



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO: Governo do Estado de São Paulo		UF: SP
ASSUNTO: Convalidação de estudos e validação nacional de títulos obtidos nos cursos de Mestrado e de Doutorado em Conservação e Manejo de Recursos, área de concentração “Gestão Integrada de Recursos”, ministrados pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.		
RELATOR: Antonio Carlos Caruso Ronca		
PROCESSO Nº: 23001.000074/2009-88		
PARECER CNE/CES Nº: 181/2009	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 1º/7/2009

I – RELATÓRIO

No presente processo, a Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP vem requerer a Câmara de Educação Superior a convalidação dos estudos realizados no programa de Pós-Graduação em Conservação e Manejo de Recurso – Área de Concentração “Gestão Integrada de Recursos”, cursos de Mestrado e de Doutorado, do Centro de Estudos Ambientais – CEA, do *campus* de Rio Claro.

Após analisar vários cursos existentes, ouvir as considerações e sugestões de vários especialistas e instituições, a diretoria do CEA/UNESP decidiu encaminhar oficialmente proposta de Programa de Curso de Pós-Graduação aos órgãos superiores da Universidade e, após análise e aprovação da proposta pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPP), pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) e pela Assessoria de Planejamento e Orçamento (APLO), o Conselho Universitário da UNESP autorizou o funcionamento do Programa de Pós-Graduação “Conservação e Manejo de Recursos” (Resolução UNESP nº 28, de 19/5/95).

A CAPES em Ofício nº CAA/GTC/311, de 19/12/96, não recomendou o curso de Conservação e Manejo de Recursos, em níveis de mestrado e doutorado.

Em 2002, conforme OF./CTC/CAPES nº 215/2002, de 29/7/2002. e OF./CTC/CAPES nº 514/2002, de 11/12/2002, novamente o Conselho Técnico Científico (CTC) decidiu por não recomendar o programa de pós-graduação, *campus* de Rio Claro, nível de mestrado, dessa instituição, alegando nesse último:

O ponto mais fraco do programa é a produção acadêmica do grupo. São 19 docentes, cuja média de idade é superior a 50 anos com uma média de doutores entre 10 e 15 anos e cerca de 75 trabalhos em periódicos sendo 4 ou 5 em revistas de circulação internacional e cerca de 36 livros ou capítulos de livros, sendo que 40 artigos são de quatro docentes, dando uma média de 2 artigos por ano (a média dos outros 15 é 1 artigo a cada dois anos).

A Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, alega que:

Ao longo dos últimos anos, o Centro, como unidade integradora da UNESP na área ambiental, vem acumulando experiência na pesquisa, no ensino, na prestação de

serviços à comunidade e, principalmente, exercitando o trabalho interdisciplinar, próprio na área ambiental.

No que se refere a proposta do programa de pós-graduação em Conservação e Manejo de Recursos, além dos fatos históricos ressaltados – promoveu sucessivas reuniões com o corpo docente e com pesquisadores convidados de outras instituições, organizou eventos e procurou adequá-la à orientação da CAPES, em todas as oportunidades que lhe coube, em especial através de documentos internos sobre a área multidisciplinar, sendo um intitulado “Documento de Avaliação Continuada: Área Multidisciplinar” e a dois pareceres, o primeiro datado de 07/04/2000 elaborado por uma equipe de consultores que visitou a instituição para subsidiar a proposta de instalação do programa e o segundo datado de 13/09/2000, elaborado pelo comitê multidisciplinar – buscando sempre definir procedimentos que podiam contribuir efetivamente, através de suas linhas de ação, para o desenvolvimento de soluções no campo das questões ambientais que exijam a participação de profissionais de diferentes áreas do conhecimento.

(...)

O campus de Rio Claro, onde se insere o CEA-UNESP, tem tradição em ensino de graduação, tanto nas Áreas Biológicas quanto de Ciências Exatas e Humanas, cujas atividades se iniciaram a meio século. Há, portanto, uma integração natural com a graduação. Essa interação, entretanto, vem se acentuando a cada ano, não apenas pela orientação em iniciação científica estimulada pelas agências de fomento à pesquisa e intensamente praticada pelos docentes, como também pela institucionalização do trabalho de conclusão nos diferentes cursos de graduação do campus. A infraestrutura de pesquisa do Centro é, então, rotineiramente compartilhada com todos os níveis de formação de recursos humanos.

O regulamento deste curso instituiu e estimulou o “estágio docência”, que permitiu aos pós-graduandos ministrarem disciplinas da mesma natureza do programa em cursos de graduação, com supervisão do professor responsável pela disciplina e dos orientadores, com atribuição de créditos como atividade complementar.

Ressalta-se ainda que, além da integração com a estrutura universitária, o Programa incentivou projetos que abordam as questões ambientais junto às instituições de ensino fundamental e ensino médio, de modo a contribuir de forma efetiva não apenas com os alunos, mas, principalmente, com o corpo docente, com objetivo de desenvolver a conscientização ambiental da comunidade, propiciando assim a melhoria da qualidade de vida.

(...)

As atividades fundamentais, comuns a todos os docentes: ensino, pesquisa, extensão e administração ao nível de unidade, quando cumpridas com dedicação, são suficientes para esgotar a carga horária de dedicação exclusiva à Universidade. Acrescente-se a isso que os docentes do programa cumprem, rotineiramente, atividades que demandam bastante dedicação e que são limitantes do sistema de Pós-Graduação e do próprio sistema de fomento à pesquisa, embora muito pouco consideradas quanto à sua importância e à carga de atividade alocada ao professor. Evidencia-se entre estas atividades, a participação em Comissões Julgadoras de Exame de Qualificação e de defesa de Dissertação/Tese e Assessorias às Agências de Fomento à Pesquisa, que pressupõem não apenas a participação direta durante a defesa ou o “parecer” elaborado sobre processos, mas todo um tempo de estudo dedicado à dissertação/tese ou à análise de projetos.

Além das atividades referidas, é frequente a participação dos docentes em grupos de trabalhos para estudo de casos ambientais, principalmente visando a

elaboração de relatórios de impactos ambientais; participação das atividades próprias de membros da Academia de Ciências do Estado de São Paulo; participação em Conselhos e Comissões de Secretarias Estaduais, como Secretaria do Meio Ambiente e Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras; da Comissão FIESP de Mérito Ambiental; de conselhos editoriais como “referees” de revistas científicas; atendimento a convites para proferir palestras e conferências; ministrar cursos de curta duração; participação de assessorias e consultorias ao Ministério Público e Prefeituras Municipais sobre diagnóstico ambiental; de assessorias e consultorias a diferentes entidades sobre Programas de Educação Ambiental e sobre Programas de Gestão e Manejo de Recursos.

(...)

No âmbito externo, o Programa tem considerado e continuará considerando contribuições oriundas de outras Universidades; de Cursos Congêneres, como os do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente – PRODEMA – envolvendo as Universidades Federais do Ceará, Paraíba, Alagoas e Sergipe, Universidade Estadual do Paraíba e Universidade Regional do Rio Grande do Norte. – Programas em Ciência Ambiental da UFF, da USP e da UFPR, além de consultores informais externos. Ressalta-se, finalmente, que o Programa além dos instrumentos já citados que permitiram a auto-avaliação, em consideração aos pareceres emitidos pela CAPES, reavaliou seu formato original, promovendo intensas alterações em sua estrutura, linhas de pesquisa e corpo docente.

Como aspecto altamente positivo do Programa destaca-se a qualidade e a filosofia das monografias das atividades integradoras obrigatórias como Estudo de Casos e Seminários, dos projetos de pesquisa, objeto dos temas de mestrado e doutorado, voltados ao interesse da comunidade acadêmica, da sociedade, setores da indústria, além de subsidiarem o poder constituído na tomada de decisões para definição de políticas públicas.

Manifestação do Relator

Deve-se, inicialmente, salientar que a Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP implantou o Programa de Pós-Graduação em “Conservação e Manejo de Recursos” em 1995 (Resolução UNESP nº 28, de 19/5/95). Portanto, embasado na normativa legal vigente para cursos de pós-graduação *stricto sensu*, qual seja: os Pareceres CFE nº 77/69 e nº 600/82, do qual decorreu a Resolução CFE nº 5/83; a Portaria CAPES nº 84/1994, que trata dos processos de avaliação no âmbito da CAPES dos cursos de pós-graduação *stricto sensu*; e, também, a Portaria MEC nº 2.264/97.

A Instituição cumpriu todas as normas pertinentes para o início do curso de Pós-Graduação em “Conservação e Manejo de Recursos” e também para a apresentação do projeto à CAPES. O poder público não só acompanhou a existência do curso, fazendo visitas e dando orientações, como em nenhum momento determinou qualquer medida que impedisse a continuidade de seu funcionamento.

Os alunos iniciaram os seus cursos de 1996 a 2000 e defenderam as dissertações de acordo com o regulamento do Programa. Dessa forma, como o ingresso se deu antes da promulgação da Resolução CNE/CES nº 1/2001, presume-se o direito de reconhecimento e validação nacional de seus títulos.

Ademais, a jurisprudência firmada por este colegiado, especialmente o contido nos Pareceres CNE/CES nºs 470/2005, 236/2006, 73/2008, 22/2008, 47/2008, 26/2009 e 105/2009, permitem, também, justificar o pedido.

Além da análise da legislação pertinente, buscou-se também reunir informações acadêmicas que pudessem dar segurança da qualidade dos títulos obtidos, mesmo com a não recomendação da CAPES.

Procurou-se, então, analisar os seguintes documentos:

- a) projeto do curso, com o regulamento, currículo, carga horária e corpo docente.
- b) atas de aprovação do curso nos colegiados superiores
- c) currículos lattes dos professores dos cursos.
- d) histórico escolar de cada aluno

Abaixo transcrevemos a relação de professores orientadores e membros das bancas examinadoras, cujos Currículos Lattes foram examinados e permitem afirmar a existência de produção científica:

Adalberto Farache Filho

Possui graduação em Farmácia Industrial pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (1974), graduação em Farmácia Bioquímica Análises Clínicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (1976), especialização em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1977), mestrado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1982) e doutorado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1997). Atualmente é Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Saúde Pública. Atua principalmente nos seguintes temas: tuberculose, técnica de cultura, bacteriologia.

Alpina Begossi

Alpina Begossi concluiu o doutorado em Ecology – Univ. California Davis em 1989. Diretora-Executiva do Fisheries and Food Institute, Past – President da Society For Human Ecology e Pesquisadora da Universidade Estadual de Campinas. Publicou 65 artigos em periódicos especializados e 19 trabalhos em anais de eventos. Possui 23 capítulos de livros e 4 livros publicados. Participou de 44 eventos no exterior e 40 no Brasil. Orientou 10 dissertações de mestrado e 4 teses de doutorado e co-orientou 1 tese de doutorado, além de ter orientado 8 trabalhos de iniciação científica na área de Ecologia. Recebeu 2 prêmios e/ou homenagens. Entre 1987 e 2004 coordenou 17 projetos de pesquisa. Atualmente coordena 2 projetos de pesquisa. Atua na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Humana. Em suas atividades profissionais interagiu com 59 colaboradores em co-autorias de trabalhos científicos. Em seu currículo lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: ecologia humana, pesca, ecologia, dieta, *ethnobotany*, *diet*, etnoictiologia, *food taboos*, *foraging* e *folk medicine*.

Angelo Antonio Agostinho

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Londrina (1975), mestrado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná (1979) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1985). Atualmente é professor titular da Universidade Estadual de Maringá, membro do conselho consultivo do Instituto Nacional de Limnologia e pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Atua na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas, com abrangência para os seguintes temas: ictiofauna, pesca, limnologia, manejo e conservação de recursos ictiofaunísticos em reservatório e áreas úmidas.

Antonio Fernando Monteiro Camargo

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Carlos (1979), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1984) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1991). Atualmente é professor adjunto (MS-5) do Departamento de Ecologia (Instituto de Biociências de Rio Claro) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas Aquáticos. As principais linhas de pesquisa em que atua são: ecologia de

bacias hidrográficas com ênfase na bacia do Rio Itanhaém (litoral sul paulista), ecologia de macrófitas aquáticas e limnologia aplicada à aquicultura. Nesta última linha vem desenvolvendo pesquisas sobre a utilização de sistemas com macrófitas para tratamento de efluentes de aquicultura.

Augusto Ferreira da Eira

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade de São Paulo (1969), mestrado em Fitopatologia e Microbiologia pela Universidade de São Paulo (1976) e doutorado em Ciências (Doutorado por Concurso) pela Faculdade de Ciências Médicas e Biológicas de Botucatu (1972). Atualmente é sócio/pesquisador - Fungibras Indústria e Comércio em Fungicultura Ltda. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Cogumelos Comestíveis e Medicinais, atuando principalmente nos seguintes temas: cogumelos comestíveis e medicinais, *Agaricus blazei*, shiitake, *Lentinula edodes* e outros cogumelos comestíveis.

Bruno Luiz Domingos de Angelis

Graduado em Agronomia pela Universidade Estadual de Maringá (1984), especialista em Arquitetura da Paisagem pela Università degli Studi di Pisa/Itália (1987) e doutor em Geografia pela Universidade de São Paulo (2000). Atualmente é Professor Associado do Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá, Paraná. Professor e orientador junto ao Programa de Pós-Graduação em Geografia e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana, ambos da Universidade Estadual de Maringá. Desenvolve pesquisa e orienta nas áreas de arborização de acompanhamento viário, áreas verdes urbanas (praças e parques) e espaços públicos urbanos.

Carlos Eduardo Matheus

Possui graduação em Ciências pela Universidade Federal de São Carlos (1972), graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras Prof. José Augusto Vieira Machado (1976), especialização em Ensino de Ciências pela Universidade de Ribeirão Preto (1974), especialização em Metodologia do Ensino na Área de Ciências pelo Centro de Ensino Superior de São Carlos (1975), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1984) e doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (1993). Atualmente é Professor da Universidade de Taubaté e Biologista da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Tópicos Específicos de Educação.

Carlos Eduardo de Mattos Bicudo

Possui graduação em História Natural pela Universidade de São Paulo (1963), mestrado em Botânica e Fitopatologia pela Michigan State University (1965) e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pela Universidade de São Paulo (1973). Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Criptógamos, atuando principalmente nos seguintes temas: algas de águas continentais, taxonomia, reservatório, fitoplâncton e levantamento florístico; e na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas, atuando principalmente nos seguintes temas: autecologia e sinecologia de fitoplâncton. É Professor Honorário da Universidade Nacional de Trujillo e da Universidade Nacional da Amazônia Peruana, ambas no Peru. É Sócio Benemérito da Sociedade Botânica do Brasil e da Sociedade Brasileira de Limnologia.

Carmen Maria Aguiar

Possui graduação em Pedagogia pela Universidade Estadual de Campinas (1985), mestrado em Educação pela Universidade Estadual de Campinas (1991) e doutorado em Educação pela Universidade de São Paulo (1998). Livre-docente em Sociologia do Lazer e Cultura Popular pela Universidade Estadual Paulista (2007). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Antropologia Educacional, atuando principalmente nos seguintes temas: cultura, educação, comunidade, arte popular e corpo.

Célia Regina Paes Bueno

Possui graduação em Geologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1981), mestrado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade Federal de Lavras (1987) e doutorado em Geociências e Meio Ambiente pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita

Filho (1994). Atualmente é professora assistente doutora da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Agronomia, Ciência do Solo, com ênfase em Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos e Planejamento Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: erosão, solos, geoestatística e conservação do solo.

Clarice Queico Fujimura Leite

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal do Paraná (1975), Mestrado em Tecnologia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1978) e Doutorado em Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1984). Pós-doutorado pelo Institut Pasteur (Paris-1988) e Pós-doutorado pelo Center of Disease Control and Prevention (2000). Livre-docência pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho onde atualmente é Professora Titular pela mesma instituição. Atua como revisora de manuscritos para: Revista do Instituto Adolfo Lutz; Brazilian Journal of Microbiology; Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas e Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada (Araraquara). Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium bovis* e Tuberculose e nas seguintes linhas de Pesquisa: Pesquisa de novas drogas contra TB sintéticas e/ou naturais e epidemiologia molecular da tuberculose.

Clovis Jose

Possui graduação em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1969), mestrado em Energia Nuclear Aplicada à Agricultura pela Universidade de São Paulo (1978) e doutorado em Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia) pela Universidade de São Paulo (1987). Tem pós-doutorado na University of Waterloo (Canadá). Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geofísica Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: métodos elétricos e eletromagnéticos aplicados em estudos ambientais e água subterrânea; geofísica aplicada à hidrogeologia; investigação geofísica de contaminantes no ambiente hidrogeológico e em aterros sanitários urbanos e industriais.

Daniel Marcos Bonotto

Possui graduação em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1978), Mestrado em Geofísica pela Universidade de São Paulo (1982) e Doutorado em Geofísica pela Universidade de São Paulo (1986). Realizou Livre-docência em Geoquímica (1997) e atualmente é Professor Adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geoquímica, atuando principalmente nos seguintes temas: análises hidroquímicas, águas superficiais e subterrâneas, radioatividade natural. Tem atuado como revisor de artigos submetidos à Revista Brasileira de Geociências, Geochimica Brasiliensis, Journal of Environmental Radioactivity, Journal of South American Earth Sciences, Polish Journal of Environmental Studies, Chemosphere, Radiation Measurements, Applied Geochemistry, Environmental Science & Technology, dentre outros .

Dejanira de Franceschi de Angelis

Possui graduação em História Natural pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Rio Claro (1963) e doutorado em Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada) pela Unesp/campus de Rio Claro-Instituto de Biociências (1971). Atualmente é Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Revisor de periódico da Revista Holos Environmental, Revisor de periódico da Semina. Ciências Biológicas e da Saúde, Revisor de periódico da Brazilian Archives of Biology and Technology, Revisor de periódico da Ciência e Tecnologia de Alimentos, Revisor de periódico da Revista Brasileira de Agrociência e Revisor de periódico da Acta Amazônica. Tem experiência na área de Microbiologia , com ênfase em Microbiologia Aplicada.

Edson Aparecido Abdul Nour

Possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1984), graduação em Tecnologia Sanitária pela Universidade Estadual de Campinas (1985), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Campinas (1990) e doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (1996). Atualmente é professor doutor da Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em

Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias, atuando principalmente nos seguintes temas: esgoto sanitário, tratamento anaeróbio, qualidade de água para reuso, sistemas conjugados anaeróbios/aeróbios para tratamento de efluentes líquidos, qualidade de água e tratamento nos efluentes no solo (escoamento superficial).

Ely Nahas

Possui graduação pela Universidade de São Paulo (1965), mestrado pela Universidade de São Paulo (1978) e doutorado em Bioquímica pela Universidade de São Paulo (1981). Atualmente é professor titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Microbiologia e Bioquímica do Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: fungos, bactérias, solubilização, solo e fosfatases.

Enéas Salati

Planejou e construiu o Laboratório de Espectrometria de Massa para Elementos Leves, do Centro de Energia Nuclear na Agricultura, CENA/USP, para análises de deutério, nitrogênio-15, oxigênio-18 e carbono-13. Construiu linhas de enriquecimento de nitrogênio-15 e oxigênio-18. Coordenou pesquisas para estudar a origem da salinização das águas subterrâneas do Nordeste brasileiro. Coordenou os trabalhos destinados a verificar as possíveis mudanças de clima na Amazônia, em decorrência do desmatamento. Desenvolveu estudos de fixação do nitrogênio por gramíneas. Desenvolveu projetos sobre distribuição de energia solar no Estado de São Paulo e no Brasil. Dentre as funções desempenhadas, destacam-se: Diretor do Instituto de Física e Química da Universidade de São Carlos, USP no período 1976/1979. Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, no anos de 1979/1981 e de 1991/1992. Diretor do CENA/USP, 1981/1985. Diretor Técnico da Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável, desde 1993. Desenvolveu pesquisas sobre *wetlands* construídas, tendo patenteado um sistema de *wetland* com solos filtrantes (PAT PL 850.303). Em 1993, por designação do Presidente do CNPq, passou a ser Coordenador Científico de Programas de Pesquisa com a Alemanha, dentre os quais se destaca o Programa SHIFT. Coordenou projetos de zoneamento ecológico-econômico para a Amazônia. Foi assessor do Banco Interamericano de Desenvolvimento - BID, em Washington/DC, consultor do Banco Mundial e consultor do International Financial Corporation, IFC. Atualmente é diretor Técnico da Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável, FBDS e membro do Fórum de Mudanças Climáticas. Tem 146 trabalhos publicados e orientou 6 dissertações de mestrado e 7 teses de doutorado. O Professor Eneas Salati estagiou, ainda, nos seguintes laboratórios: International Atomic Energy Agency, Viena; Argonne National Laboratory, USA; University of California, Davis, USA; Geological Survey in Denver, USA; Weizmann Institute of Sciences, Israel; University of Copenhagen, Dinamarca e University of Washington, Seattle, USA.

Fabio Poggiani

Bacharel e licenciado em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (1970) e doutorado em Ciências (Área de Botânica) pela Universidade de São Paulo (1974). Realizou pós-doutorado na Michigan State University (USA) desenvolvendo pesquisas dentro da área de ciclagem de nutrientes em florestas (1977-78). Defendeu tese de Livre-docente na ESALQ/USP em 1985. Desde 1977 vem ocupando o cargo de Professor Titular junto ao Departamento de Ciências Florestais da ESALQ/USP. Atua nas áreas de Recursos Florestais e ministra disciplinas para os cursos de Engenharia Florestal e Ciências Biológicas da ESALQ/USP. Foi presidente da Comissão de Graduação da ESALQ no período de 1997 a 2001 e Vice Pró-Reitor de Graduação da Universidade de São Paulo de 1999 a 2001. Desenvolve pesquisas com ênfase em Ecologia Florestal, principalmente nas áreas de ciclagem de nutrientes em ecossistemas florestais, ecofisiologia de espécies arbóreas e recuperação de áreas degradadas. No campo da reciclagem, vem pesquisando desde 1998 o uso do lodo de esgoto urbano (biossólido) em plantios florestais como adubo orgânico e condicionador do solo, visando aumentar a produção de biomassa lenhosa e, ao mesmo tempo, avaliar e minimizar os possíveis impactos ambientais. Líder do Grupo de Pesquisa certificado pela USP “Uso do lodo de esgoto (biossólido) em plantações florestais (Portal CNPq)”.

Felisberto Cavalheiro

Possui graduação em Agronomia pela Universidade de São Paulo (1967), graduação em Agronomia pela Escola Superior de Agronomia Luiz de Queiroz Usp (1967) e doutorado em Manejo do Território - Universidade de Hannover (1981). Atualmente é professor doutor da Universidade de São Paulo e professor visitante da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Espaços Livres Urbanos, atuando principalmente nos seguintes temas: qualidade de vida urbana, paisagismo, áreas verdes, parques e jardins e unidade de conservação. Infelizmente o Prof. Felisberto faleceu em 18 de junho de 2003.

Flavio Henrique Mingante Schlittler

Possui graduação em Ecologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1979), mestrado em Biologia Vegetal (1984), doutorado em Ciências Biológicas (1990) e livre-docência em Ecossistemas Terrestres (2000). Atualmente é professor adjunto do Departamento de Ecologia do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, *campus* de Rio Claro, responsável pelas disciplinas Ecossistemas Terrestres e Metodologia do Estudo de Impactos Ambientais, ministradas ao Curso de Ecologia e pelas disciplinas Ecossistemas e Fundamentos de Ecologia, ministradas ao Curso de Ciências Biológicas. Desenvolve trabalhos na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas, atuando principalmente nos seguintes temas: ecossistemas, mata ciliar, florestas tropicais, fitossociologia, ciclagem de nutrientes e impactos ambientais. Exerceu as funções de Chefe de Departamento, Coordenador Pedagógico de Curso e Diretor Administrativo de Instituto. Foi membro do Conselho Universitário da Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho.

Glauco Eduardo Pereira Cortez

É graduado em Agronomia pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, *campus* de Jaboticabal (1990), é mestre em Agronomia (Produção Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1994) e doutor em Agronomia (Produção Vegetal) pela Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da UNESP (1999). Desde novembro de 2003 é professor assistente doutor do Departamento de Ciências Exatas da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, *campus* de Jaboticabal. Desde 1999 é professor do Centro Universitário Moura Lacerda, em Ribeirão Preto, SP, ocupando o cargo de Coordenador do Curso de Agronomia de 1999 a 2007 e, atualmente, exerce o cargo de Reitor do Centro Universitário. É conselheiro do Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia, CREA-SP, desde 2005, sendo coordenador da Câmara Especializada de Agronomia (CEA) no biênio 2007-2008. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em alterações microclimáticas do cultivo em ambiente protegido, produção de mudas e substratos e nutrição e adubação mineral de plantas.

Haydée Torres de Oliveira

Bióloga (1982) com Mestrado em Ecologia (1988), Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental (1993) e Pós-Doutorado em Educação Ambiental pela Universidade Autônoma de Barcelona (2003-2004). É professora associada do Departamento de Hidrobiologia da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Foi coordenadora da CEMA – Coordenadoria Especial para o Meio Ambiente UFSCar (1996-1998) e coordenadora do Programa de Educação Ambiental (PEAm) da CEMA/UFSCar (1996-2001). É pesquisadora credenciada no Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, da UFSCar e do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental, da Escola de Engenharia de São Carlos/USP, sendo líder do Grupo de Pesquisa registrado e certificado pelo CNPq - GEPEA Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação Ambiental. Orientou 13 dissertações de mestrado e 10 teses de doutoramento (concluídas) e 2 dissertações e 6 teses de doutoramento estão em andamento. Faz parte do corpo de Editoras/es da Revista Pesquisa em Educação Ambiental (ISSN 1980-1165 - UFSCar/USP/UNESP), grupo de pesquisadoras/es que promovem bianualmente os EPEAs – Encontros de Pesquisa em EA. Participa do Conselho Editorial dos seguintes periódicos internacionais: International Journal of Sustainability in Higher Education (ISSN 1467-6370 - Emerald Library/ULSF - International Leaders for a Sustainable Future) e International Journal of Environment and Sustainable Development (ISSN 1474-6778 – Inderscience Publishers). Participa ainda como revisora de artigos submetidos à publicação nos periódicos: Revista Educação e Cultura Contemporânea; Revista Ciência e Educação; Revista Brasileira de Educação Ambiental; Revista Eletrônica de Enseñanza de las Ciencias; Revista Brasileira de Estudos

Pedagógicos/INEP. Colabora nos cursos de Especialização em Gestão Ambiental (UFSCar) e Educação Ambiental e Recursos Hídricos (CRHEA/EESC/USP). Pertence a diversas redes de EA: Rede de EA de São Carlos (REA-São Carlos), REPEA, REBEA e RUPEA (Rede Universitária de Programas de EA para Sociedades Sustentáveis). Participa do movimento ambientalista desde 1979, pela APASC (Associação para Proteção Ambiental de S.Carlos). Participou/participa de projetos internacionais como o da Rede ACES - Ambientalização Curricular no Ensino Superior e do Projeto Luso-Brasileiro Ciência como cultura: implicações na comunicação científica. Atualmente coordena, em parcerias com outras instituições, o Projeto Viabilizando a utopia, financiado pelo FNMA (Fundo Nacional de Meio Ambiente) do Coletivo Educador de São Carlos, Araraquara, Jaboticabal e Região (CESCAR), voltado para a formação de educadoras/es ambientais populares (vigência 2005-2009).

Helmut Troppmair

Possui graduação em Geografia pela UNESP-IGCE (1967), doutorado pela IGCE-UNESP (1968), pós-doutorado pela Universidade de Bohn (1969), pós-doutorado pela Professor Titular – UNESP (1980) e pós-doutorado pela Professor Adjunto – UNESP (1976). Atualmente é Professor Titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Membro da Comissão do Comissão Nacional de Ética em Pesquisa. Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em Geografia Física-Biogeografia. Atuando principalmente nos seguintes temas: agricultura, geografia.

Iandara Alves Mendes

Possui especialização em Fisiologia Humana pela Universidade Federal de Sergipe (1973), especialização em Função da Geomorfologia para o Desenvolvimento REG pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1984), especialização em A Produção do Espaço pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1984), mestrado em Geociências pela Universidade Federal da Bahia (1977) e doutorado em Geografia (Geografia Física) pela Universidade de São Paulo (1993). Atualmente é Voluntário da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geografia Física. Atua principalmente nos seguintes temas: dinâmica erosiva, escoamento pluvial, morfometria do relevo, fator topográfico, perda do solo por erosão.

Iracema de Oliveira Moraes

Possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1970), graduação em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1962), especialização em Fermentation Technology pela Massachusetts Institute of Technology (1974), mestrado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1973), doutorado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1976) e pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (1981). Atualmente é Orientadora de Mestrado e Doutorado da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, co-orientadora da Universidade Estadual de Campinas, pesquisador do Fundação Tropical André Tosello, Presidente da Probiom Tecnologia – Ind. e Com. de Bioprodutos, membro da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Diretora de Relações Institucionais do Associação Brasileira de Engenheiros de Alimentos, Orientador de Mestrado e doutorado na USP/FCF da Universidade de São Paulo, Coordenadora da Comissão Especial CREA Jr. do Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia – SP, Coordenadora do GT Legislação Específica do Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia - SP, Coordenadora Adjunta da Comissão de Relações do Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia - SP, Conselheira Regional do Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia - SP e Membro de corpo editorial da Journal of Food Engineering. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Engenharia de Alimentos. Atua principalmente nos seguintes temas: *Bacillus thuringiensis*, mini fermentador, bactérias entomopatogênicas, fermentação submersa, endo e exo toxins e substratos alternativos.

Jairo Augusto Campos de Araújo

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1976), mestrado em Irrigação e Drenagem pela Universidade de São Paulo (1982) e doutorado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade de São Paulo (1985). Atualmente é professor Titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área

de Agronomia, com ênfase em Cultivo em Ambiente Protegido, atuando principalmente nos seguintes temas: plasticultura, ambiente protegido, hidroponia, irrigação e cobertura do solo.

João Antonio Galbiatti

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1975), mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1978), doutorado em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade de São Paulo (1983) e pós-doutorado no Instituto Superior de Agronomia da Universidade técnica de Lisboa. Atualmente é professor titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Agronomia, Engenharia Agrícola, Recursos Florestais e Meio Ambiente, com ênfase em Conservação de Bacias Hidrográficas, atuando principalmente nos seguintes temas: recursos hídricos, irrigação, meio ambiente, desenvolvimento da planta, fisiologia vegetal, bacia hidrográfica e aproveitamento de resíduos na agricultura.

João Batista Baitello

Possui graduação em História Natural pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho de São José do Rio Preto (1972) e doutorado pela Universidade de São Paulo, *campus* São Paulo (1980). Atualmente é Pesquisador Científico VI do Instituto Florestal do Estado de São Paulo. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Fitogeografia, atuando principalmente nos seguintes temas: *lauraceae*, florística, fitossociologia, Mata Atlântica e Estado de São Paulo.

Jorge de Lucas Junior

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1978), mestrado em Agronomia (Produção Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1983) e doutorado em Agronomia (Energia na Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1987). Atualmente é Professor Titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Revisor de periódico da Revista Brasileira de Ciência Avícola/Brazilian Journal of Poultry Science. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Energização Rural. Atua principalmente nos seguintes temas: aproveitamento de resíduos, Manejo de dejetos, biodigestão anaeróbia, biodigestores, biogás e esterco.

José Antonio Mendes

Possui graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1986), mestrado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1991) e doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1996). Exerceu o cargo de Pró-Reitor de Graduação no período de 2004 a 2008. Atualmente é Reitor do Centro Universitário Hermínio Ometto – UNIARARAS. Tem experiência na área de Botânica, atuando principalmente nos seguintes temas: ecologia de plantas do cerrado, educação ambiental e ensino de botânica

Jose Carlos Casagrande

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade de São Paulo (1975), mestrado em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade de São Paulo (1978), especialização em Fertilidade do Solo e Pesquisa Multidisciplinar na Universidade de Wageningen – Holanda (1985) e doutorado em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade de São Paulo (1993). Atualmente é professor credenciado da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e professor associado II da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Físico-Química do Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: Adsorção e Modelos Físicos-químicos de adsorção de cátions e ânions, inclusive metais pesados, em solos altamente intemperizados; atua também em Recuperação de Áreas Degradadas - RAD, com ênfase em Recuperação de Solos Degradados nos ecossistemas naturais e agropecuário. Como atividade de extensão é responsável pelo Laboratório de Química e Fertilidade do Solo da Universidade Federal de São Carlos - *campus* de Araras e desenvolve o Programa de Avaliação da Fertilidade do Solo.

José Castilho Marques Neto

Possui graduação em Filosofia pela Universidade de São Paulo (1976) e doutorado em Filosofia pela Universidade de São Paulo (1992). Atualmente é professor assistente doutor da Universidade Estadual

Paulista Júlio de Mesquita Filho, *campus* de Araraquara, e exerce, desde 1988, funções de direção editorial junto à Editora UNESP. Desde abril de 1996, é Diretor Presidente da Fundação Editora da UNESP. Tem experiência na área de Filosofia, com ênfase em História da Filosofia e Filosofia Política atuando principalmente nos temas relacionadas à formação do pensamento de esquerda e marxista, notadamente no Brasil. Especializou-se também em editoração universitária, sendo consultor de organismos nacionais e internacionais de editoração e leitura. Dirigiu entidades e instituições do livro e da leitura e atualmente é o Secretário Executivo do Plano Nacional do Livro e Leitura, vinculado aos Ministérios da Cultura e da Educação.

José Geraldo Querido

Possui graduação em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia de São José dos Campos (1977), mestrado em Engenharia Civil – Hidráulica pela Universidade de São Paulo (1979), doutorado em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (1990) e curso-técnico-profissionalizante em Técnico Mecânico pela Universidade de Taubaté (1972). Atualmente é Professor Orientador de Pós-Graduação da Universidade de Taubaté. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias. Atuando principalmente nos seguintes temas: Instalações hidráulicas e sanitárias, ruídos de instalações, acústica predial, avaliação de ruídos.

José Luiz Timoni

Possui graduação em Engenharia de Ciências Agrônomicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1970), mestrado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1985) e doutorado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1990). Atualmente é Professor visitante da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Vice-Diretor da Faculdade Tecnológica de Ensino Paulista. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Fitotecnia. Atua principalmente nos seguintes temas: nutrientes, manejo, exploração.

Lucy Marion Calderini Philadelpho Machado

Possui graduação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1967), especialização pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1975), especialização pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1973), mestrado pela Universidade de São Paulo (1980) e doutorado em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1988). Atualmente é Professor da Universidade Federal de Minas Gerais, Professor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Professor da Faculdade Estadual de Filosofia Ciências e Letras de Guarapuava, Assessor Especializado da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Membro Integrante da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Vice-Chefe da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Professor Adjunto Aposentado da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geografia Física. Atua principalmente nos seguintes temas: Paisagens Valorizadas, Percepção Ambiental, Serra do Mar.

Luis Enrique Sánchez

Graduado em Engenharia de Minas pela Universidade de São Paulo (1980) e em Geografia pela Universidade de São Paulo (1984); tem diploma de especialização em Techniques Minières pela École Nationale de la Métallurgie et de l'Industrie des Mines de Nancy, Institut Polytechnique de Lorraine, França (1985) e doutorado em Economia dos Recursos Naturais e do Desenvolvimento pela École Nationale Supérieure des Mines de Paris, França (1989). Ingressou como docente na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo em 1990, ocupando desde 2005 o cargo de professor titular. Atua na área de planejamento e gestão ambiental, incluindo os seguintes temas de ensino, pesquisa e extensão: mineração e meio ambiente, sustentabilidade nas indústrias extrativas, avaliação de impacto ambiental, gestão ambiental, e recuperação de áreas degradadas. Durante o ano de 2009 é “Visiting Fellow” da Escola de Ciências Ambientais da Universidade Murdoch, Austrália. Em 1996 e 1997 foi professor convidado do Departamento de Geografia da Universidade de Montreal, Canadá. Entre 1993 e 1996 foi bolsista do Programa Lead – Leadership for Environment and Development e desde então é “fellow” do Lead International. Desde 1992 é membro da IAIA – International Association for Impact Assessment, entidade da qual foi diretor (1998-2001).

Luis Henrique Zanini Branco

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1987), mestre em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1991) e doutor em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1996). Realizou estágio de pós-doutoramento no Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann, em Luxemburgo (2005). Atualmente é Editor Associado da Revista Brasileira de Botânica (0100-8404) e professor assistente doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, *campus* de São José do Rio Preto. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Criptógamos, atuando principalmente nos seguintes temas: ambiente lótico, macroalgas, taxonomia, ecologia, algas continentais, algas aerofíticas e *Cyanophyceae/Cyanobacteria*.

Luiz Augusto do Amaral

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1977), especialização em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1981), mestrado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1985) e doutorado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1992). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Medicina Veterinária Preventiva, com ênfase em Saneamento Aplicado a Saúde do Homem, atuando principalmente no que se refere à Poluição Ambiental, especialmente no meio rural, e sua relação com a qualidade da água.

Luiz Marcelo de Carvalho

Graduado em Licenciatura em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras Barão de Mauá (1976), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1980), doutorado em Educação pela Universidade de São Paulo (1989) e pós-doutorado pelo Instituto de Educação da Universidade de Londres (1999). Atualmente é Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, junto ao Departamento de Educação, onde trabalha como professor de Prática de Ensino em Ciências e Prática de Ensino em Biologia. É credenciado junto ao Programa de Pós-Graduação em Educação da UNESP – Instituto de Biociências – Rio Claro – Núcleo Temático – Educação Ambiental. Também credenciado junto ao Programa de Pós-Graduação em Educação Escolar da UNESP – FCL de Araraquara. Membro de corpo editorial da Interações e Membro de corpo editorial da Revista Pesquisa em Educação Ambiental. Tem participado da Comissão Organizadora dos Encontros de Pesquisa em Educação Ambiental e membro da Sociedade Brasileira de Ensino de Biologia. Tem experiência na área de Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: Educação Ambiental, Educação Ambiental Escolar, Ensino de Ciências e Biologia e Formação de Professores.

Magda Adelaide Lombardo

Possui graduação em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1972), especialização em Cartografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1974), mestrado em Geografia (Geografia Humana) pela Universidade de São Paulo (1978), doutorado em Geografia (Geografia Física) pela Universidade de São Paulo (1984), pós-doutorado pela University of Califórnia (1993), pós-doutorado pela University of Maryland System (1992), pós-doutorado pela Universidade de Kassel (1997), pós-doutorado pela Columbia University (2000) e pós-doutorado pela Universidade de Lisboa/Centro Estudo Geográfico (2005). Atualmente é Vice-supervisora do CEAPLA/UNESP da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e professor titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em Geografia Regional. Atua principalmente nos seguintes temas: Clima Urbano, Ecologia Urbana, Ilha de Color, Metrópole, Planejamento e Sensoriamento Remoto.

Marcos César Ferreira

É bacharel em Geografia pela UNESP (1987), mestre em Sensoriamento Remoto pelo INPE (1991), doutor em Geografia Física pela USP (1995) e livre-docente pela UNICAMP (2004). Atualmente é Professor Associado do Instituto de Geociências da UNICAMP. Tem experiência nas áreas de

Geoprocessamento, Análise Espacial e Interpretação de Imagens Orbitais, com aplicações em Gestão Ambiental, Uso e Ocupação do Solo e Epidemiologia Espacial. É docente do curso de graduação em Ciências da Terra, do curso de pós-graduação em Geografia e coordenador do Laboratório de Análise Espacial e Geoprocessamento.

Maria Aparecida Pion Abuabara

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro (1973), mestrado em Ciência da Informação pela Universidade Federal de Santa Catarina (1981), doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (1996) e aperfeiçoamento em Matemática pelo Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1975). Tem experiência na área de Probabilidade e Estatística, com ênfase em Probabilidade e Estatística Aplicadas.

Maria Esmeralda Soares Payão Demattê

É Engenheira Agrônoma formada na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (1966), onde também cursou mestrado em Fitotecnia (1978) e doutorado em Agronomia, Área de Solos e Nutrição de Plantas (1983). Especializou-se em produção de hortaliças no International Agricultural Centre, Wageningen, Holanda, em 1972, e em paisagismo, na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, em 1981. Foi pesquisadora do Instituto Agrônomo (IAC), entre 1968 e 1974, e docente da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp), Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Departamento de Produção Vegetal, de 1974 a 1998, quando se aposentou. Atualmente, é professora voluntária do Departamento de Produção Vegetal nessa mesma Faculdade. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Floricultura, Parques e Jardins, atuando principalmente em cultivo e produção de sementes de espécies nativas, substratos alternativos ao xaxim, paisagismo, reflorestamento heterogêneo com espécies nativas, sistemas agroflorestais e recuperação de áreas degradadas.

Maria Inez Pagani

Possui graduação em Ciências Biológicas – licenciatura e bacharelado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1977), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1981) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1995). Atualmente é professora assistente – MS-2 da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Ecologia com ênfase em Conservação da Natureza e Manejo de Áreas Silvestres, atuando principalmente nos seguintes temas: unidades de conservação – planos de manejo, trilhas interpretativas da natureza, zonas de amortecimento e mosaico de Unidades de Conservação; recuperação de áreas degradadas – mata ciliar.

Maria Jacira Silva Simões

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal do Ceará, graduação em Educação Artística pela Universidade de Ribeirão Preto, especialização em Saúde Pública pela FSP/USP/SP, especialização em Homeopatia pelo Instituto François Lamassom em Ribeirão Preto/SP, mestrado em Saúde Pública pela Faculdade Saúde Pública Universidade São Paulo e doutorado em Saúde Pública – Área de Epidemiologia pela Faculdade Saúde Pública Universidade São Paulo, livre-docência em Saúde Pública pela FCF/UNESP (2000). Atualmente é professor doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Epidemiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: estudos de utilização de medicamentos, (Farmacoepidemiologia) tabagismo, morbimortalidade e avaliação nutricional.

Maria José de Oliveira Campos

Possui graduação (1976), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1980), doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1989), pós-doutorado (1999) e pós-doutorado (1999). Atualmente é Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Revisor de periódico da Acta Botânica Brasílica. Tem experiência na área de Ecologia. Atuando principalmente nos seguintes temas: comunidades, apoidea, cerrados, relações com plantas, fenologia e partição de recursos.

Mario Benincasa

Possui graduação em Meteorologia pelo Instituto de Geociências (1967), graduação em Física pelo Instituto de Física (1968), mestrado em Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo/São Carlos (1971) e doutor; livre-docente e adjunto pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1973). Aposentou-se como Professor Titular e foi Pesquisador da mesma Universidade. Atualmente é assessor da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo e colabora com outras agências federais e estaduais de fomento à pesquisa. Como professor titular do Centro Universitário Moura Lacerda, contribuiu para implantação de seu Curso de Agronomia e, no momento, assessora corpo editorial de revistas científicas como Engenharia Agrícola, Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, Científica (UNESP), Holos Environment (CD-ROM), Gerências, entre outras. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Hidrologia Agrícola, atuando principalmente em disciplinas de pós-graduação relacionadas a meio ambiente, agrometeorologia, climatologia, irrigação e manejo de bacia hidrográfica.

Miguel Petre Junior

Possui graduação em Filosofia (1972) e Matemática pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Sorocaba (1974), mestrado em Biologia (Ecologia) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (1977) e doutorado em School of Biological Sciences – University of East Anglia (1982). Atualmente é professor assistente doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Recursos Pesqueiros, Engenharia de Pesca e em Estatística Experimental, com ênfase em Recursos Pesqueiros de Águas Interiores, atuando principalmente nos seguintes temas: Amazônia, peixes, ecologia da pesca, ecologia e conservação de recursos pesqueiros.

Mauro César Lambert de Brito Ribeiro

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1977), mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (1983) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) [Rio Claro] pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1994). Atualmente é Pesquisador Titular III-A da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Chefe do Serviço de Estudos Ambientais do CER da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, coordenador executor do Sub-Projeto da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística e servidor da União Pioneira de Integração Social.

Mauro Galetti Rodrigues

Possui graduação em Biologia pela Universidade Estadual de Campinas (1990), mestrado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (1992) e doutorado em Biological Sciences - University of Cambridge (1996) onde foi premiado pela WWF como melhor tese na área de Natureza e Sociedade. Tem pós-doutorado pela Universidade de Cambridge, Inglaterra (1997), Estación Biológica de Doñana, Espanha (2007) e Stanford University, EUA (2007-2009). Atualmente é professor adjunto (livre-docente, MS-5) da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, leciona na pós-graduação da UNESP (Zoologia e Biologia Vegetal). É editor associado da revista da Natureza & Conservação e Biotropica, consultor científico da Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, membro do grupo de especialistas em palmeiras – The World Conservation Union, bolsista pesquisador 1B do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, assessor científico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Instituto de Educação do Brasil e CNPq. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Biologia da Conservação, atuando principalmente nos seguintes temas: censo de aves e mamíferos cinegéticos na Mata Atlântica e Pantanal, impacto de espécies exóticas na biodiversidade, frugivoria e dispersão de sementes.

Nivar Gobbi

Possui graduação em licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (1971), graduação em bacharelado em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1971), mestrado em Ciências Biológicas (Genética) pela Universidade de São Paulo (1975) e doutorado em Ciências Biológicas (Genética) pela Universidade de São Paulo (1977). Atualmente é Professor Livre-docente

da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho e Professor Cadastrado do Centro de Estudos Ambientais da UNESP. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Zoologia Aplicada. Atua principalmente nos seguintes temas: *wasps*, parasitismo, aranha, autotomia, *behaviour* e cotesia.

Norma Felicidade Lopes da Silva Valêncio

Possui graduação em Ciências Econômicas pela PUCCAMP (1985), mestrado em Educação pela UNICAMP (1988) e doutorado em Ciências Sociais pela UNICAMP (1993). Atualmente é Professora Colaboradora (docência e orientação Mestrado e Doutorado) da USP-São Carlos (PPG em Ciências da Eng Ambiental/EESC) e Profa. Associada II do Departamento de Sociologia da UFSCar onde coordena o Núcleo de Estudos e Pesquisas Sociais em Desastres, leciona e orienta no PPG em Agroecologia e Desenvolvimento Rural (Mestrado) e no PPG em Sociologia (Mestrado e Doutorado). É Membro Titular da Comissão de Direitos Humanos da UFSCar. O esforço atual de pesquisa é em Sociologia dos Desastres, no escopo da Sociologia do Desenvolvimento, com ênfase nos seguintes subtemas: a) defesa civil e direitos humanos: aspectos políticos e institucionais; b) vulnerabilidade aos eventos relacionados às chuvas no Brasil (especialmente em relação à gestão de abrigos temporários) considerando os recortes de classe, etário, de gênero, religioso, de pessoas com deficiência e populações tradicionais; c) formulação e implementação de Planos de Ação Nacional para Adaptação às Mudanças Climáticas em países da África Ocidental e Central.

Odeibler Santo Guidugli

Possui graduação em geografia pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1962), especialização pela Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo (1968), especialização em Especialização em Demografia pelo Centro Latino-americano de Demografia (1983), especialização em Desarrollo Humano pela Fundacion Bariloche (1983), mestrado em Ciência Política e Sociologia pela Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo (1968) e doutorado pela Universidade de São Paulo (1980). Atualmente é Professor Assistente da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Professor Adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Assessor Científico da Communittee Economique Europeen, Diretor Revista de Geografia da Universidade Estadual Paulista, Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Conselheiro da Secretaria Estadual do Meio Ambiente, Assessor do Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo e Membro de corpo editorial da Estudos Geográficos. Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em Geografia Humana. Atua principalmente nos seguintes temas: Análise de Literatura, Dinâmica Demográfica, Geografia da População.

Orlando Necchi Junior

Graduação em bacharelado em Ciências Biológicas pela UNESP, Universidade Estadual Paulista (1981); mestrado (concluído em 1985) e doutorado (1988) em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) pela UNESP, IB, Rio Claro; pós-doutorado na Memorial University of Newfoundland, Canadá (1991-1992); livre-docência em Botânica (Ficologia) pela UNESP (1997). Atualmente é Professor Titular da UNESP, *campus* S. José Rio Preto. Foi Presidente da Sociedade Brasileira de Ficologia (1999-2002). Foi Chefe do Depto. Botânica, IBILCE/UNESP (1993-1995) e Curador do Herbário SJRP (1986-1990). Publicou, até o momento (agosto 2008), 104 trabalhos entre artigos científicos em revistas científicas nacionais e estrangeiras, livros, capítulos de livros e anais de congressos. Orientou 6 estudantes de Doutorado, 8 de Mestrado, 16 de Iniciação Científica (com bolsa) e cinco trabalhos de conclusão de curso; orienta atualmente 2 estudantes de Doutorado, 1 de Mestrado e 1 de Iniciação Científica. Obteve 28 auxílios de agências de fomento nacionais (CNPq, FAPESP e FUNDUNESP) e estrangeiras (NSF) para pesquisa, organização e participação de eventos. Foi membro do Comitê Assessor da área de Botânica do CNPq (1996-1998). Área de atuação acadêmica em que trabalhou ou trabalha: Ciências Biológicas: Botânica, Taxonomia Vegetal (Criptógamos), Fisiologia Vegetal (Ecofisiologia); Ciências Biológicas: Ecologia, Ecologia de ecossistemas (ecossistemas lóticos). Tem três projetos de pesquisa financiados (CNPq, FAPESP e NSF) em andamento e é coordenador de um projeto temático dentro do Programa BIOTA/FAPESP.

Oswaldo Aulino da Silva

Biólogo, carreira iniciada como docente no ensino superior, na Escola Superior de Agronomia de Paraguaçu Paulista, concomitante, professor substituto do conteúdo programático Fisiologia Vegetal na Universidade Federal de São Carlos. Passou a maior parte de sua vida acadêmica na Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, *campus* de Rio Claro – aproximadamente 27 anos, quando se aposentou em 2003 – onde construiu sua carreira, e desenvolveu atividades nos campos da docência, da pesquisa e da administração. Durante essa trajetória teve a oportunidade de atuar, por um período aproximado de 10 anos, na Região Amazônica (Amazonas, Rondônia, Acre e Pará), desenvolvendo diversos tipos de serviços: como coordenador de Grupo Tarefa (Projeto Rondon) acompanhando várias equipes de universitários para o município de Humaitá-AM; ministrando cursos; participando de congressos; proferindo palestras e, como integrante de expedição científica dentro do Projeto Flora INPA/New York Botanical Garden. Como docente, além das disciplinas ministradas nos cursos de graduação e de pós-graduação, e orientações na área de Ecologia, atuou em diversos projetos de Extensão Universitária envolvendo convênios da UNESP/Secretaria de Educação do Estado de São Paulo, UNESP/SEDUC do Estado do Amazonas e UNESP/FNDE, ministrando cursos voltados à Educação Continuada (ensino de Ciências, de Biologia, de Ecologia e Educação Ambiental). As atividades de Extensão incluíram, ainda, a elaboração de material didático e de divulgação do conhecimento, incluindo apostilas, livro (Guia do Professor), idealização, criação e Coordenação Geral do projeto ConCiência na Cultura, que visou a produção de filmes documentários roteirizados a partir de teses de doutorado e dissertações de mestrado, objetivando a divulgação da pesquisa universitária. Dentre as atividades administrativas, destacam-se a de coordenador de curso de Graduação, Diretor de Unidade Universitária, Membro de Colegiados Centrais e, Secretário Geral da Universidade, atividades estas desenvolvidas todas na UNESP. Acrescenta-se o exercício de Diretor Geral e posteriormente Diretor Acadêmico da FATEP – Faculdade de Tecnologia de Rio Claro/SP e, atualmente Diretor Geral de Orçamentos, Gestão e Finanças, da FEUC – Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de São José do Rio Pardo/ SP

Paulo Affonso Bellingieri

Paulo Affonso Bellingieri concluiu o doutorado em Química (Química Analítica) [SP-capital] pela Universidade de São Paulo em 1983. Atualmente é professor titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Publicou 23 artigos em periódicos especializados e 29 trabalhos em anais de eventos. Orientou 2 dissertações de mestrado e 1 tese de doutorado, além de ter orientado 4 trabalhos de iniciação científica e 48 trabalhos de conclusão de curso na área de agronomia. Recebeu 10 prêmios e/ou homenagens. Atua na área de agronomia, com ênfase em Ciência do Solo. Em suas atividades profissionais interagiu com 56 colaboradores em coautorias de trabalhos científicos. Em seu currículo lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: casa de vegetação, rendimento forrageiro, sorgo sudão, adubação orgânica, adubação nitrogenada, adubação potássica, milho, sorgo granífero, valor nutricional e aveia preta.

Paulo Affonso Leme Machado

Possui graduação em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1961), e mestrado em Direito Ambiental pela Universidade “Robert Schuman”, Estrasburgo, França (1978). Em 1996, recebeu título de doutor “honoris causa”, por notório saber jurídico-ambiental, pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1996). É doutor em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2006) e pós-doutor pela Universidade de Limoges (França), tendo realizado pesquisas em Ressources en eau et droit international, sob a supervisão do Prof. Dr. Gerard Monnediaire, Diretor do Centre de Recherches Interdisciplinaires en Droit de L’Environnement, de l’Aménagement et de l’Urbanisme CRIDEAU (2007). Atualmente é professor titular da Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP). Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Ambiental nacional e internacional, atuando principalmente nos seguintes temas: recursos hídricos, constituição federal e meio ambiente, direito à informação e meio ambiente.

Pedro Geraldo Aparecido Novelli

Possui graduação em Filosofia pela Faculdade Nossa Senhora Medianeira (1981), graduação em Teologia pela Missionary Institute of London (1985), mestrado em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba (1991), doutorado em Educação pela Universidade Estadual de Campinas (1998) e pós-doutorado pela Hegel Archiv – Ruhr-Universität – Bochum (2003). Atualmente é

Professor Assistente da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Membro de corpo editorial da Revista Eletrônica do Departamento de Educação, Revisor de periódico da Acta Scientiarum, Human and Social Sciences, Membro de corpo editorial da Acta Scientiarum, Human and Social Sciences e Membro de corpo editorial da Revista Urutágua (on-line). Tem experiência na área de Filosofia. Atuando principalmente nos seguintes temas: dialética, Hegel, Marx, idealismo, materialismo.

Petra Sanchez Sanchez

Graduada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade de São Paulo; com pós-graduação em Saúde Pública (USP) e doutorado em Ciências/Microbiologia pelo Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (USP) e vários cursos de extensão nos Estados Unidos, Canadá e Europa. Exerceu a função de pesquisadora científica e cargo de direção na CETESB da Secretaria do Meio Ambiente por mais de 26 anos nos laboratórios de Microbiologia, Parasitologia, Ensaio de Mutagenicidade e Toxicidade, Virologia e Boas Práticas de Biossegurança e como docente em cursos de treinamento. Atualmente é professora titular do Programa de Pós-Graduação (*stricto sensu*) em Educação, Arte e História da Cultura da Universidade Presbiteriana Mackenzie (São Paulo). Docente e pesquisadora na Universidade Presbiteriana Mackenzie (SP) desde o ano de 1991 ministrando várias disciplinas na área ambiental, biossegurança e orientando dissertações de mestrado e monografias de conclusão da graduação e pós-graduação (*lato sensu*). Suas atividades de pesquisadora científica e de ensino têm se concentrado nas áreas de educação ambiental, ciências ambientais, biossegurança, microbiologia de águas e alimentos e legislação ambiental. Autora de várias publicações em periódicos, livros e eventos científicos na área ambiental. Participa como assessora técnico-científica (*ad hoc*) em várias comissões de trabalhos relativas à legislação nacional e internacional (OPAS/CODEX/ANVISA/DNPM/ABNT entre outras).

Raul Fiker

Possui graduação em Filosofia pela Universidade de São Paulo (1976), mestrado em Teoria e História Literária pela Universidade Estadual de Campinas (1983), doutorado em Filosofia pela Universidade de São Paulo (1991) e pós-doutorado pela University of Cambridge (1994). Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Filosofia, com ênfase em História da Filosofia. Atuando principalmente nos seguintes temas: Retórica, Política, Ciências, Século XVII.

Raoul Henry

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1972), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1977) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1981). Atualmente é professor titular da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas.

Regis Nieto

Possui graduação em Química pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1975), graduação em Engenharia Química pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1978) e doutorado em Saneamento Ambiental pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1997). Atualmente é professor titular da Universidade Presbiteriana Mackenzie e gerente do Setor de Efluentes Líquidos da CETESB (Companhia de Tecnologia a Saneamento Ambiental). Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Controle da Poluição, atuando principalmente nos seguintes temas: legislação ambiental, tratamento de efluentes, poluição, poluição das águas e tratamento de água.

Renato Bueno Franco

Renato Bueno Franco defendeu a tese de livre-docência na área de Filosofia na FCL-UNESP em 2003. Concluiu o doutorado em Letras (Estudos Literários) [Araraquara] pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho em 1997. Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Publicou 15 artigos em periódicos especializados e 38 trabalhos em anais de eventos. Possui 10 capítulos de livros e 2 livros, sendo um deles como co-organizador. Participou do desenvolvimento de 123 produtos tecnológicos. Participou de 2 eventos no exterior e 56 no Brasil.

Orientou 5 dissertações de mestrado, 3 teses de doutorado, além de ter orientado 11 trabalhos de iniciação científica e 22 trabalhos de conclusão de curso nas áreas de Filosofia e Letras. Publicou ainda 51 artigos em jornais. Entre 1993 e 2003 coordenou 5 projetos de pesquisa. Atualmente coordena 1 projeto de pesquisa. Atua na área de Filosofia, com ênfase em Teoria Crítica. Em suas atividades profissionais interagiu com colaboradores em coautorias de trabalhos científicos. Professor credenciado do programa de pós-graduação em Sociologia na FCL-UNESP e professor colaborador do programa de pós-graduação em Estudos Literários na FCL-UNESP. É ainda coordenador do GEP Teoria Crítica: Tecnologia, Cultura e Formação, criado pelo pesquisador em 1999, na FCL-UNESP-CAR.

Roberto Naves Domingos

Possui graduação em Licenciatura em Física pela Faculdade de Ciências e Letras de Rio Claro (1973), mestrado em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura) pela Universidade de São Paulo (1978) e doutorado em Engenharia Química pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1987). Atualmente é professor adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos e ciências ambientais, atuando principalmente nos seguintes temas: microrganismos, água, *ultraound*, solo e *wetland*.

Romualdo Dias

Possui graduação em licenciatura em Filosofia pela Faculdade Dom Bosco de Filosofia Ciências e Letras de São João Del Rei (1979), graduação em licenciatura em Pedagogia pela Faculdade Dom Bosco de Filosofia Ciências e Letras de São João Del Rei (1980), mestrado em Educação pela Universidade Estadual de Campinas (1986) e doutorado em Lógica e Filosofia da Ciência pela Universidade Estadual de Campinas (1993). Atualmente é professor assistente doutor MS-3 da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Filosofia, com ênfase em Filosofia Política, atuando principalmente nos seguintes temas: educação, políticas de subjetivação, subjetividade, corpo e organização comunitária.

Sâmia Maria Tauk Tornisielo

Graduada em História Natural e doutora em Bioquímica de Microrganismos pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro (1968 e 1973). Pós-Doutora (1979) em tratamento e utilização de resíduos do beneficiamento do café, no Instituto Centroamericano de Tecnología y Investigación Industrial (ICAITI/Guatemala). Professora Adjunto (1987) em Impacto ambiental decorrente da aplicação de vinhaça em solos de área de cerrado e de culturas de cana-de-açúcar e milho. Professora Titular (1993) da Universidade Estadual Paulista (UNESP). Realizou estágio através do intercâmbio científico-acadêmico no “Instituto Superior de Ciencias y Tecnología Nucleares”, Havana, Cuba, 2001. Atualmente é Pesquisadora 3, nível IV, no Centro de Estudos Ambientais (CEA) coordenando dois grupos de pesquisa, Fugali e Água. O primeiro aborda aspectos da biodiversidade e biotecnologia do Reino FUNGI em solos de áreas naturais e degradadas, destacando-se produção de enzimas (xilanas, celulasas e lipases) e ácidos graxos (omega 6 e outros insaturados). O Grupo Água estuda a bacia do rio Corumbataí, sustentabilidade ambiental, ecológica, socioeconômica, hoje mais especificamente quanto aos diferentes aspectos dos pesque-pague dentro desta bacia hidrográfica. Recebeu o Prêmio Jabuti, como melhor Livro de Ciências em 1992. Palavras de busca: ecologia, microrganismos, produção de xilanas e de ômega 6, qualidade das águas, pesque-pague e tratamento de efluentes dos pesque-pague. Produção: Artigos nacionais e estrangeiros (263), Livros e Capítulos de Livros (24), Demais artigos (42), Apresentações em congressos (149), Produção Técnica (243), Orientações de mestrado, doutorado e iniciação científica concluídas (117), Participação em eventos (200), Organização de eventos (30), Participação de bancas examinadoras (195), Participação de programas de TV e rádio (19) e demais produções relevantes (20).

Sergio Lázaro de Lima

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1976), mestrado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade de São Paulo (1981) e doutorado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade de São Paulo (1987). Atualmente é professor assistente doutor da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho,

Faculdade de Ciências Agrônômicas de Botucatu, Departamento de Recursos Naturais - Ciência do Solo. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Manejo e Conservação do Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: solos, adubos verdes, lodo de esgoto, rede de drenagem e relevo.

Silvio Carlos Bray

Possui graduação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1970), mestrado pela Universidade de São Paulo (1975), doutorado pela Universidade de São Paulo (1980), pós-doutorado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1989) e pós-doutorado pelo Instituto de Geociências e Ciências Exatas (1992). Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em Geografia Regional.

Solange Terezinha de Lima Guimarães

Possui graduação em Bacharelado em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1983), mestrado em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1990) e doutorado em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1996). Livre-docente em Interpretação e Valoração de Paisagens (2007). Atualmente, é professora adjunta do Depto. de Geografia, do Instituto de Geociências e Ciências Exatas, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, *campus* de Rio Claro, onde exerce a docência desde 1988. Também é colaborador voluntário do CRHEA/EESC, da Universidade de São Paulo, *campus* de São Carlos, no curso de Educação Ambiental e Recursos Hídricos. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Percepção, Interpretação e Valoração Ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: conservação de recursos paisagísticos naturais e culturais, conservação e preservação ambiental, educação ambiental não formal, gestão ambiental, recursos hídricos, estudos de risco e impacto ambiental, ecologia de paisagens, qualidade ambiental e de vida. Editora da revista OLAM (ISSN 1982-7784) e editora-gerente da revista CLIMEP (ISSN 1980-654X). Coordenadora do Laboratório de Interpretação e Valoração Ambiental do Depto. de Geografia, IGCE-UNESP, *campus* de Rio Claro.

Suzana Sendacz

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de São Paulo (1971), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1977) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1992). Atualmente é pesquisadora científica do Instituto de Pesca. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de ecossistemas aquáticos continentais, atuando principalmente nos seguintes temas: zooplâncton, represa, rio, eutrofização, biodiversidade, variáveis físicas e químicas, espécies indicadoras de condições tróficas, cargas de nutrientes.

Vanildo Luiz Del Bianchi

Professor Assistente Doutor da Universidade Estadual Paulista - UNESP, *campus* São José do Rio Preto, possui Graduação em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (1980), Graduação em Bacharelado em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Campinas (1985), Graduação em Licenciatura em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Campinas (1986), Mestrado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1990) e Doutorado em Agronomia (Energia na Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista (1998). Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Engenharia Bioquímica, atuando principalmente nos seguintes temas: Tratamento (Aeróbio e Anaeróbio) de Águas Residuárias Agroindustriais (principalmente com manipueira), Aproveitamento de Resíduos Agroindustriais, Bioprocessos, Fermentação em Estado Sólido, Produção de Enzimas, de Bioinseticidas e de Aflatoxina. Atualmente é o Vice-Diretor do Instituto e o Vice-Presidente do Fórum de Vice-Diretores da UNESP.

Walter Barrella

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas (1984), mestrado em Ciências Biológicas (Ecologia) pela Universidade Estadual de Campinas (1988) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) [Rio Claro] pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1997). Atualmente é Outro: Professor associada da Pontifícia Universidade Católica de São

Paulo e Professor da Universidade Paulista. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas. Atuando principalmente nos seguintes temas: rio, poluição, represamento, peixes, comunidade e ecologia.

Wellington Cyro de Almeida Leite

Possui graduação em Engenharia Civil pela Faculdade de Engenharia Civil de Araraquara (1983), mestrado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (1991), doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (1997) e curso-técnico-profissionalizante pelo Instituto Técnico de Araraquara Telecomunicações (1974). Atualmente é Superintendente do Departamento Autônomo de Água e Esgotos de Araraquara. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Saneamento Ambiental. Atua principalmente nos seguintes temas: resíduos sólidos, gestão de resíduos, gerenciamento de resíduos sólidos, bacias hidrográficas, impactos ambientais e modelos de gestão.

Wolmar Aparecida Carvalho

Possui graduação em bacharelado em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1968), mestrado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade de São Paulo (1973) e doutorado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade de São Paulo (1977). Atualmente é Professora Colaboradora da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Abaixo, apresentamos a relação dos 52 (cinquenta e dois) alunos que concluíram com êxito o curso de Mestrado e dos 7 (sete) alunos que concluíram com êxito o de Doutorado, ambos em Conservação e Manejo de Recursos, área de concentração “Gestão Integrada de Recursos”, com indicação do ano de ingresso, do título da dissertação/tese, nome do orientador, composição da banca examinadora e data da defesa:

MESTRADO

1) Pós-graduado: Ademir Antoniali

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: Recuperação do Lixão do Pau Queimado do Município de Piracicaba-SP

Orientador: Prof. Dr. Vicente de Paula Pereira

Banca Examinadora: Prof. Dr. Mario Benincasa, Prof. DR. Valdir Schalch.

Data da Defesa: 12/12/2002.

2) Pós-graduado: Adriano Gerim Ribeiro

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Contaminação de Aquíferos por Fertilizantes Orgânicos e Minerais em Cultura Irrigada com Água Residuária

Orientador: Prof. Dr. João Antonio Galbiatti

Banca Examinadora: Dr. Mário Benincasa, Dr. Paulo Affonso Bellingieri

Data da Defesa: 22/6/1999.

3) Pós-graduado: Alexandre Rossi

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Estudo da Evolução e Aspectos da Aplicabilidade dos Instrumentos Jurídicos de Controle da Poluição por Agrotóxicos

Orientador: Prof. Dr. Paulo Affonso Leme Machado

Banca Examinadora: Prof. Dr. Nivar Gobbi, Profª. Dra. Helita Barreira Custódio

Data da Defesa: 26/6/2000.

4) Pós-graduado: Aloísio Calsoni Bozzini

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Do Verde às Cinzas: Análise das Normas Jurídico-Ambientais que Regulamentam a Exploração de Madeira do Bioma Cerrado para a Produção de Carvão.

Orientador: Prof. Dr. Paulo Affonso Leme Machado

Banca Examinadora: Prof. Dr. Nivar Gobbi, Profa. Dra. Helita Barreira Custódio

Data da Defesa: 10/9/1999

5) Pós-graduado: Ana Carolina Santos Surgik

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: A Aplicabilidade do princípio Poluidor-Pagador aos Recursos Hídricos, com o Exemplo Prático da Sub[Bacia do Rio Corumbataí, SP

Orientador: Prof. Dr. Paulo Affonso Leme Machado

Banca Examinadora: Profa. Dra. Helita Barreira Custódio, Profa. Dra. Cristiane Derni

Data da Defesa: 1º/8/2001.

6) Pós-graduado: Anamaria Silveiar Ravagnani

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Desenvolvimento de Programas de Educação Ambiental, Utilizando a Bacia Hidrográfica como Método de Abordagem e Ensino

Orientador: Prof. Dr. Carlos Eduardo Matheus

Banca Examinadora: Profa. Dr. Roberto Naves Domingos, Profa. Dra. Haydée Torres de Oliveira

Data da Defesa: 17/8/1999.

7) Pós-graduado: André Gustavo Mazzini Bufon

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Variação Temporal e Espacial da Taxa de sedimentação e das Características Limnológicas na Microbacia do Córrego da Barrinha, no Município de Pirassununga, SP.

Orientador: Profa. Dra. Sâmia Maria Tauk-Tornisielo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos, Prof Dr. Harry Edmar Shulz.

Data da Defesa: 16/8/2002.

8) Pós-graduado: Andréa Soares Pires

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Caracterização Ambiental Utilizando um Sistema de Informação Geográfica, como Subsídio ao Planejamento Ambiental de uma Unidade de Uso Sustentável – Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade em Rio Claro (SP), Brasil.

Orientador: Prof. Dr. José Luiz Timoni

Banca Examinadora: Prof. Dr. Silvio Carlos Bray, Prof. Dr. Nivar Gobbi

Data da Defesa: 10/10/2003.

9) Pós-graduado: Andréa Teixeira de Andrade

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Estudo da Atividade de Água na Produção de Amiloglicosidase Fúngica Utilizando Resíduos do Beneficiamento de Arroz.

Orientador: Profa. Dra. Iracema de Oliveira Moraes

Banca Examinadora: Prof. Dr. Mário Benincasa, Prof. Dr. Vanildo Luiz Del Bianchi

Data da Defesa: 5/7/1999.

10) Pós-graduado: Antonio Carlos Sarti

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Propostas para Delimitação de Um Parque Peri-Urbano para a Cidade de Rio Claro (SP)

Orientador: Prof. Dr. José Luiz Timoni

Banca Examinadora: Profa. Dra. Sâmia Maria Tauk-Tornisielo, Profa. Dra. Maria Lúcia Montes

Data da Defesa: 4/6/2001.

11) Pós-graduado: Aparecida Kida Sanches

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Análise dos Aspectos Ecológicos e de Conservação na Etnozoologia de Comunidades Tradicionais do parque da Ilha do Cardoso – Cananéia (SP)

Orientador: Profa. Dra. Maria José de Oliveira Campos

Banca Examinadora: Profa. Dra. Maria Inez Pagani, Profa. Dra. Carmen Maria Aguiar

Data da Defesa: 4/7/2000.

12) Pós-graduado: Ariane Cristina Rosa

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: Ecologia de *Peridinium Gatunense* e *Peridinium Umbonatum* (Dinophyceae) em Reservatório Tropical, Raso, Oligotrófico (Lago do Instituto Astronômico e Geofísico) situado no Município de São Paulo

Orientador: Prof. Dr. Carlos Eduardo de Mattos Bicudo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo, Profa. Dra. Mariângela Manexes

Data da Defesa: 23/10/2001.

13) Pós-graduado: Carla Ferragut

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Efeito do Enriquecimento por *N* e *P* Sobre a Colonização e Sucessão da Comunidade de Algas Perifíticas: Biomanipulação em Reservatório Raso Oligotrófico de São Paulo

Orientador: Profa. Dra. Denise de Campos Bicudo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo, Prof. Dr. Raoul Henry

Data da Defesa: 10/11/1999.

14) Pós-graduado: Carlos Eduardo Ferreira Silva

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Desenvolvimento de Metodologias para Análise da Adequação e Enquadramento de Categorias de Manejo de Unidades de Conservação

Orientador: Prof. Dr. José Luiz Timoni

Banca Examinadora: Prof. Dr. João Antonio Galbiatti, Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro

Data da Defesa: 7/10/1999

15) Pós-graduado: Cleiton Manfredini

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Zoneamento Geoambiental da Microbacia do Ribeirão Grande em Pindamonhangaba/ SP – Classificação de Aptidões do Meio Físico.

Orientador: Profa. Dra. Iracema de Oliveira Moraes

Banca Examinadora: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos, Prof. Dr. José Geraldo Querido.

Data da Defesa: 29/9/2003.

16) Pós-graduado: Cristina Yuriko Iamamoto

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Efeito da Taxa de Carregamento Orgânico Volumétrico no Desempenho de Reatores Anaeróbios de Fluxo Ascendente com mata de Lodo tratando Águas Residuárias de Suinocultura.

Orientador: Prof. Dr. Jorge de Lucas Junior

Banca Examinadora: Prof. Dr. Mário Benincasa, Prof. Dr. Edson Aparecido Abdul Nour

Data da Defesa: 26/7/1999.

17) Pós-graduado: Dalva Maria Bianchini Bonotto

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: A Temática Ambiental e a Escola Pública de Ensino Médio: Conhecendo e Apreciando a Natureza.

Orientador: Prof. Dr. Luiz Marcelo de Carvalho

Banca Examinadora: Prof. Dr. Renato Bueno Franco, Profa. Dra. Myrian Krasilchik

Data da Defesa: 18/8/1999.

18) Pós-graduado: Daniela Castellani

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Caracterização da Piscicultura na Região Sul de São Paulo (Brasil).

Orientador: Prof. Dr. Wlater Barrella

Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo, Prof. Dr. João Donato Scorvo Filho

Data da Defesa: 5/12/2002.

19) Pós-graduado: Denis Cristiano Briani

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1999

Nome da Dissertação: Efeito a Curto Prazo do Fogo em Comunidades de Pequenos Mamíferos de Cerrado do Brasil Central: Abundância das Espécies e Hábitos Alimentares.

Orientador: Prof. Dr. Nivar Gobbi

Banca Examinadora: Profa. Dra. Maria José de Oliveira Campos, Prof. Dr. Mauro Galetti.

Data da Defesa: 18/12/2001.

20) Pós-graduado: Eduardo Marques Barcelos

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Avaliação do Perifiton como Sensor da Oligotrofização Experimental em Reservatório Eutrófico (Largo das Graças, São Paulo).

Orientador: Profa. Dra. Denise de Campos Bicudo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo, Prof. Dr. Luís Henrique Zanini Branco

Data da Defesa: 22/9/2003.

21) Pós-graduado: Fernanda Barcaro Silva

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Interpretação Fotográfica da Rede de Drenagem para a Discriminação de Solos da Bacia do Córrego da Onça no Município de Presidente Prudente – SP.

Orientador: Profa. Dra. Wolmar Aparecida Carvalho

Banca Examinadora: Prof. Dr. Pedro Geraldo Aparecido Novelli, Prof. Dr. Sérgio Lázaro de Lima

Data da Defesa: 31/5/2001.

22) Pós-graduado: Francisco Corrêa Sérgio

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Desenvolvimento de Método Automatizado para Zoneamento de Áreas Naturais Protegidas: Estação Ecológica de Itapevi, São Paulo – Brasil.

Orientador: Prof. Dr. José Luiz Timoni

Banca Examinadora: Prof. Dr. Flávio Henrique Mingante Schilitler, Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro.

Data da Defesa: 2/9/1999.

23) Pós-graduado: Gema Aparecida Prandi Rosa

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Avaliação de Parâmetros de Qualidade das Águas Superficiais em Mananciais do Município de Jales/ SP.

Orientador: Prof. Dr. Adalberto Farache Filho

Banca Examinadora: Profa. Dra. Maria Jacira Silva Simões, Profa. Dra. Clarice Queico Fujimura Leite.

Data da Defesa: 11/6/2001.

24) Pós-graduado: Gina Maria de Palma e Silva

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Diagnóstico Ambiental, Qualidade da Água e Índice de Depuração do Rio Corumbataí – SP

Orientador: Profa. Dra. Sâmia Maria Tauk-Tornisielo

Banca Examinadora: Profa. Dra. Dejanira F. de Angelis, Prof. Dr. Carlos Eduardo Matheus

Data da Defesa: 3/5/1999.

25) Pós-graduado: Helena Dutra Lutgens

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Caracterização Ambiental e Diretrizes de Manejo para a Zona de Amortecimento da Estação Experimental e Ecológica de Itirapina.

Orientador: Profa. Dra. Maria Inez Pagani

Banca Examinadora: Prof. Dr. José Luiz Timoni, Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro

Data da Defesa: 26/6/2000

26) Pós-graduado: Hélio César Fernandes

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Desenvolvimento Sustentável: Proposta Efetiva para o Equacionamento da Crise Sócio-Ambiental ou Um Novo Dispositivo de Controle Ideológico para a Questão Ambiental?

Orientador: Profa. Dra. Maria Inez Pagani

Banca Examinadora: Prof. Dr. Nivar Gobbi, Prof. Dr. Romualdo Dias

Data da Defesa: 8/12/2000.

27) Pós-graduado: Ilka Schincariol Vercellino

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: Sucessão da Comunidade de Algas Periíticas em Dois Reservatórios do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo: Influência do Estado Trófico e Período Climatológico.

Orientador: Profa. Dra. Denise de Campos Bicudo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Carlos Eduardo de Mattos Bicudo, Prof. Dr. Orlando Necchi Junior

Data da Defesa: 7/12/2001.

28) Pós-graduado: Ilton Luiz de Alcântara

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Variação da Concentração de Bactérias Indicadoras de Contaminação nas Diversas Fases do processo de Tratamento de Água de Abastecimento Público, em Duas Estações da Cidade de Araraquara – São Paulo 1998-1999.

Orientador: Profa. Dra. Maria Jacira Silva Simões

Banca Examinadora: Prof. Dr. Adalberto Farache Filho, Profa. Dra. Clarice Queico Fujimura Leite

Data da Defesa: 9/10/2000.

29) Pós-graduado: João Evangelista de Melo Neto

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Ordenamento Conceitual do Uso Público Participativo do Parque Estadual de Campos do Jordão, São Paulo – Brasil.

Orientador: Prof. Dr. José Luis Timoni

Banca Examinadora: Profa. Dra. Maria Inez Pagani, Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro

Data da Defesa: 11/7/2000.

30) Pós-graduado: João Marcelo Elias

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1999

Nome da Dissertação: Análise da Eficiência Global do Sistema Wetlands Construído na Estação para Tratamento de Água para Abastecimento Público no Município de Analândia.

Orientador: Prof. Dr. Mario Benincasa

Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo, Profa. Dra. Eneida Salati.

Data da Defesa: 30/6/2003.

31) Pós-graduado: Lisandra Cristina Nogueira Cabril

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Estudo Sobre as Principais Praças de Jaboticabal e Taquaritinga - SP

Orientador: Profa. Dra. Maria Esmeralda Soares Payão Demattê

Banca Examinadora: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos, Prof. Dr. Bruno Luiz Domingos de Angelis

Data da Defesa: 4/6/2001.

32) Pós-graduado: Luciana Tessari da Silva

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: O Clima Urbano de Penápolis – SP

Orientador: Prof. Dr. Mário Benincasa

Banca Examinadora: Prof. Dr. Jairo Augusto Campos de Araújo, Prof. Dr. Glauco Eduardo Pereira Cortez.

Data da Defesa: 1º/9/2003.

33) Pós-graduado: Luciene Cristina Risso

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1999

Nome da Dissertação: Mapeamento das Áreas Suscetíveis à Prática Agroecológica no Núcleo Picinguaba (Parque Estadual da Serra do Mar) – Ubatuba – SP, como Subsídio à Atividades Sustentáveis.

Orientador: Prof. Dr. Marcos César Ferreira

Banca Examinadora: Profa. Dra. Lucy Marion Calderini Philadelpho Machado, Profa. Dra. Lúcia Helena de Oliveira Gerardi

Data da Defesa: 5/12/2001.

34) Pós-graduado: Lucília do Carmo Giordano

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Subsídios ao Planejamento de um Corredor Verde na Interface Urbano-Rural do Rio Corumbataí, no Município de Rio Claro – SP.

Orientador: Prof. Dr. Flávio Henrique Mingante Schilittler

Banca Examinadora: Prof. Dr. José Luiz Timoni, Prof. Dr. Felisberto Cavalheiro

Data da Defesa: 15/3/2000.

35) Pós-graduado: Lucy da Silva Sá Xavier

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: Turismo Rural no Vale do Rio Aquidauana, Pantanal sul-mato-grossense: Proposta Metodológica Para Análise Quantitativa da Demanda Turística.

Orientador: Profa. Dra. Lucy Marion C.P. Machado

Banca Examinadora: Profa. Dra. Ana Tereza Cáceres Cortes, Prof. Dr. Roberto Naves Domingos

Data da Defesa: 11/12/2000.

36) Pós-graduado: Magda Pereira Pinto

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: A concepção da Natureza na Esfera Ético-Filosófica.

Orientador: Prof. Dr. Raul Fiker

Banca Examinadora: Prof. Dr. Pedro Geraldo Aparecido Novelli, Prof. Dr. João Augusto Gentilini.

Data da Defesa: 26/4/2001.

37) Pós-graduado: Maráisa Simões Cerri

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Proposta metodológica para o Estudo de Microbacias Hidrográficas Urbanizadas: O Exemplo do Córrego Lava-pés, Rio Claro, SP.

Orientador: Profa. Dra. Lucy Marion C. P. Machado

Banca Examinadora: Prof. Dr. Helmut Troppmair, Prof. Dr. Roberto Naves Domingos

Data da Defesa: 16/12/1999.

38) Pós-graduado: Marcelo Antonio Harada Penna

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Análise Nutricional da Dieta do Lobo-Guará: Desenvolvimento de Subsídios Bioenergéticos para Assessorar a Conservação e Manejo da Espécie.

Orientador: Prof. Dr. Nivar Gobbi

Banca Examinadora: Prof. Dr. Jorge de Lucas Junior, Profa. Dra. Tânia Mara Baptista dos Santos

Data da Defesa: 25/4/2003.

39) Pós-graduado: Marcelo Barbosa Henriques

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1999

Nome da Dissertação: Avaliação dos Bancos Naturais do Mexilhão Perna (LINNAEUS, 1758) na Baía de Santos, Estado de São Paulo.

Orientador: Prof. Dr. Walter Barrella

Banca Examinadora: Prof. Dr. Luis Carlos Salomão, Prof. Dr. João Donato Scorvo Filho.

Data da Defesa: 15/2/2001.

40) Pós-graduado: Márcio Luiz da Silva

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Hidroquímica Elementar e dos Isótopos de Urânio nos Aquíferos de Manaus – AM.

Orientador: Prof. Dr. Daniel Marcos Bonotto

Banca Examinadora: Prof. Dr. Paulo Rodolfo Leopoldo, Profa. Dra. Iandara Alves Mendes.
Data da Defesa: 24/9/1999.

41) Pós-graduado: Maurício José Borges

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: Avaliação de Parâmetros de Qualidade do Solo e da Água em Áreas dos Córregos Cerradinho e Jaboticabal, como Subsídio para o Planejamento Ambiental.

Orientador: Prof. Dr. João Antonio Galbiatti

Banca Examinadora: Prof. Dr. Adalberto Farache Filho, Prof. Dr. Luiz Augusto do Amaral.

Data da Defesa: 12/3/2001.

42) Pós-graduado: Miguel Fluminhan Fklho

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1999

Nome da Dissertação: Dinâmica de Clareiras e Sucessão Vegetal em Área de Floresta do Parque Estadual da Cantareira – SP

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Aulino da Silva

Banca Examinadora: Profa. Dra. Maria Inez Pagani, Prof. Dr. João Batista Baitello.

Data da Defesa: 28/11/2003.

43) Pós-graduado: Neemias de Castro

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 2000

Nome da Dissertação: Cádmiu, Chumbo, Cromo, Mercúrio e Níquel nos Rios do Estado de São Paulo e em Peixes do Rio Sorocaba (São Paulo, Brasil).

Orientador: Prof. Dr. Walter Barrella

Banca Examinadora: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos, Prof. Dr. João Donato Scorvo Filho

Data da Defesa: 5/12/2002.

44) Pós-graduado: Paulo Eduardo Souza Pereira

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Avaliação do Efeito do esgoto Orgânico sobre a Comunidade de Copépodes no Rio Itanhaém (Litoral Sul Paulista).

Orientador: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Walter Barrella, Profa. Dra Suzana Sendacz

Data da Defesa: 1º/12/2000.

45) Pós-graduado: Paulo Roberto Moreira

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Contribuição ao Estudo Auto-Ecológico de Três Espécies em Área Reflorestada com Essências Nativas.

Orientador: Prof. Dr. Osvaldo Aulino da Silva

Banca Examinadora: Prof. Dr. José Luiz Timoni, Prof. Dr. José Carlos Casagrande

Data da Defesa: 10/6/1999.

46) Pós-graduado: Paulo Sérgio Tonello

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Extração de Substâncias Húmicas de Latossolo Vermelho Amarelo sob Vegetação de Cerrado, Irradiados e Não Irradiados por Ativação Ultra-Sônica.

Orientador: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos

Banca Examinadora: Prof. Dr. José Antonio Mendes, Prof. DR. Olavo Raimundo Junior.

Data da Defesa: 2/6/2001.

47) Pós-graduado: Sandro Augusto Teixeira de Mendonça

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Pescadores-Barrageiros: Perfil Profissional e Condições de Vida no Interior Paulista

Orientador: Prof. Dr. Miguel Petreire Junior

Banca Examinadora: Profa. Dra. Alpina Begossi, Profa. Dra. Norma Felicidade Lopes da Silva Valencio.

Data da Defesa: 28/2/2000.

48) Pós-graduado: Serguei Aily Franco de Camargo

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Dissertação: Sociobiologia da Gestão Participativa dos Pescadores Comerciais do Rio São Francisco, MG, Brasil.

Orientador: Prof. Dr. Miguel Petreire Junior

Banca Examinadora: Prof. Dr. Paulo Affonso Leme Machado, Prof. Dr. Mauro César Lambert de Brito Ribeiro.

Data da Defesa: 17/11/1998.

49) Pós-graduado: Sétimo Humberto Marangon

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1999

Nome da Dissertação: Estudo Crítico e Descritivo de 14 Anos de Monitoramento do Sistema de Lagoas de Estabilização da Cidade de Capão Bonito – SP e da Desinfecção do Efluente Desse Sistema por Cloração e Formação de THMs – Trihalometanos.

Orientador: Prof. Dr. Walter Barrella

Banca Examinadora: Prof. Dr. Antonio Fernando Monteiro Camargo, Prof. Dr. Regis Nieto.

Data da Defesa: 30/11/2001.

50) Pós-graduado: Sidnei Francisco Cruz

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Monitoramento Hidrológico da Microbacia Água da Cachoeira em Paraguaçu Paulista – SP como um Parâmetro para Avaliação Ambiental.

Orientador: Prof. Dr. João Antonio Galbiatti

Banca Examinadora: Prof. Dr. Jairo Augusto Campos de Araújo, Prof. Dr. Marcos Antonio de Oliveira Garrido.

Data da Defesa: 13/3/2000.

51) Pós-graduado: Tânia Maria Cerati

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Dissertação: Proposta de Implantação de Duas Trilhas Interpretativas para o Jardim Botânico de São Paulo

Orientador: Profa. Dra. Maria Inez Pagani

Banca Examinadora: Prof. Dr. José Luis Timoni, Prof. Dr. Luiz Mauro Barbosa

Data da Defesa: 8/12/2000.

52) Pós-graduado: Zélia Aparecida Valsechi da Silva

Nível: Mestrado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Dissertação: Desenvolvimento Urbano e Impactos Antrópicos sobre a Água Subterrânea – São José do Rio Preto um Estudo de Caso.

Orientador: Prof. Dr. João Antonio Galbiatti

Banca Examinadora: Prof. Dr. Daniel Marcos Bonotto, Profa. Dra. Célia Regina Paes Bueno
Data da Defesa: 8/4/2002.

DOUTORADO

1) Pós-graduado: Charles Aparecido Gonçalves Ferreira

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1998

Nome da Tese: Efeito do Uso de Solo de Horizonte A e do Gesso no Comportamento de Espécies Florestais em áreas Degradadas pela Disposição de Resíduo de Bauxita.

Orientador: Profa. Dra. Sâmia Maria Tauk-Tornisielo

Banca Examinadora: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos, Prof. Dr. Flávio Henrique Mingante Schlittler, Prof. Dr. Fábio Poggiani e Prof. Dr. Luis Enrique Sanchez.

Data da Defesa: 18/12/2001.

2) Pós-graduado: Edison Augusto Luciano

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Tese: Infiltração de Água em Três Latossolos Tratados com Resíduo Industrial de Silicatos.

Orientador: Prof. Dr. Mário Benincasa

Banca Examinadora: Prof. Dr. Roberto Naves Domingos, Prof. Dr. João Antonio Galbiatti, Prof. Dr. Alpheu de Almeida e Prof. Dr. Alberto Ibañez Ruiz.

Data da Defesa: 5/12/2000.

3) Pós-graduado: Enéas Salati Filho

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Tese: Condicionantes do Desenvolvimento Sustentável do Litoral Norte Paulista – O Exemplo da Bacia do Córrego da Lagoinha – Ubatuba – SP

Orientador: Prof. Luiz Roberto Cottas

Banca Examinadora: Prof. Dr. Mario Benincasa, Prof. Dr. João Antonio Galbiatti, Prof. Dr. Nilson Augusto Vila Nova e Prof. Dr. Reinaldo Vitória.

Data da Defesa: 3/4/2001.

4) Pós-graduado: Gilberto de Souza Pinheiro

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Tese: Metodologia e Modelos de Equações para Estimar Clareiras Abertas em Talhão Florestal, para Áreas de Manejo.

Orientador: Prof. Dr. José Luiz Timoni

Banca Examinadora: Prof. Dr. Flávio Henrique Mingante Schlittler, Profa. Dra. Magda Adelaide Lombardo, Profa. Dra. Solange Terezinha de Lima e Profa. Dra. Maria Inez Pagani

Data da Defesa: 27/4/2001.

5) Pós-graduado: Jandislau José Lui

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Tese: Efeito da Irrigação e Utilização de Lixo Orgânico na Formação de Mudas de Eucalipto

Orientador: Prof. Dr. João Antonio Galbiatti

Banca Examinadora: Prof. Dr. Jairo Augusto Campos de Araújo, Prof. Dr. Roberto Alves de Oliveira, Prof. Dr. Wellington Cyro de Almeida Leite e Prof. Dr. Paulo Afonso Bellingieri

Data da Defesa: 1º/6/2001.

6) Pós-graduado: Silvana Aparecida Ceregato

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1997

Nome da Tese: Comparação Bioeconômica das Pescarias Artesanais Realizadas no Complexo de Urubupungá e a Sua Jusante no Rio Paraná.

Orientador: Prof. Dr. Miguel Petrere Junior

Banca Examinadora: Prof. Dr. Ângelo Antonio Agostinho, Profa. Dra. Alpina Begossi, Profa. Dra. Maria Aparecida Pion Abuabara e Prof. Dr. Roberto Naves Domingos.

Data da Defesa: 5/3/2001.

7) Pós-graduado: Soraia Jardimetti-Gimenes

Nível: Doutorado

Ano de ingresso: 1996

Nome da Tese: Obtenção de Proteína Microbiana Usando Extrusado de Batata Doce como Substrato Fermentativo.

Orientador: Profa. Dra. Iracema de Oliveira Moraes

Banca Examinadora: Prof. Dr. Jorge de Lucas Junior, Profa. Dra. Deise Maria Fontana Capalbo, Prof. Dr. Vanildo Luiz Del Bianchi e Profa. Dra. Regina de Oliveira Moraes Arruda.

Data da Defesa: 11/12/2000.

Os dados apresentados, o exame da legislação, a jurisprudência firmada por este colegiado em pareceres anteriores e as informações obtidas na Plataforma Lattes permitem concluir pelo reconhecimento nacional do título de Mestre obtido pelos 52 (cinquenta e dois) alunos abaixo relacionados, que defenderam com êxito as suas dissertações, e o título de Doutor obtido pelos 7 (sete) alunos abaixo relacionados, que defenderam com êxito suas teses.

Dessa forma, submeto à deliberação da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação o seguinte voto:

II – VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente à convalidação dos estudos e à validação nacional dos diplomas obtidos pelos 59 (cinquenta e nove) alunos abaixo relacionados, que ingressaram nos cursos de Mestrado e Doutorado em Conservação e Manejo de Recursos, Área de Concentração – “Gestão Integrada de Recursos” do Centro de Estudos Ambientais do *campus* de Rio Claro, da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP, em data anterior à Resolução CNE/CES nº 1/2001.

Mestrado

Nº	Nome	RG
1	Ademir Antonialli	7.535.954 SP
2	Adriano Gerim Ribeiro	20.201.930-5 SP
3	Alexandre Rossi	16.837.084 SP
4	Aloísio Calsoni Bozzini	19.548.047 SP
5	Ana Carolina Santos Surgik	25035 –OAB/PR
6	Anamaria Silveira Ravagnani	5.080.357 SP
7	André Gustavo Mazzini Bufon	26.264.271-2 SP
8	Andréa Soares Pires	26.166.212-0 SP
9	Andréa Teixeira de Andrade	16.529.147-3 SP
10	Antonio Carlos Sarti	6.123.481 SP
11	Aparecida Kida Sanches	20.293.375 SP
12	Ariane Cristina Rosa	29.048.498-4 SP
13	Carla Ferragut	13.402.927-6 SP
14	Carlos Eduardo Ferreira da Silva	6.871.093 SP
15	Cleiton Manfredini	3.381.288 SP
16	Cristina Yuriko Iamamoto	19.788.230 SP

17	Dalva Maria Bianchini Bonotto	11.591.923 SP
18	Daniela Castellani	20.882.950 SP
19	Denis Cristiano Briani	20.053.162-1 SP
20	Eduardo Marques Barcelos	12.243.474-2 SP
21	Fernanda Barcaro Silva	19.386.085 SP
22	Francisco Corrêa Sérgio	M-412.836 MG
23	Gema Aparecida Prandi Rosa	4.828.838 SP
24	Gina Maria de Palma e Silva	5.402.132 SP
25	Helena Dutra Lutgens	12.966.405-4 SP
26	Hélio César Fernandes Marques	19.520.489 SP
27	Ilka Schincariol Vercellino	22.751.937-1 SP
28	Ilton Luiz de Alcântara	662.198 MT
29	João Evangelista de Melo Neto	7.271.162 SP
30	João Marcelo Elias	17.498.495 SP
31	Lisandra Cristina Nogueira Cabril	20.404.737 SP
32	Luciana Tessari da Silva	24.633.502-6 SP
33	Luciene Cristina Risso	23.826.685-0 SP
34	Lucilia do Carmo Giordano	20.794.107-5 SP
35	Lucy da Silva Sá Xavier	119.065 MS
36	Magda Pereira Pinto	M-4.144.154 MG
37	Maraísa Simões Cerri	17.373.314-1 SP
38	Marcelo Antonio Harada Penna	24.938.637-9 SP
39	Marcelo Barbosa Henriques	10.547.774 SP
40	Márcio Luiz da Silva	488.803 RN
41	Maurício José Borges	8.423.219 SP
42	Miguel Fluminense Filho	24.522.630-8 SP
43	Neemias de Castro	4.369.347-7 SP
44	Paulo Eduardo Souza Pereira	15.701.739 SP
45	Paulo Roberto Moreira	11.815.622-6 SP
46	Paulo Sérgio Tonello	10.858.177 SP
47	Sandro Augusto Teixeira de Mendonça	16.671.052 SP
48	Serguei Aily Franco de Camargo	19164859-0 SP
49	Sétimo Humberto Marangon	7.959.104 SP
50	Sidnei Francisco Cruz	18.342.903 SP
51	Tânia Maria Cerati	11.783.731 SP
52	Zélia Aparecida Valsechi da Silva	6.974.224 SP

Doutorado

1	Charles Aparecido Gonçalves Ferreira	M-4.683.481 MG
2	Edison Augusto Luciano	5.402.030 SP
3	Enéas Salati Filho	9.005.857 SP
4	Gilberto de Souza Pinheiro	4.605.813-8
5	Jandislau José Lui	M3-114866
6	Silvana Aparecida Ceregato	21.400.445 SP
7	Soraia Jardimetti-Gimenes	12.402.848 SP

Brasília (DF), 1º de julho de 2009.

Conselheiro Antonio Carlos Caruso Ronca – Relator

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do Relator.
Sala das Sessões, em 1º de julho de 2009.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Vice-Presidente