

Atividades dos Docentes Fora do Âmbito do Programa (2007-2009)

1. Atividades em Colegiados e Gestão Acadêmica

No triênio 2007-2009, os docentes do Programa participaram de atividades de gestão e administração acadêmica diversas, listadas a seguir.

Profa. Dra. Ana Catarina Catâneo

Membro Suplente do Conselho de Curso de Ciências Biológicas;
Membro Titular do Conselho do Departamento de Química e Bioquímica, IB, UNESP, Botucatu;
Representante Suplente no Conselho de Curso de Ciências Biológicas, IB, UNESP, Botucatu.

Profa. Dra. Anne Ligia Dokedal Bosqueiro

Representante docente junto à Congregação da Faculdade de Ciências, Unesp, Campus de Bauru

Profa. Dra. Carmen Regina Marcati

Membro do Conselho da IAWA a partir de janeiro de 2007 com um mandato de 4 anos;
Membro Titular da Congregação da Faculdade de Ciências Agronômicas;
Membro Titular do Conselho do Departamento de Recursos Naturais;
Membro do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal;
Membro Suplente do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica);
Membro Titular da Comissão de Descarte de Resíduos Químicos;
Curadora da Xiloteca "Profa. Dra. Maria Aparecida Mourão Brasil" (BOTw);
Membro da Comissão de Recepção aos Alunos Ingressantes.

Profa. Dra. Carmen Silvia Fernandes Boaro

Chefe do Departamento de Botânica, 2009-2011;
Membro Suplente do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Horticultura - FCA – UNESP;
Vice-Chefe do Departamento de Botânica, 2008-2009;
Membro Titular do Conselho do Departamento de Botânica.

Prof. Dr. Cláudio José Barbedo

Membro do Corpo Editorial da Revista Brasileira de Sementes;
Diretor de Serviço-Secretaria do Meio Ambiente, Serviço de Comunicações Técnico Científicas;
Editoração de Periódicos Científicos-Secretaria do Meio Ambiente, Seção de Sementes e Melhoramento Vegetal.

Profa. Dra. Denise Maria Trombert de Oliveira

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal do Instituto de Ciências Biológicas, UFMG, Belo Horizonte, MG, com mandato de dois anos a partir de 08.12.2008;
Membro titular da Assembléia Departamental do Departamento de Botânica do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, Belo Horizonte, MG, a partir de 01.09.2008;
Membro Titular do Colegiado do Curso de Graduação em Ciências Biológicas do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, Belo Horizonte, MG, a partir de 04.07.2008;
Membro Titular e Presidente do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, Belo Horizonte, MG, a partir de 08.12.2008;
Membro Titular da Congregação do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, Belo Horizonte, MG, na condição de Coordenadora de Programa de Pós-graduação, com mandato de dois anos a partir de 08.12.2008.

Profa. Dra. Elizabeth Orika Ono

Membro titular do Conselho de Curso de Pós-graduação em Agronomia – área de concentração: Horticultura, da Faculdade de Ciências Agronômicas (FCA), UNESP, Botucatu, com mandato de três anos a partir de 07.05.2007;
Membro suplente do Conselho de Curso de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu, com mandato de três anos a partir de 17.05.2007;

Membro suplente da Comissão Permanente de Pesquisa do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu, com mandato de dois anos a partir de 22.10.2007;
Tertius do chefe e Vice-chefe do Departamento de Botânica designada pelo Conselho do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu, no ano de 2008;
Membro titular do Conselho do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;
Vice-Chefe do Departamento de Botânica (2009-2011).

Profa. Dra. Gisela Ferreira

Membro Suplente do Conselho de Curso de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;
Membro Titular do Conselho do Curso de Ciências Biológicas (Concur) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;
Membro Titular do Conselho do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;
Responsável pelos Laboratório de Fisiologia Vegetal do Depto. de Botânica, IBB.

Profa. Dra. Giuseppina Pace Pereira Lima

Membro Presidente da Comissão de Pesquisa do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;
Membro do Conselho do Centro de Raízes Tropicais (CERAT), Botucatu, SP;
Membro Presidente da Comissão de Contratação Local de Docente do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;
Membro do Grupo de Avaliação Local (GRAL);
Presidente do XVIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP, Botucatu;
Membro do Centro de Apoio à Química – CEAQUIM, Extensão Universitária, IB, UNESP, Botucatu;
Chefe do Departamento de Química e Bioquímica, IB, UNESP, Botucatu.

Prof. Dr. Gustavo Habermann

Membro do Conselho de Curso de Graduação em Ciências Biológicas;
Vice-Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - A.C. Biologia Vegetal - IB, Unesp Rio Claro.

Profa. Dra. Ingrid Koch

Membro Titular do Conselho do Curso de Engenharia Florestal da Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba;
Membro Titular da Comissão de Pesquisa da Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba;
Membro Titular da Sub-Comissão de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba;
Membro da Comissão de Avaliação dos Planos de Ensino do Curso de Biologia da Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba;
Membro Titular da Comissão de Áreas Verdes da Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba;
Membro da Comissão de Infra-Estrutura (laboratórios) da Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba.

Prof. Dr. João Domingos Rodrigues

Membro Suplente do Conselho do Curso de Pós-graduação em Horticultura Irrigada, do Depto. de Tecnologia e Ciências Sociais, do campus de Juazeiro, da Universidade do Estado da Bahia, eleito pelo Corpo Docente do referido curso, investido na função desde julho de 2006, com mandato de dois anos;
Membro do Comitê Externo do Programa Institucional de Iniciação Científica do Conselho de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC/CNPq), na área de Ciências Agrárias, de 27-28 de junho e 19-22 de novembro de 2008, na Universidade Estadual do Oeste do Paraná, campus de Foz do Iguaçu;
Membro do Comitê Externo do Programa Institucional de Iniciação Científica do Conselho de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC/CNPq), na área de Ciências Agrárias, de 28-29 de maio e 28-30 de outubro de 2008, na Universidade do Estado da Bahia.

Marcelo Pinto Marcelli

Chefe da Seção de Micologia e Liquenologia – Instituto de Botânica.

Prof. Dr. Osmar Cavassan

Membro do Conselho do Departamento de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências da UNESP, Bauru;

Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência;

Membro do Conselho de Pós-Graduação do Curso de Educação para a Ciência.

Profa. Dra. Rita de Cássia Sindrônia Maimoni-Rodella

Curadora do Herbário BOTU do IBB, UNESP;

Membro Titular do Conselho do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Membro Titular do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Membro da Comissão de Bolsa CAPES, do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu.

Prof. Dr. Roberto Antonio Rodella

Membro Titular do Conselho do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Membro Titular do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (Agricultura) da Faculdade de Ciências Agronômicas, UNESP, Botucatu;

Membro Titular do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Membro da Comissão de Bolsa CAPES, do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica) do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Responsável pelo Laboratório de Morfologia e Anatomia Vegetal;

Vice Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica).

Profa. Dra. Silvia Rodrigues Machado

Membro Titular do Conselho Superior da Unidade Auxiliar “Centro de Microscopia Eletrônica” do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Vice-Supervisora da Unidade Auxiliar “Centro de Microscopia Eletrônica” do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Membro Titular do Conselho do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu;

Vice-Presidente da Comissão de Pesquisa do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu.

Vice-Curadora do Herbário BOTU;

Representante Titular do Instituto de Biociências, UNESP, Botucatu, na “Câmara Técnica para o Desenvolvimento da Bacia do Rio Pardo - CEDEPAR”;

Representante docente dos Programas de Pós-graduação junto à Comissão Permanente de Pesquisa do IB, UNESP, Botucatu, com mandato de 2 anos, a partir de 15/10/2007;

Membro suplente junto à Comissão Permanente de Extensão Universitária do IB, UNESP, Botucatu, na qualidade de Vice-Supervisora da Unidade Auxiliar Centro de Microscopia Eletrônica.

Membro do Comitê Externo do Programa Institucional de Iniciação Científica do Conselho de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PIBIC/CNPq), na área de Ciências Biológicas, 2007-2009, na UFSCar.

2. Assessorias Científicas (agências de fomento e revisor de periódicos)

Profa. Dra. Ana Catarina Catâneo

Agências: Fapesp, Embrapa, CNPq

Revistas Nacionais: Annals of the Brazilian Academy of Sciences; Revista de Biociências (UNITAU); The Open Toxicology Journal; Ciência Rural; Planta Daninha; Revista de Ciências Agro-Ambientais; Ciência e Agrotecnologia; Acta Botanica Brasílica; Anais da Academia Brasileira de Ciências; Brazilian Journal of Plant Physiology.

Revistas Internacionais: Food and Chemical Toxicology

Profa. Anne Lgia Dokedal Bosqueiro

Agências: Fapesp, Embrapa, CNPq

Revistas Nacionais: Revista Brasileira de Plantas Mediciniais

Profa. Dra. Carmen Regina Marcati

Conselheira da International Association of Wood Anatomy - IAWA (a partir de 2007 até 2010).

Revistas Nacionais: Rodriguésia; Revista Brasileira de Botânica

Revistas Internacionais: IAWA Journal

Profa. Dra. Carmen Silvia Fernandes Boaro

Agências: Fapesp, Fundunesp

Revistas Nacionais: Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Brazilian Archives of Biology and Technology; Scientia Agrícola

Prof. Dr. Cláudio José Barbedo

Agências: Fapesp e Cnpq

Revistas Nacionais: Hoenea; Revista Brasileira de Botânica; Revista Brasileira de Sementes; Scientia Florestalis; Revista Ceres; Acta Botanica Brasílica; Scientia Agrícola

Profa. Dra. Denise Maria Trombert de Oliveira

Agências: Fapesp, Fapemig, Fundunesp e Cnpq

Revista Nacionais: Rodriguésia; Acta Botanica Brasílica; Brazilian Archives of Biology and Technology; Revista Brasileira de Botânica; Revista do Instituto Florestal; Acta Scientiarum; Biological Sciences; Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Revista de Ciências Farmacêuticas (Araraquara); Planta Daninha; Hoehnea (São Paulo); Ciência e Agrotecnologia; Revista Brasileira de Farmacognosia; Rodriguésia; Brazilian Archives of Biology and Technology

Profa. Dra. Elizabeth Orika Ono

Agências: Cnpq, Fundunesp, Fapesp e Facepe (Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco).

Revistas Nacionais: Pesquisa Agropecuária Brasileira; Revista Brasileira de Botânica; Scientia Florestalis; Revista Ciência Agronômica; Revista de Ciências Agrárias; Scientia Agrária; Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Revista de Agronomia; Revista Ciência e Agrotecnologia.

Revistas Internacionais: Journal of the Science of Food and Agriculture

Profa. Dra. Gisela Ferreira

Revistas Nacionais: Revista Brasileira de Fruticultura; Revista Brasileira de Plantas Medicinais;

Científica – Revista de Ciências Agrárias (UNESP, Jaboticabal); Revista Brasileira de Botânica; Bragantia; Revista de Ciências Agronômicas.

Profa. Dra. Giuseppina Pace Pereira Lima

Agências: Fapesp e Cnpq

Revista Nacionais: Bragantia; Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Pesquisa Agropecuária Brasileira; Pesquisa Agropecuária Tropical (UFG); Hoehnea; Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental; Revista Brasileira de Botânica;

Revistas Internacionais: Scientia Horticulturae; International Journal of Food Science & Technology; World Journal of Agricultural Sciences

Prof. Dr. Gustavo Habermann

Agências: Fapesp, Fundunesp

Revistas Nacionais: Acta Botanica Brasílica; Acta Amazônica; Brazilian Journal of Plant Physiology; Brazilian Archives of Biology and Technology; Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Pesquisa Agropecuária Brasileira.

Revistas Internacionais: Journal of the Plant Growth Regulation; Scientia Horticulturae

Profa. Dra. Ingrid Koch

Revistas Nacionais: Rodriguésia

Revistas Internacionais: Biological Conservation

Prof. Dr. João Domingos Rodrigues

Agências: Embrapa, Cnpq, Facepe e Fapesp; Consultor *Ad Hoc* do Programa Interno de Financiamento de Projetos de Pesquisa da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB); CAPES.

Revistas Nacionais: Revista Brasileira de Fruticultura; Revista Ciência Rural; Ciência e Agrotecnologia; Revista Ambiente; Acta Scientiarum; Scientia Agrária; Revista Magistra; Acta Amazônica; Revista Ceres; Brazilian Archives of Biology and Technology

Prof. Dr. Marcelo Nogueira Rossi

Agências: Fapesp e Cnpq

Revistas Nacionais: Revista Brasileira de Plantas Medicinais;; Revista Brasileira de Plantas Medicinais;

Revistas Internacionais: Revista Colombiana de Entomologia; Physiological Entomology; Neotropical Entomology; Biological Control; Functional Ecology; Journal of Insect Behavior; Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics

Prof. Dr. Marcelo Pinto Marcelli

Agências: Cnpq e Fapesp.

Revistas: Revista Brasileira de Botânica

Prof. Dr. Osmar Cavassan

Agências: Fundunesp.

Revistas Nacionais: Revista de Ciências Agrárias; Revista Brasileira de Botânica; Acta Botanica Brasílica; Revista Ciência & Educação; Revista de Ciências Agrárias; Ensaio - Pesquisa em Educação em Ciências; Anais da Academia Brasileira de Ciências; Revista Hoehnea; Acta Scientiarum- Biological Sciences

Profa. Dra. Rita de Cássia Sindrônia Maimoni-Rodella

Agências: Fundunesp e Embrapa Semi-árido.

Revistas Nacionais: Acta Botanica Brasílica; Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Revista Brasileira de Botânica.

Prof. Dr. Roberto Antonio Rodella

Agências: Cnpq/PIBIC

Revista Nacionais: Summa Phytopathologica; Boletim da Indústria Animal; Rodriguésia; Ciência e Agrotecnologia; Planta Daninha; Revista Brasileira de Plantas Medicinais

Profa. Dra. Silvia Rodrigues Machado

Agências: Fapesp, Cnpq, Fundunesp, Fapemig

Revistas Nacionais: Acta Botanica Brasílica; Revista Brasileira de Botânica; Rodriguésia; Hoehnea; Biota Neotropica; Revista Brasileira de Plantas Medicinais; Bragantia; Boletim de Botânica (USP); Revista Brasileira de Agropecuária; Revista Brasileira de Farmacognosia

Revistas Internacionais: Annals of Botany; Trees – Structure and Function; Mícron; IAWA Journal; Journal of Botanical Torrey Club; Journal of Plant Growth Regulation

3. Líder ou Membro de Grupos de Pesquisa junto ao CNPq

Profa. Dra. Ana Catarina Cataneo

Líder do Grupo de Pesquisa “Xenobióticos, Metabolismo e Enzimologia”.

Membro do Grupo de Pesquisa “Bioquímica da Nutrição Animal, Metabolismo e Enzimologia”.

Membro do Grupo de Pesquisa “Estrutura e dinâmica de comunidades e ecossistemas de cerrado e matas”.

Profa. Dra. Anne Ligia Dokkedal Bosqueiro

Membro do Grupo de Pesquisa “estrutura e dinâmica de comunidades e ecossistemas de cerrados e matas”.

Profa. Dra. Carmen Regina Marcati

Membro do Grupo de Pesquisa “Morfologia (senso lato) de plantas do cerrado”.

Profa. Dra. Carmen Silvia Fernandes Boaro

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia de Plantas Cultivadas”.

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia e Bioquímica de Plantas”.

Profa. Dra. Denise Maria Trombert de Oliveira

Membro do Grupo de Pesquisa “Estudos multidisciplinares em Asteraceae” da Universidade Federal da Bahia.

Líder do Grupo de Pesquisa “Estrutura e aspectos ecológico-funcionais de diásporos vegetais”.

Profa. Dra. Elizabeth Orika Ono

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia de Plantas Cultivadas”.

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia e Bioquímica de Plantas”.

Líder do Núcleo Temático de Fisiologia Vegetal do Vale do São Francisco.

Profa. Dra. Gisela Ferreira

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia de Plantas Cultivadas”.

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia e Bioquímica de Plantas”.

Membro do Núcleo Temático de Fisiologia Vegetal do Vale do São Francisco.

Profa. Dra. Giuseppina Pace Pereira Lima

Membro do Grupo de Pesquisa “Fisiologia e Bioquímica de Plantas”.

Prof. Dr. Gustavo Habermann

Membro do Grupo de Pesquisa “Morfologia, taxonomia, fisiologia e ecologia de espécies vegetais nativas”.

Profa. Dra. Ingrid Koch

Membro do Grupo de Pesquisa “Anatomia Vegetal aplicada à Reprodução e Taxonomia de Angiospermas” da Universidade de São Paulo.

Membro do Grupo de Pesquisa “Ecologia, sistemática e conservação de recursos naturais” da UFSCar.

Membro do Grupo de Pesquisa “Sistemática de Angiospermas” da Unicamp.

Prof. Dr. João Domingos Rodrigues

Líder do Grupo de Pesquisa “Fisiologia de Plantas Cultivadas”.

Líder do Grupo de Pesquisa “Fisiologia e Bioquímica de Plantas”.

Líder do Núcleo Temático de Fisiologia Vegetal do Vale do São Francisco.

Prof. Dr. Marcelo Nogueira Rossi

Membro do Grupo de Pesquisa “Dinâmica Populacional Aplicada”,

Membro do Grupo de pesquisa “Ecologia Populacional de Insetos”.

Prof. Dr. Marcelo Pinto Marcelli

Líder do Grupo de Pesquisa “Estudos em liquenologia” do IBt.

Prof. Dr. Osmar Cavassan

Líder do Grupo de Pesquisa “Estrutura e dinâmica de comunidades e ecossistemas de cerrado e matas”.

Profa. Dra. Rita de Cássia S. Maimoni-Rodella

Membro do Grupo de Pesquisa “Morfologia (senso lato) de plantas do cerrado”.

Profa. Dra. Silvia Rodrigues Machado

Líder do Grupo de Pesquisa “Morfologia (senso lato) de plantas do cerrado”

Líder do Grupo de Pesquisa “Anatomia e ultraestrutura de plantas”

Líder do Grupo de Pesquisa “Biologia da secreção em plantas”

Membro do Grupo de Pesquisa “Morfologia, taxonomia, fisiologia e ecologia de espécies vegetais nativas”.

Membro do Grupo de Pesquisa “Anatomia vegetal”.

4. Participação em Eventos Científicos

Profa. Dra. Ana Catarina Cataneo

XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2007, Gramado, RS; XIII Reunión Latinoamericana/XXVII Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2008, Rosário, Argentina; XX

Congresso de Iniciação Científica da UNESP, 2008, São José dos Campos, SP; XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009.

Profa. Dra. Anne Ligia Dokkedal Bosqueiro

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; 59 Congresso Nacional de Botânica, 2008; XVI Congresso Ítalo-Latinoamericano de Etnomedicina, 2008; 60^o Congresso Nacional de Botânica, 2009.

Profa. Dra. Carmen Regina Marcati

The Pan-American Regional Group of IAWA, 2008; I Simpósio Brasileiro em Anatomia da Madeira - SIMBRAMAD, 2008; XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; I Congresso Brasileiro sobre Florestas Energéticas, 2009; 60 Congresso Nacional de Botânica, 2009.

Profa. Dra. Carmen Silvia Fernandes Boaro

XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007; XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2007; 58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; Participação no XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; Participação na XIII Reunión Latinoamericana/XXVII Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2008; XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009; XVI Congresso Brasileiro de Sementes, 2009.

Prof. Dr. Claudio José Barbedo

XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009.

Profa. Dra. Denise Maria Trombert de Oliveira

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; 59 Congresso Nacional de Botânica, 2008; Simpósio de Microscopia no Cerrado (Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise), 2008; Participação no XXth International Congress on Sexual Plant Reproduction, 2008.

Profa. Dra. Elizabeth Orika Ono

XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal 2007; 58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009

Profa. Dra. Gisela Ferreira

XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2007; 58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; 3 Encontro Brasileiro sobre Anonáceas, 2007; XIII Reunión Latinoamericana/XXVII Reunión Argentina de Fisiologia Vegetal, 2008; XX Congresso Brasileiro de Fruticultura e LIV Annual Meeting of the Interamerican Society for Tropical Horticulture, 2008; Chestnut International Congress, 2008; XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009; III Congresso Latino Americano de Ecologia, 2009.

Profa. Dra. Giuseppina Pace Pereira Lima

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2007; XXI Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos do Caribe, 2008; XVI Congresso Brasileiro de Sementes, 2009; 49 Congresso Brasileiro de Olericultura, 2009

Profa. Dra. Ingrid Koch

59^o Congresso Nacional de Botânica, 2008

Prof. Dr. Gustavo Habermann

XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009.

Prof. Dr. João Domingos Rodrigues

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2008; XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; XII Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2009.

Prof. Dr. Marcelo Pinto Marcelli

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; IX Encontro do Grupo Brasileiro de Liquenólogos, 2008; Terceira Reunião Brasileira de Estudos Liquenológicos, 2009

Prof. Dr. Marcelo Nogueira Rossi

VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007; 58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; XXIII International Congress of Entomology, 2009; The Ecological Society of America (93rd Annual Meeting), 2009

Prof. Dr. Osmar Cavassan

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; 6th European Conference on Ecological Restoration, 2008, Ghent. 6th European Conference on Ecological Restoration, 2008; 59^o Congresso Nacional de Botânica, 2008.

Profa. Dra. Rita de Cássia Sindrônia Maimoni-Rodella

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; 59 Congresso Nacional de Botânica, 2008; XXth International Congress on Sexual Plant Reproduction, 2008; Simpósio sobre Conservação do Solo e da Água, 2008; XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; Symposium on Evolutionary biology and biodiversity conservation: scientific and social aspects –Fapesp, 2009.

Prof. Dr. Roberto Antonio Rodella

I Simpósio de Ciências Aplicadas à Sericicultura, 2007; IV Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas, 2007; XXVI Congresso Brasileiro da Ciência das Plantas Daninhas e XVII Congresso de La Asociación Latinoamericana de Malezas, 2008; XXX Reunião de Pesquisa de Soja da Região Central do Brasil, 2008, 2^o Congresso Internacional de Nematologia Tropical (ONTA-SBN), 2009.

Profa. Dra. Silvia Rodrigues Machado

58 Congresso Nacional de Botânica, 2007; The Pan-American Regional Group of IAWA, 2007; 59 Congresso Nacional de Botânica, 2008; XVII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2008; XXth International Congress on Sexual Plant Reproduction, 2008; The Fourth International Conference on The Comparative Biology of the Monocotyledons and The Fifth International Symposium on Grass Systematics and Evolution, 2008; Symposium on Evolutionary Biology and Biodiversity Conservation: Scientific and Social Aspects-Fapesp, 2008; Biota+10-Fapesp, 2009; 60 Congresso Nacional de Botânica, 2009; III Congresso Latino Americano de Ecologia, 2009.

5. Atuação Acadêmica

A maioria dos docentes do Programa ministrou disciplinas obrigatórias em cursos de graduação no triênio. Os pesquisadores que não ministram aulas, orientam trabalhos de conclusão de curso. A seguir, são citados os professores, as disciplinas e a carga horária/ano total entre parênteses.

Profa. Dra. Ana Catarina Catâneo - Bioquímica, Bioquímica Geral, Bioquímica de Plantas, Bioquímica Médica (220)

Profa. Dra. Anne Ligia Dokkedal - Sistemática Vegetal (120).

Profa. Dra. Carmen Regina Marcati - Anatomia da Madeira, Qualidade da Madeira, Identificação da Madeira (170).

Profa. Dra. Carmen Silvia Fernandes Boaro – Fisiologia de Plantas Forrageiras, Fisiologia de Plantas Florestais, Fisiologia Vegetal, Fisiologia do Metabolismo Vegetal (156).

Dr. Cláudio José Barbedo – Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso (120).

Profa. Dra. Denise Maria Trombert de Oliveira – Laboratório de Ensino de Botânica, Instrumentação do Ensino de Botânica, Introdução à Anatomia Vegetal, Botânica Aplicada à Farmácia, Estrutura e Função Celular (220).

Profa. Dra. Elizabeth Orika Ono - Fisiologia Vegetal, Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal, Fisiologia do Metabolismo Vegetal (170).

Profa. Dra. Gisela Ferreira - Fisiologia de Plantas Forrageiras, Fisiologia de Plantas Florestais, Fisiologia Vegetal, Fisiologia do Metabolismo Vegetal (220).

Profa. Dra. Giuseppina Pace Pereira Lima - Bioquímica Vegetal, Bioquímica Agrícola, Cultura de Células e Tecidos Vegetais (220).

Prof. Dr. Gustavo Habermann – Fisiologia Vegetal, Fotossíntese e Produtividade Biológica, Balanço de Carbono em Biomas Tropicais (120)

Prof. Dr. Marcelo Nogueira Rossi – Ecologia de Ecossistemas, Ecologia de Populações (120).

Dr. Marcelo Pinto Marcelli – Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso (120).

Prof. Dr. Osmar Cavassan - Ecologia Vegetal (120).

Profa. Dra. Ingrid Koch – Sistemática Vegetal, Biologia de Fanerógamas, Morfologia Vegetal (210).

Prof. Dr. João Domingos Rodrigues - Fisiologia Vegetal, Fisiologia do Desenvolvimento Vegetal, Fisiologia do Metabolismo Vegetal (180).

Profa. Dra. Rita de Cássia S. Maimoni-Rodella - Sistemática de Fanerógamas, Sistemática de Criptógamas, Taxonomia de Angiospermas, Ecologia Vegetal (280).

Prof. Dr. Roberto Antonio Rodella – Sistemática de Fanerógamas, Sistemática de Criptógamas, Taxonomia de Plantas Tóxicas, Taxonomia de Angiospermas, Taxonomia de Plantas Forrageiras (276).

Profa. Dra. Silvia Rodrigues Machado - Morfologia Vegetal I, Morfologia Vegetal II, Morfologia Vegetal, Anatomia de Angiospermas, Morfologia e Anatomia Vegetal, Práticas Laboratoriais-Morfologia Vegetal (300).