Grevillea robusta* A. Cunn. (Proteaceae) e efeito do ácido indolbutírico na propagação vegetativa por miniestaquia. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

37. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; NOGUEIRA, A. C. Participação em banca de Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Pré-Defesa de Dissertação: Técnicas de propagação de *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax.. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

38. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Michele Fernanda Bortolini. Uso de ácido indol butírico na estaquia de *Tibouchina sellowiana* (Cham.) Cogn. 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

39. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Aurea Portes Ferriani. Estaquia de vassourão-branco (*Piptocarpha angustifolia* Dusén) com uso de ácido indol butírico. 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

40. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Juliany de Bitencourt. Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* L. (GINKGOACEAE). 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

41. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Gisela Maria Pedrassani Andrejow. Minijardim clonal de *Pinus taeda* L. 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

42. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; DESHAMPS, Cícero. Participação em banca de Michelle Melissa Althaus-Ottmann. Pré-Defesa de Dissertação: Indução do florescimento de *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso pela aplicação de ácido giberélico (GA3) em estufa, na região de Joinville-SC. 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

43. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; RODRIGUES, J. D.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Participação em banca de Michelle Melissa Althaus Ottmann. Indução do florescimento de *Hemerocallis hybrida* cv. Graziela Barroso após aplicação de ácido giberélico (GA3). 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

44. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; WENDLING, I. Participação em banca de Maria Olinda C. B da Silva. Pré-Defesa de Dissertação: Estaquia caulinar de *Ateleia glazioveana* Baillon (FABACEAE). 2006. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

45. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Anderson Luiz Augusto Tracz. propagação vegetativa da pupunheira (*Bactris gasipaes* H. B. K.) a partir de perfilhos. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

46. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Juliane Garcia Knapik. Utilização do pó de basalto como alternativa à adubação convencional na produção de mudas de *Mimosa scabrella* Benth e *Prunus sellowii* Koehne. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

47. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Giovana Bomfim de Alcântara. Miniestaquia de *Pinus taeda* L. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

48. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Anderson Luiz Augusto Tracz. Pré-defesa de Dissertação: Propagação vegetativa da pupunheira (*Bactris gasipaes*) por enraizamento de perfilhos. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

49. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Anderson Luiz Augusto Tracz. Propagação vegetativa da pupunheira (*Bactris gasipaes* H. B. K.) a partir de perfilhos. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

50. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Juliany de Bitencourt. Pré-Defesa de Dissertação: Propagação vegetativa de *Ginkgo biloba* L. (GINKGOACEAE). 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

51. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Michele Fernanda Bortolini. Pré-Defesa de Dissertação: Uso do ácido indol butírico na estaquia de *Tibouchina sellowiana*. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

52. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Aurea Portes Ferriani. Pré-Defesa de Dissertação: Estudo da propagação vegetativa por estaquia de vassourão-branco (*Piptocarpha angustifolia* Dusén). 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

53. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Anderson Luiz Augusto Tracz. Propagação vegetativa de pupunheira (*Bactris gasipaes* H. B. K.) a partir de perfilhos. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

54. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Juliane Garcia Knapik. Utilização do pó de basalto como alternativa à adubação convencional na produção de mudas de *Mimosa scabrella* Benth e *Prunus sellowii* Koehne. 2005. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná.

55. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Claudia Regina Marquetti Chaves. Enraizamento e morfologia de cinco tipos de estacas

caulinares de *Erythrina cristagalli* L. (Fabaceae). 2004. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

56. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Alex Caetano Pimenta. Interações entre reguladores vegetais, épocas do ano e tipos de substrato no enraizamento de estacas caulinares e *Sapium glandulatum* (Vell.) Pax. 2003. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

57. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Elisângela da Graça Boeno Paes. Enraizamento de estacas de kiwizeiro com fitoreguladores nas quatro estações do ano. 2002. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

58. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Juliana Margarida Martins. Aspectos estruturais de *Cladium mariscus* (L.) Pohl (Cyperaceae) submetida à dois ambientes distintos. 2002. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

59. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Nathieli Keila Takemori. Anatomia comparada de *Peperomia catharine* Miquel, *P. emarginella* (Sw.) C. DC., *P. quadrifolia* (L.) Kunth. e *P. rotundifolia* (L.) Kunth (Piperaceae). 2002. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

60. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Cristiane Santos da Silva Souza. Caracterização física e química de diferentes substratos: influência na produção de mudas de cróton (*Codiaeum variegatum* Blume) e acalifa (*Acalypha wilkesiana* M. Arg.). 2001. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

61. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Márcia Bündchen. Respostas morfo-anatômicas e fisiológicas em folhas de *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze (Araucariaceae) sujeitas à poluição urbana. 2001. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

62. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Narumi Pereira Lima. Estaquia semilenhosa e comparação de metabólitos secundários em *Mikania glomerata* Sprengel e *Mikania laevigata* Shultz Bip ex Baker. 2001. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

63. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Viviane Alves. Análise dos efeitos dos poluentes de fábrica de cimento em plantas bioindicadoras: *Nicotiana tabacum* L. (Solanaceae) e *Zinnia elegans* Cav.

(Asteraceae). 2001. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

64. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Wanessa Müller Bujokas. O impacto da poeira de cimento em *Schinus terebinthifolius* Raddi. 2001. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

65. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Marlene de Lurdes Ferronato. Aprimoramento de atributos comerciais desejáveis em *Aster* sp. cultivar White Master através do uso de reguladores do crescimento vegetal. 2000. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

66. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Paula Jacomini. Aspectos estruturais dos órgãos vegetativos de *Musa acuminata* Colla, var. Grand Naine, subgrupo Cavendish, (Musaceae). 2000. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Botânica) - Universidade Federal do Paraná.

PRÉ-DEFESAS E CONCLUSÃO DE DOUTORADO

1. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; KOEHLER, Henrique Soares; FERREIRA, B. G. A.; PANOBIANCO, M.; AMANO, E. Participação em banca de Alex Caetano Pimenta. Pré-Defesa de Tese: Caracterização morfológica de frutos, sementes e plântulas, estaquia e germinação de sementes de araticunzeiro (*Annona crassiflora* Mart. ANNONACEAE). 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

2. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; OLIVEIRA, H. M.; NOGUEIRA, A. C.; FERREIRA, B. G. A.; AMANO, E. Participação em banca de Alex Caetano Pimenta. Caracterização morfológica de frutos, sementes e plântulas, estaquia e germinação de sementes de araticunzeiro (*Annona crassiflora* Mart. ANNONACEAE). 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

3. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; CUQUEL, F. L.; ALCÂNTARA, Giovana Bonfim de; BIASI, Luiz Antônio. Participação em banca de Martha Lucía Peña Peña. Pré-Defesa de Tese: Propagação vegetativa de pitangueira (*Eugenia uniflora* L.) por estaquia e miniestaquia. 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

4. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; WENDLING, I.; ZANETTE, F.; BIASI, Luiz Antônio; CARVALHO, R. I. N.; WACHOWICZ, C. M.; TOFANELLI, M. B. D. Participação em banca de Martha Lucía Peña Peña. Propagação vegetativa de pitangueira (*Eugenia uniflora* L.) por estaquia e miniestaquia. 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

5. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; CUQUEL, F. L.; GRASSI, M.; GUEDES, R. B. M. Participação em banca de Grasiela Bruzamarello Tognon. Pré-Defesa de Tese: Potencial ornamental, propagação e pós-colheita de *Baccharis milleflora* DC. e *Baccharis tridentata* Vahl. 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

6. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RODRIGUES, J. D.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; MARQUES, R.; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Estaquia de *Psychotria nuda* (Cham. & Schltd.) Wawra: influência do ambiente de coleta, fenofases, nutrição mineral e fator genético. 2013. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

7. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; REISSMANN, C. B.; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; Mogor, A. F.; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. Pré-Defesa de Tese: Estaquia de *Psychotria nuda*: influência do ambiente de coleta, fenofases, nutrição mineral e fator genético. 2012. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

8. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; Mogor, A. F. Participação em banca de Priscila Cristina Niesing. Manejo da palhada do milho na semeadura direta de cebola. 2010. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

9. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; ZANETTE, F.; BIASI, Luiz Antônio; CARVALHO, R. I. N. Participação em banca de Paola Spandre. Produção de óleo essencial e propagação vegetativa de *Casearia sylvestris* Swartz. 2010. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

10. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; OLIVEIRA, M. C.; WACHOWICZ, C. M. Participação em banca de Aurea Portes Ferriani. Miniestaquia e quantificação de polifenóis em *Piptocarpha angustifolia* Dusén ex Malme. 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

11. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; BIASI, Luiz Antônio; WENDLING, I.; WACHOWICZ, C. M. Participação em banca de Juliany de Bitencourt. Pré-Defesa de Tese: Otimização do enraizamento de estacas de plantas adultas de erva-mate. 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

12. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RODRIGUES, J. D.; WENDLING, I.; BIASI, Luiz Antônio; KOEHLER, Henrique Soares; WACHOWICZ, C. M. Participação em banca de Juliany de Bitencourt. Otimização do enraizamento de estacas de plantas adultas de erva-mate. 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

13. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; DESHAMPS, Cícero; PANOBIANCO, M.; BESPALHOK FILHO, João Carlos. Participação em banca de João Antonio Pereira Fowler. Pré-Defesa de Tese: Diversidade genética por marcadores RAPD em populações naturais de *Piptocarpa angustifolia* Dusén em Malme. 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

14. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; MOLINARI, H. B. C.; GLIENKE, C.; BONA, C. M.; BESPALHOK FILHO, João Carlos; DESHAMPS, Cícero. Participação em banca de João Antonio Pereira Fowler. Diversidade genética por marcador RAPD em populações naturais de *Piptocarpa angustifolia* Dusén ex Malme. 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

15. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; BIASI, Luiz Antônio; CUQUEL, F. L.; GROSSI, F. Participação em banca de Daniela Macedo de Lima. Pré-Defesa de Tese: Propagação vegetativa de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. Ex Reissek). 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

16. WENDLING, I.; CARVALHO, R. I. N.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.;** ZANETTE, F.; BIASI, Luiz Antônio. Participação em banca de Daniela Macedo de Lima. Propagação vegetativa de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek). 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

17. RODRIGUES, J. D.; ONO, E. O.; CORREA, L. S.; Mogor, A. F.; FORTES, A. M. T.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Cristiano Pereira da Silva. Efeito das auxinas e bioestimulantes na produção de mudas de pinheira (*Annona squamosa* L.) graviroleira (*Annona muricata* L.) e atemoeira (*Annona squamosa* L. x *Annona cherimola*) por estaquia. 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Horticultura) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

18. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; BIASI, Luiz Antônio. Participação em banca de Aurea Portes Ferriani. Pré-Defesa de Tese: Miniestaquia e quantificação de polifenóis em *Piptocarpa angustifolia* Dusén ex Malme. 2008. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

19. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Sérgio Denega. Pré-Defesa de Tese: Estaquia, fenologia, caracterização dos cachos, do suco e da geléia de cultivares de *Vitis rotundifolia* Mich. em Pinhais-PR. 2007. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

20. BOTELHO, R. V.; CARVALHO, R. I. N.; ZANETTE, F.; CUQUEL, F. L.; BIASI, Luiz Antônio; MACCARI JUNIOR, A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Sérgio Denega. Estaquia, fenologia, caracterização

dos cachos, do suco e da geléia de cultivares de *Vitis rotundifolia* Mich. em Pinhais - PR. 2007. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

21. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; DESHAMPS, Cícero; BESPALHOK FILHO, João Carlos; PANOBIANCO, M. Participação em banca de João Antônio Pereira Fowler. Pré-Defesa de Tese: Estrutura genética e populações naturais de vassourão-branco (*Piptocarpha angustifolia* Dusén). 2007. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

22. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Andréa Maria Teixeira Fortes. Efeitos de reguladores vegetais na propagação de *Poncirus trifoliata* (L.) Raf., flying dragon. 2002. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica) - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

23. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Bárbara França Dantas. Atividade aminolítica e qualidade de sementes de milho (*Zea mays* L.) submetidas ao alagamento. 2002. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Agronomia - Agricultura) - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

24. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Maria de Lourdes Lúcio Ferrarese. Absorção do ácido ferúlico e seus efeitos sobre componentes celulares e enzimas do metabolismo secundário em raízes de soja (*Glycine max* L. Merrill). 2000. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica) - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

25. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Celi de Paula Silva. Interações entre paclobutrazol, ácido bórico e ácido indol butírico no enraizamento de estacas de espinheira-santa. 1999. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica) - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho".

26. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Regina Maria Monteiro de Castilho. Anatomia quantitativa e composição do pedúnculo de rosa (*Rosa x hybrida*) associadas à resistência mecânica. 1999. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Botânica) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

QUALIFICAÇÕES DE DOUTORADO

1. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; CARPANEZZI, A. A.; ANGELO, A. C.; LUSTOSA, S. B. C.; KOEHLER, Henrique Soares. Participação em banca de Rosimeri de Oliveira Fragoso. Técnicas de melhoria da cama de sementes para

indução da regeneração natural. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

2. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; CUQUEL, F. L.; BIASI, Luiz Antônio. Participação em banca de Helena Cristina Rickli. Desenvolvimento de tecnologias de resgate vegetativo, enxertia e indução do florescimento precoce em *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

3. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; CUQUEL, F. L.; Mogor, A. F. Participação em banca de Carlos André Stuepp. *Piptocarpha angustifolia* Dusén ex Malme: miniestaquia, avaliação da qualidade de mudas e análise silvicultural. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

4. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; WENDLING, I.; Mogor, A. F.; KOEHLER, Henrique Soares; CUQUEL, F. L. Participação em banca de Carlos André Stuepp. Quantificação de auxinas em espécies florestais e sua aplicação na propagação vegetal. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

5. ZUFFELLATO-RIBAS, K.C.; KOEHLER, Henrique Soares; CARPANEZZI, Antonio Aparecido; ANGELO, A. C.; LUSTOSA, S. B. C. Participação em banca de Rosimeri de Oliveira Frago. Técnicas de melhoria da cama de sementes para indução da regeneração natural. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

6. CUQUEL, F. L.; ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; PANOBIANCO, M.; MIELKE, E. Participação em banca de Grasiela Bruzamarcello Tognon. Identificação, seleção e domesticação de plantas nativas com potencial ornamental. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

7. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BISOGNIN, D. A.; FLORES, R.; ARAUJO, M. M.; FLEIG, F. D. Participação em banca de Eliseo Salvatierra Gimenes. Propagação vegetativa de canjerana (*Cabralea canjerana* Vell. Martius) por microestaquia e miniestaquia. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Santa Maria.

8. AMANO, E.; ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESCHAMPS, C.; CORREA JUNIOR, C. Participação em banca de Wanderlei do Amaral. Teor e composição dos óleos essenciais de Asteráceas de um segmento de Campos Gerais do estado do Paraná. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

9. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; BIASI, Luiz Antônio; WENDLING, I.; REISSMANN, C. B. Participação em banca de Bárbara Guerreira Alpande Ferreira. *Psychotria nuda* (Cham. & Schtdl.) Wawra:

enraizamento e nutrição mineral de matrizes em diferentes fenofases e ambientes. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

10. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; NOGUEIRA, A. C.; PANOBIANCO, M.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I. Participação em banca de Alex Caetano Pimenta. *Annona crassiflora* Mart. (araticunzeiro): caracterização morfológica de frutos e sementes, germinação e miniestaquia. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

11. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESHAMPS, Cícero; KOEHLER, Henrique Soares; Mogor, A. F.; BIASI, Luiz Antônio. Participação em banca de Priscila Cristina Niesing. Desenvolvimento de cultivares de cebola em diferentes sistemas de semeadura em Irati-PR. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

12. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESHAMPS, Cícero; BIASI, Luiz Antônio; ZANETTE, F. Participação em banca de Paola Spandre. Estaquia caulinar de guaçatonga (*Casearia sylvestris* Swartz) nas quatro estações do ano, com a aplicação de diferentes concentrações de AIB. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

13. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; BIASI, Luiz Antônio; DESHAMPS, Cícero; WENDLING, I. Participação em banca de Aurea Portes Ferriani. Mini-estaquia de *Piptocarpa angustifolia*. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

14. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; BIASI, Luiz Antônio; DESHAMPS, Cícero. Participação em banca de Juliany de Bitencourt. Enraizamento de estacas de erva-mate (*Ilex paraguariensis* St. Hill.) provenientes de brotações rejuvenescidas. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

15. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; DESHAMPS, Cícero; PANOBIANCO, M. Participação em banca de Michele Fernanda Bortolini. Tratamento para superação de dormência em sementes de sucará (*Gleditsia amorphoides* Taub.). 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

16. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; WENDLING, I.; DESHAMPS, Cícero; PANOBIANCO, M. Participação em banca de Michele Fernanda Bortolini. Produção de mudas de mudas de *Gleditsia amorphoides* Taub. e *Cupania vernalis* Camb. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

17. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de João Antonio Pereira Fowler. Qualificação de Doutorado. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

18. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BIASI, Luiz Antônio; RIBAS, Luciana Lopes Fortes; ZANETTE, F.; CUQUEL, F. L. Participação em banca de Daniela Macedo de Lima. Estaquia semilenhosa e caracterização anatômica de espinheira-santa (*Maytenys ilicifolia* Mart. ex Reissek) nas quatro estações do ano. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

19. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Sérgio Denega. Estaquia, fenologia, caracterização dos cachos, do suco e da geléia de cultivares de *Vitis rotundifolia* Mich. em Pinhais - PR. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

20. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Elcio Hirano. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

21. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Gisele Maria Amim Caldas. 2004. Exame de qualificação. (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

22. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Tércia dos Santos Neves. Propagação vegetativa de *Erythrina falcata* Benthham (Fabaceae). 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

23. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Gianna Maria Cirio. Caracterização de qualidade de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. ex. Reiss) e a interferência dos fatores de manejo, colheita e pós-colheita. 2002. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

24. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Larissa Macedo Winkler. Transformação genética de plantas de maracujá (*Passiflora edulis* Flavicarpa) mediante o uso de *Agrobacterium tumefaciens*. 2000. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

25. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Ruy Inácio Neiva de Carvalho. Dinâmica da dormência em gemas de macieira (*Malus domestica* Borkh.). 2000. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

26. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação em banca de Larissa Macedo Winkler. Transformação genética de plantas de maracujá (*Passiflora edulis* Flavicarpa) mediante o uso de *Agrobacterium tumefaciens*. 2000. Exame de qualificação (Doutorando em Agronomia - Produção Vegetal) - Universidade Federal do Paraná.

MONOGRAFIAS DE CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO

1. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BALZON, D. R. Participação em banca de Anderson Strada. Comercialização da Soja: Nível de conhecimento dos produtores rurais de dois municípios do Rio Grande do Sul em relação às alternativas de comercialização da soja. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Agronegócio em Ênfase em Mercados) - Universidade Federal do Paraná.

2. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BALZON, D. R. Participação em banca de Evandra Fátima Webber. Viabilidade técnico-econômica na armazenagem de grãos. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Agronegócio em Ênfase em Mercados) - Universidade Federal do Paraná.

3. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BALZON, D. R. Participação em banca de Jeferson Cleiton Ferreira Kloss. Estudo da viabilidade financeira para ampliação do Silo Lar Tapê Porã. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Agronegócio em Ênfase em Mercados) - Universidade Federal do Paraná.

4. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BALZON, D. R. Participação em banca de Valéria Rosa Lopes. Custo de adubos à base de nitrogênio - tendência de preços e relação com o ATR na cultura da cana de açúcar. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Agronegócio em Ênfase em Mercados) - Universidade Federal do Paraná.

5. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BALZON, D. R. Participação em banca de Lucas Emanuel Pedroso. Estudo da viabilidade técnica e econômica da armazenagem de grãos em propriedade rural no município de Sabáudia-PR. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Agronegócio em Ênfase em Mercados) - Universidade Federal do Paraná.

TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

1. ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; STUEPP, C. A.; PIMENTA, Alex Caetano; CUQUEL, F. L. Participação em banca de Isabelle Lourenço de Almeida. Importância das folhas no enraizamento de estacs de diversas espécies. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Paraná.

2. LETTI, L. A. J.; SOFFIATTI, P.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Paula Stieven Trizotto. Atividade anti-helmíntica de pinhão manso (*Jatropha curcas* L.) e mogango (*Cucurbita pepo* L.). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal do Paraná.
3. RIBAS, Luciana Lopes Fortes; PELLEGRINI, L.; QUOIRIN, Marguerite G G; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Tatiana Mazon César. Embriogênese somática de peroba-rosa (*Aspidosperma polyneuron* Müll. Arg.). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná.
4. RIBAS, Luciana Lopes Fortes; QUOIRIN, Marguerite G G; PELLEGRINI, L.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Waleska Dembiski. Desenvolvimento e multiplicação in vitro de três espécies de orquídeas: *Cattleya intermedia* Graham, *Laelia lobata* (Lindl.) H. J. Veitch e *Laelia purpurata* (Lindl. & Paxon) Paxon's Fl. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná.
5. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Letícia Larcher de Carvalho. Arq uitetura foliar comparativa de *Odontonema strictum* (Ness) O. Kuntze (Acanthaceae) em diferentes condições de luminosidade. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná.
6. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Fernando Bertol Carpanezzi. Propagação vegetativa de *Acnistus arborescens* (L.) Schldl. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná.
7. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.**; BITENCOURT, Juliany de; ALTHAUS-OTTMANN, Michelle Melissa; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Participação em banca de Ariane Aparecida de Lacerda Marques Portella. Propagação vegetativa de *Jasminum mesnyi* Hance. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná.
8. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Fernanda Pereira Fanti. Propagação vegetativa de *Abelia x grandiflora* Hort. ex L. H. e *Jasminum mesnyi* Hance via estaquia. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Paranaense.
9. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação em banca de Marcelo Rossini da Cunha. Análise do material particulado ocorrente em folhas de *Nicotiana tabacum* (Solanaceae) e *Zinnia elegans* (Asteraceae) no entorno da fábrica de cimento Itambé, município de Campo Largo, PR. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná.

PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS

Particpei das seguintes comissões julgadoras de concurso público:

1. Professor substituto da Disciplina de Morfologia Vegetal, Departamento de Botânica, UFPR, Curitiba-PR. 2008. Universidade Federal do Paraná.
2. Professor Substituto da Disciplina de Morfologia Vegetal, Departamento de Botânica, UFPR, Curitiba-PR. 2007. Universidade Federal do Paraná.
3. Professor substituto da Disciplina de Fisiologia Vegetal, Departamento de Botânica, UFPR, Curitiba, PR. 2003. Universidade Federal do Paraná.
4. Professor Assistente na Disciplina de Fisiologia Vegetal - Departamento de Botânica, UNESP, Botucatu, SP. 2002. Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”.
5. Professor Assistente na Disciplina de Floricultura e Paisagismo - Departamento de Fitotecnia, UNESP, Ilha Solteira, SP. 2002. Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”.
6. Professor Assistente da Área de Botânica - Departamento de Biologia Geral, UEPG, Ponta Grossa, PR. 2002. Universidade Estadual de Ponta Grossa.
7. Professor Efetivo Não Titular da Disciplina de Botânica Fisiológica e Ensino de Biologia, UNIOESTE, Cascavel, PR.. 2001. Universidade Estadual do Oeste do Paraná.

Na Pós-Graduação participei das seguintes comissões:

1. **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; BESPALHOK FILHO, João Carlos; QUOIRIN, Marguerite G G; DESCHAMPS, C. Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa PGAPV - Linha de Pesquisa: Morfogênese e Biotecnologia de Plantas. 2015. Universidade Federal do Paraná.
2. **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; KOEHLER, Henrique Soares; MONTEIRO, A. L. G.; DESCHAMPS, C.; OLIVEIRA, Ricardo Augusto de. Comissão de Correção de Provas Escritas Objetivas do Processo dos 1º e 2º semestres de 2014. 2014. Universidade Federal do Paraná.
3. **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; QUOIRIN, Marguerite G G. Comissão de Análise dos Planos de Estudos dos alunos de Mestrado e Doutorado, ingressos no 1º semestre/2014 - PGAPV. 2014. Universidade Federal do Paraná.
4. **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA**; QUOIRIN, Marguerite G G; BIASI, Luiz Antônio. Comissão de Análise e Parecer referente a Processo de

Solicitação de Pós-Doutorado - PGAPV. 2014. Universidade Federal do Paraná.

5. **BESPALHOK FILHO, João Carlos; MONTEIRO, L. B.; ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Comissão de Análise e Parecer referente a Processo de Solicitação de Revalidação de Diploma de Doutorado - PGAPV. 2014. Universidade Federal do Paraná.

6. **ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA; OLIVEIRA, Ricardo Augusto de; DESCHAMPS, C.; DUARTE, H. S. S.; MONTEIRO, A. L. G.** Comissão de Elaboração das provas Escritas do Processo Seletivo do 1º e 2º Semestre de 2015 do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2014. Universidade Federal do Paraná.

7. **ZANETTE, F.; BESPALHOK FILHO, João Carlos; ZUFFELLATO-RIBAS, KATIA CHRISTINA.** Comissão de Entrevista da Linha de Pesquisa Morfogênese e Biotecnologia de Plantas do Processo Seletivo do 1º e 2º Semestre de 2015 do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2014. Universidade Federal do Paraná.

8. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; D ANGELO, J. W. O.** Comissão de Seleção de Aplicação de Provas para o ingresso no Curso de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal - 1º e 2º semestres/2013. 2013. Universidade Federal do Paraná.

9. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; QUOIRIN, Marguerite G G; BESPALHOK FILHO, João Carlos.** Comissão de Seleção de Entrevistas para o ingresso no Curso de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal - 1º e 2º semestres/2013. 2013. Universidade Federal do Paraná.

10. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Consultor ad hoc na análise de Relatório Técnico, do Programa de Apoio a Projetos de Pesquisa Básica e Aplicada, da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná. 2012. Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

11. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BOEGER, Maria Regina Torres.** Avaliação de Projeto de Mestrado do Curso de Pós-Graduação em Botânica. 2011. Universidade Federal do Paraná.

12. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; KOEHLER, Henrique Soares; MONTEIRO, L. B.** Comissão de Correção de Prova Escrita do Processo de Seleção 2º Semestre/2011 para Mestrado e Doutorado no Programa PGAPV (Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal). 2011. Universidade Federal do Paraná.

13. **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Participação no Comitê Técnico-Científico do II Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pinhão Manso. 2011. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.

14. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BESPALHOK FILHO, João Carlos; BIASI, Luiz Antônio; QUOIRIN, Marguerite G G. Comissão de seleção de novos alunos do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2010. Universidade Federal do Paraná.

15. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESHAMPS, Cícero; Mogor, A. F.; OLIVEIRA, Ricardo Augusto de. Comissão de Correção de Prova Escrita do Processo de Seleção 1ºSemestre/2011 para Mestrado e Doutorado no Programa PGAPV (Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal). 2010. Universidade Federal do Paraná.

16. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. 17º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. 2009. Universidade Federal do Paraná.

17. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Participação no Comitê Técnico-Científico do I Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pinhão Manso. 2009. EMBRAPA.

18. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; MORAES, A.; MONTEIRO, A. L. G. Comissão de Análise dos Planos de Estudos de Mestrado e Doutorado de 2008 do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2008. Universidade Federal do Paraná.

19. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; BIASI, Luiz Antônio; QUOIRIN, Marguerite G G. Comissão de Seleção e Análise das Inscrições em Disciplinas Isoladas do 2º Semestre/2008 do Programa e Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2008. Universidade Federal do Paraná.

20. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. 16º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. 2008. Universidade Federal do Paraná.

21. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; RIBAS, Luciana Lopes Fortes. Banca de avaliação dos resultados de pesquisa no III Seminário da Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2008. Universidade Federal do Paraná.

22. MIO, L. L. M.; MONTEIRO, L. B.; FOERSTER, L. A.; **ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.** Comissão de seleção de novos alunos do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2007. Universidade Federal do Paraná.

23. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C.; DESHAMPS, Cícero; BESPALHOK FILHO, João Carlos. Comissão de Seleção e Análise das Inscrições em Disciplinas Isoladas do 1º Semestre/2008 do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2007. Universidade Federal do Paraná.

24. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. 14º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. 2006. Universidade Federal do Paraná.

25. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Comissão de seleção de novos alunos do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2005. Universidade Federal do Paraná.

26. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Comissão de seleção de novos alunos do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2004. Universidade Federal do Paraná.

27. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Comissão de seleção de novos alunos do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal. 2003. Universidade Federal do Paraná.

28. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. Comissão de seleção de novos alunos do Programa de Pós-Graduação em Botânica . 2003. Universidade Federal do Paraná.

29. ZUFFELLATO-RIBAS, K. C. 8º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. 2000. Universidade Federal do Paraná.

VII - PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE PESQUISA, ENSINO OU EXTENSÃO

1. XV Congresso Latinoamericano e XXX Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal. 2014.

2. V Reunião de Acompanhamento do Projeto BRJATROPHA / FINEP. Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Pinhão-Manso para a Produção de Biodiesel. 2014.

3. XIV Congresso Latinoamericano e XXIX Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal. 2012.

4. XIII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, XIV Reunião Latino-Americana de Fisiologia Vegetal - Do Gene à Planta. 2011.

5. II Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pinhão-manso. 2011.

6. 5º Congresso Internacional de Bioenergia. 2010.

7. XV Congresso Nazionale di Fitoterapia. 2009.

8. Gita tecnico-científica in Sicilia. 2009.

9. 58º Congresso Nacional de Botânica. 2007.

10. 56º Congresso Nacional de Botânica. 2005.

11. 9º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal. 2003.

12. 53º Congresso Nacional de Botânica. 2002.

13. Encontro Técnico sobre Floricultura e Paisagismo - SulFlores. 2002.

14. 52º Congresso Nacional de Botânica. 2001.
15. 9a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisadores Nikkeis - SBPN.9a. 2001.
16. 51º Congresso Nacional de Botânica. 2000.
17. Evento de Extensão da UFPR. 2000.
18. 50º Congresso Nacional de Botânica. 1999.
19. I Seminário Paranaense sobre o Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM. 1999.
20. Simpósio em Técnicas de Microscopia. 1999.
21. 1º Simpósio Internacional de Fruticultura I. Produção e Qualidade de Frutos Cítricos. 1999.
22. 49º Congresso Nacional de Botânica. 1998.
23. 1º Encontro Paranaense em Educação Ambiental. 1998.
24. 4º Encontro de Biólogos da Região Sul e 1º Encontro de Biólogos do Mercosul. 1998.
25. III Workshop de Plantas Medicinais de Botucatu. 1998.
26. 6º Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal. 1997.
27. 1º Seminário sobre Ética & Ciência - Biologia Molecular e Clonagem. 1997.

VIII - APRESENTAÇÃO DE PALESTRAS OU CURSOS EM EVENTOS ACADÊMICOS

Ao longo de minha trajetória na UFPR tive a oportunidade de realizar palestras e ministrar Cursos em Semanas Acadêmicas, na UFPR bem como em outras instituições, como PUC-PR, UNIOESTE, Università di Pisa, Embrapa, EMATER, dentre outras, sempre versando sobre os temas de minha maior área de atuação. Seguem alguns deles:

Propagação vegetativa de espécies nativas, UNICENTRO, Guarapuava – PR, 2014

Tecnologia de produção de sementes e mudas por miniestacas. Palestra em II Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pinhão-Manso, Brasília – DF, 2011

Introdução à Propagação Sexuada e Assexuada – XXXII Ciclo de Atualização em Ciências Agrárias – UFPR, 2010

Noções Básicas de Propagação Vegetativa – XX Ciclo de Atualizações em Ciências Biológicas – UFPR, 2010

Propagazione vegetativa di specie legnose native del Brasile presso l'Università Federale del Paraná - Semana Acadêmica de Ciências Biológicas - Università di Pisa, Pisa, Itália, 2009

Noções Básicas sobre Propagação Vegetativa – XIV Semana Acadêmica de Biologia da PUC-PR, 2008

Introdução à Propagação Vegetal – XXIX Ciclo de Atualização em Ciências Agrárias – UFPR, 2007

Fisiologia pós-colheita e quebra de dormência em batata. EMATER, Curitiba - PR. 2000

IX - RECBIMENTO DE COMENDAS E PREMIAÇÕES ADVINDAS DO EXERCÍCIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

2015

Professora Paraninfa do Curso de Ciências Biológicas 2014, cuja colação de grau foi realizada 17/04/2015, no Teatro da Reitoria, UFPR, Curitiba-PR, UFPR.

2014

Professora Paraninfa do Curso de Ciências Biológicas 2013 (Turma: Agapantus), cuja colação de grau foi realizada 09/04/2014, no Teatro da Reitoria, UFPR, Curitiba-PR, UFPR.

2007

Professora homenageada pelo Curso de Agronomia 2007/2 (Turma: Agronomia - A ciência que alimenta o mundo), cuja colação de grau foi realizada 27/09/2007, no Centro de Convenções de Curitiba-PR, UFPR.

X - PARTICIPAÇÃO EM ATIVIDADES EDITORIAIS

Durante o período de 2010 a 2013 tive a oportunidade de participar da Comissão Editorial da Revista Acta Amazonica. Acredito que participação de atividades como essa, apesar de ocuparem um tempo extra de nossas atividades, devam ser realizadas, uma vez que contribuem para o bom funcionamento das Revistas, triam a qualidade dos artigos a serem publicados e nos fazem entender um pouco mais sobre o mecanismo de difusão da informação científica em nosso meio. Além disso, sou revisora de alguns periódicos os quais relaciono abaixo:

Scientia Agraria (UFPR)

Revista Brasileira de Plantas Mediciniais

Revista Ciência Agronômica

Ciência e Agrotecnologia

Revista Científica UDO Agrícola

Biotemas (UFSC)

Boletim de Pesquisa Florestal. Embrapa Florestas

Acta Amazonica (Impresso)

Biota Neotropica (On line. Edição em Português) (1676-0603)

Revista Brasileira de Horticultura Ornamental (Impresso)

Ciência Rural (UFSM. Impresso)

Revista Brasileira de Botânica (Impresso)

Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso)

Pesquisa Agropecuária Brasileira (Online)

Revista FLORESTA

Interciencia (Caracas)

Acta Biológica Catarinense

Current Pharmaceutical Biotechnology (Print)

Semina (Londrina)

Hoehnea (São Paulo)

Pesquisa Florestal Brasileira (Online)

XI - ACESSORIA, CONSULTORIA OU PARTICIPAÇÃO EM ÓRGÃOS DE FOMENTO À PESQUISA, AO ENSINO OU À EXTENSÃO

REVISOR DE PROJETO DE FOMENTO

Ao longo de minha carreira, tive a oportunidade de emitir parecer para Instituições como CNPq, FAPESP, Fundação Araucária, PUC-PR, julgando projetos de Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado, contemplando ou não o candidato e seu orientador com a bolsa solicitada. Esta tarefa, por vezes árdua, é um exercício constante para que nos mantenhamos com o espírito crítico e justo, ponderando a relevância do projeto, a competência da equipe executora e o interesse real do profissional a se responsabilizar pela pesquisa. A ética e rigor científicos são alicerces fundamentais para tal atividade, na qual tenho aprendido muito a cada parecer que sou solicitada.

BOLSISTA DE PRODUTIVIDADE CNPq

Por três Editais fui contemplada como Bolsista de Produtividade em Pesquisa Nível 2 do CNPq e, desta forma, recebo periodicamente processos para emissão de pareceres de projetos de pesquisa dos diversos Editais abertos pelo CNPq. Relaciono abaixo os projetos em que já fui contemplada:

2015 - Atual

Produtividade em Pesquisa Nível 2

Identificação da Proposta 2015 – 2018 AG

Número do Processo: 302797/2014-9

Solicitante: Katia Christina Zuffellato-Ribas

Chamada: PQ 2014

Título do Projeto: *Araucaria angustifolia*: tecnologias de resgate vegetativo e determinação de hormônios vegetais

2012 - 2015

Produtividade em Pesquisa Nível 2

Identificação da Proposta 2012 – 2015 AG

Número do Processo: 302034/2011-0

Solicitante: Katia Christina Zuffellato-Ribas

Chamada: PQ 10/2011

Título do Projeto: Propagação de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) por sementes e miniestacas

2008 - 2011

Produtividade em Pesquisa Nível 2

Identificação da Proposta 2008 – 2011 BO

Número do Processo: 302898/2007-7

Solicitante: Katia Christina Zuffellato-Ribas

Chamada: PQ 10/2007

Título do Projeto: Influência do ambiente no potencial de enraizamento de algumas espécies nativas da floresta ombrófila densa sub-montana

2008 - 2009

Pós-Doutorado no Exterior 7 meses

Identificação da Proposta 2008 – 2009 BO

Número do Processo: 201407/2008-6

Solicitante: Katia Christina Zuffellato-Ribas

Chamada: PDE

Título do Projeto: Determinação do potencial redox no fluído apoplástico de estacas caulinares pela atividade enzimática do ciclo ascorbato-glutationa na competência da rizogênese

XII - ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

Com relação às exigências sobre atividades de administração acadêmica para tal progressão funcional para Professor Titular, relato os seguintes itens:

MEMBRO TITULAR OU SUPLENTE DE COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO OU PÓS-GRADUAÇÃO

Desde meu ingresso como professora credenciada e assim com participação efetiva como Docente no Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Produção Vegetal (PGAPV), tive a oportunidade de atuar como Membro Titular junto ao Colegiado do Programa PGAPV durante o período de 2001 a 2006, participando das reuniões e discussões pertinentes às linhas de pesquisa, elaboração, sugestões e modificações das Normas do Programa, bem como estratégias para captação de recursos, e gerenciamento de alunos, dentre outros assuntos. Acredito que o envolvimento nessas discussões da Pós-Graduação faça parte dos nossos atributos enquanto Docentes de Universidade, contribuindo de alguma maneira para uma melhor geração de recursos humanos, de qualidade e competência.

MEMBRO DE COMITÊ EDITORIAL DE PUBLICAÇÃO INDEXADA

Atividades como membro de comitê editorial, bem como revisor de periódicos são de extrema importância para o bom funcionamento da divulgação de informações para o meio científico, contribuindo para a formação da massa crítica nas Universidades e afins. Por se tratar de uma atividade na maioria das vezes não remunerada, muitos são relapsos quanto a entrega das revisões nos prazos solicitados. Meu entendimento é que da mesma forma que esperamos que nossos artigos sejam avaliados de maneira séria e competente e nos sejam retornados no prazo, devo fazer o mesmo sempre que sou solicitada, e assim o faço quando das minhas avaliações. Sou revisora ativa de cerca de 21 periódicos e, durante o interstício de 2010 a 2013, fiz parte da Comissão Editorial da Revista Acta Amazonica.