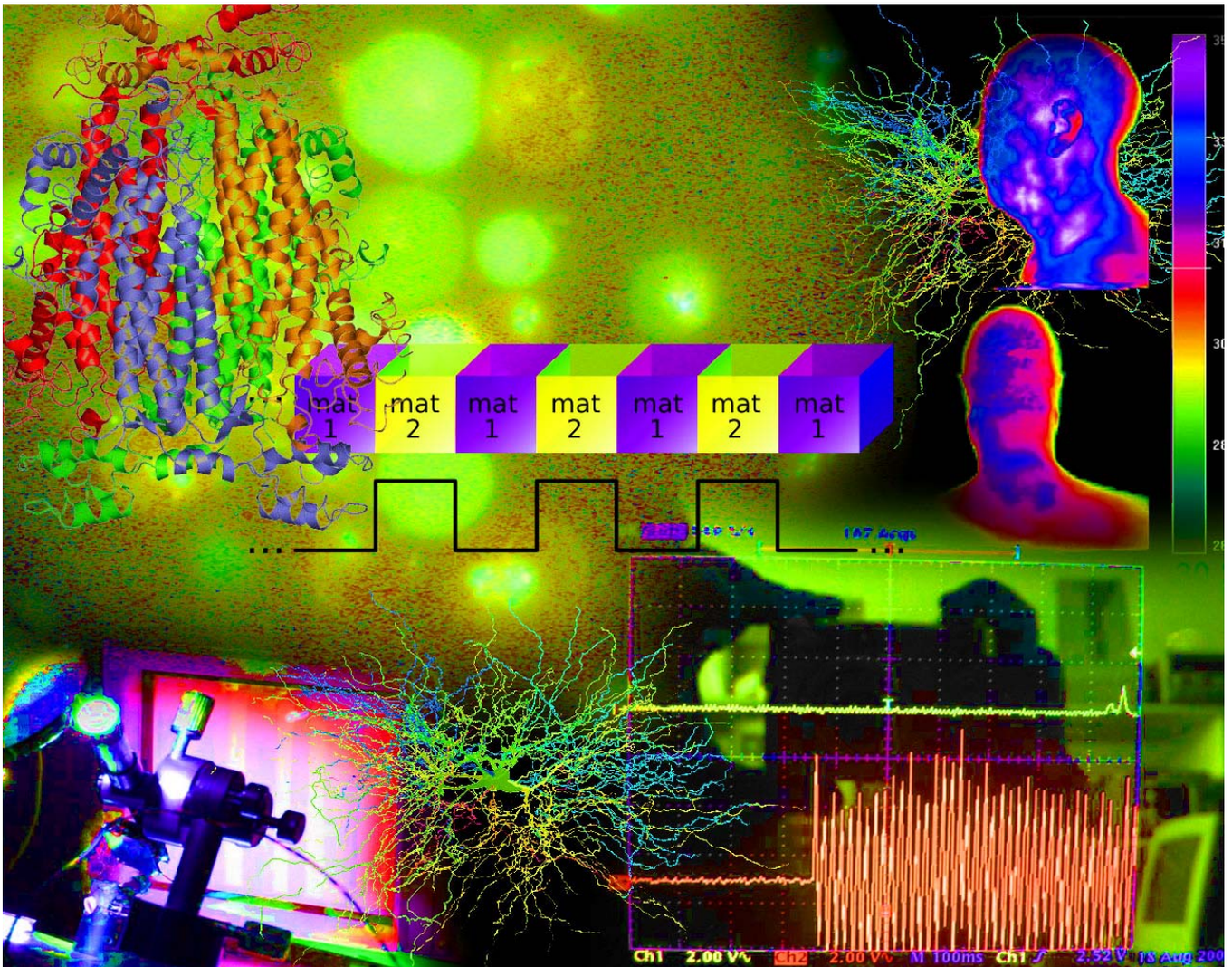


Relatório de Atividades FFI

2006



Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos
Departamento de Física e Informática



Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos
Departamento de Física e Informática

Relatório de Atividades FFI 2006

Sumário Principal

Apresentado INTRODUÇÃO e ESTATÍSTICAS

A. PRINCIPAIS INDICADORES DE DESEMPENHO E OUTROS DADOS RELEVANTES, PRÊMIOS E DISTINÇÕES

- Grupo de Biofísica Molecular “Sérgio Mascarenhas” (BIO)
- Grupo de Espectroscopia (ES)
- Laboratório de Filmes Finos (Ffinos)
- Grupo de Física Teórica (FT)
- Grupo de Cristalografia (GC)
- Grupo de Instrumentação e Informática (GII)
- Grupo de Ressonância Magnética (RMN)

C. INFORMAÇÕES GERAIS

- C1. Docentes
- C2. Recursos Humanos USP (servidores não docentes)
 - C2.1 Recursos Humanos OUTROS (servidores não docentes)
 - C2.2 Recursos Humanos (colaboradores, externos e visitantes)
- C3. Afastamento Exterior
- C4. Espaço Físico - área por grupo de pesquisa

D. ATIVIDADES ACADÊMICAS

- D1. Disciplinas Ministradas na Graduação
 - D1.1 Disciplinas ministradas na Pós-Graduação
- D2. Teses e Dissertação - Concluídas
- D3. Orientações de Graduação
- D4. Orientações de Pós-Graduação (mestrado)
 - D4.1 Orientações de Pós-Graduação (doutorado)

- D4.2 Orientações de Pós-Graduação (co-orientação)
- D5. Supervisão de Pós-Doutoramento
- D6. Orientações de Outra Natureza
- D7. Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

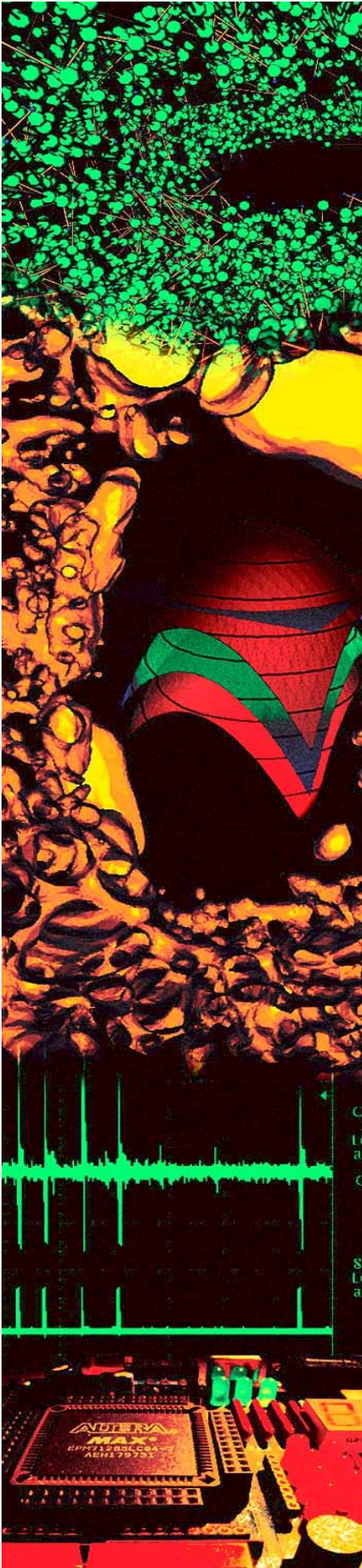
E. ATIVIDADES DE PESQUISA

- E1. Bolsa Produtividade em Pesquisa do CNPq
 - E1.1 Recursos Financeiros - GRANT
- E2. Linhas de Pesquisas desenvolvidas
- E3. Recursos Financeiros - Agências Fomento
 - E3.1 Recursos Financeiros – RT de Bolsas de Pós – Graduação
- E4. Recursos Financeiros – USP
- E5. Produção Científica Geral (departamento) E5.1 Produção Científica Individual
 - E5.2 Produção Científica Geral (anuais)
- E6. Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais
- E7. Participação em Reuniões de Trabalho, Administrativas, Colaborações Científicas e Outras
- E8. Promoção e Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

F. ATIVIDADES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, CULTURA E ADMINISTRATIVA.

- F1. Acordos, Protocolos de Cooperação Científica, Prestação de Serviços, Consultorias e Assessoria á empresa e com outras Instituições
- F2. Assessoria “ad-hoc” - Projetos, Propostas, Artigos, etc
- F3. Atividades de Cultura e Extensão
- F4. Concursos realizados por Docentes
- F5. Cursos Frequentados por Docentes e Funcionários
- F6. Elaboração de pareceres técnicos, laudos, perícias, projetos de lei, normas legais e técnicas, análises laboratoriais
- F7. Participação em Colegiados
 - F7.1 Participação em Encargos Administrativos
- F8. Patentes
- F9. Serviço à Comunidade

Apresentando PRODUÇÃO CIENTÍFICA COMPLETA do ano 2006



Introdução

O Departamento de Física e Informática – FFI, assim como o IFSC de maneira global, está organizado em Grupos de Pesquisa que nucleiam **38** docentes que desenvolvem suas linhas de pesquisa, compartilhando laboratórios, apoio técnico e administrativo (**27** servidores não-docentes USP e **3** servidores não-docentes apoiados por pesquisa).

O FFI conta atualmente com aproximadamente **4382,39 m²** distribuídos entre os grupos que compõem o Departamento. Do espaço alocado a cada grupo de pesquisa (experimental), 60% é destinado a laboratórios e os 40% restantes abrigam salas de professores, alunos e secretaria.

Apresentando os Grupos de Pesquisa do FFI:

1. Grupo de Biofísica Molecular e Espectroscopia (**4** docentes);
2. Grupo de Cristalografia (**7** docentes);
3. Grupo de Espectroscopia de Sólidos (**2** docentes);
4. Grupo de Física Teórica (**11** docentes);
5. Grupo de Filmes Finos (**1** docente)
6. Grupo de Instrumentação e Informática (**5** docentes); e,
7. Grupo de Ressonância Magnética (**8** docentes);

As atividades desenvolvidas por esses Grupos de Pesquisa no decorrer de 2005 são abordadas neste relatório de acordo com o roteiro elaborado pela Chefia do FFI e dados informados pelos seus Coordenadores.

Como indicadores globais do Departamento destacam-se: **187** trabalhos foram publicados em periódicos internacionais indexados (média do Fator de Impacto **2.115**) num total de **443** trabalhos científicos; **39** pós-doutorandos desenvolveram projetos de pesquisa junto ao FFI, incluindo Jovens Pesquisadores da FAPESP; formaram-se **13** doutores e **13** mestres orientados por docentes do FFI, no período; **80** doutorandos e **54** mestrandos estão desenvolvendo seus programas de pós-graduação neste Departamento. Esta atividade tem sido possível em face do constante apoio de agências de fomento nacionais e internacionais, através dos **76** projetos de pesquisa em andamento no FFI. Devido aos projetos regulares, temáticos, Integrados e cepid em andamento, **62** alunos de iniciação científica estão tendo a oportunidade de aprender e iniciar seus trabalhos científicos.

Como parte integrante de nossa instituição temos a honra de contar com a colaboração de **7** docentes aposentados, que mantêm suas atividades acadêmicas de pesquisa, orientação e docência.

Os dois departamentos do Instituto de Física de São Carlos (FFI e FCM), têm trabalhado sempre de forma integrada e harmônica, com critérios de qualidade e similitude, garantido ao IFSC singular posição no cenário da Física brasileira e internacional. Como indicativo deste desempenho, o programa de pós-graduação do IFSC tem nota máxima na avaliação da CAPES (nota 7,0), sedia 02 (dois) Centros FAPESP de Pesquisa, Inovação e Difusão (CBME e CEPOF) e 01 Instituto do Milênio do CNPq.

Apresentamos a seguir as estatísticas relacionadas aos: Recursos Humanos, Apoio Financeiro recebido das Agências de Fomento e da USP, Produtividade Acadêmica e Científica do Departamento de Física e Informática.

Prof. Dr. Richard Charles Garratt

Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (29/03/2006 a 28/03/2008)

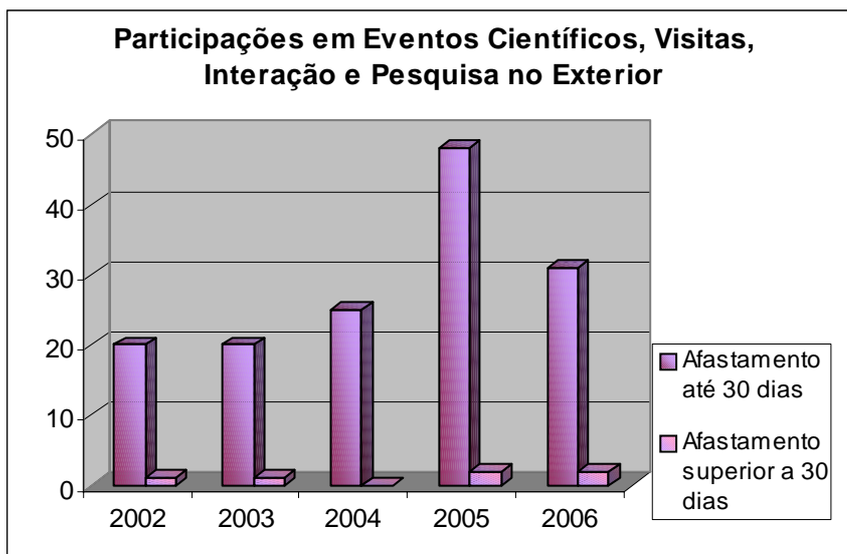
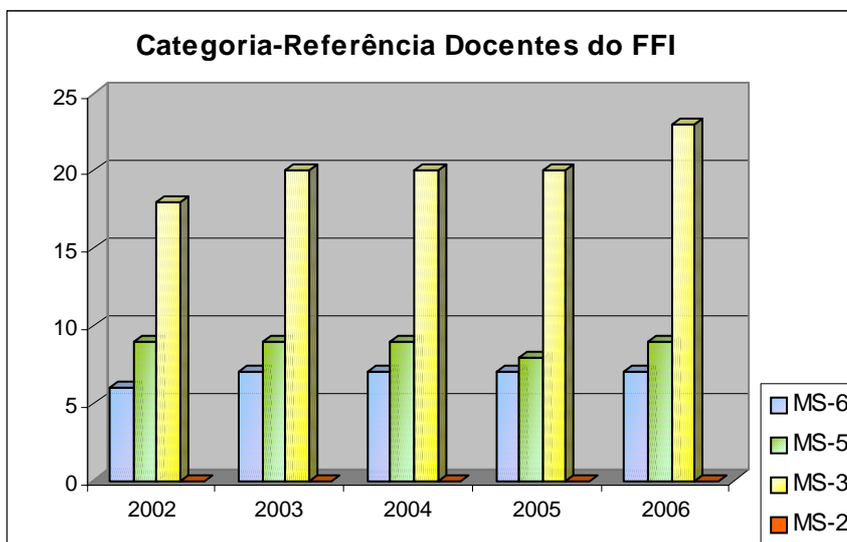
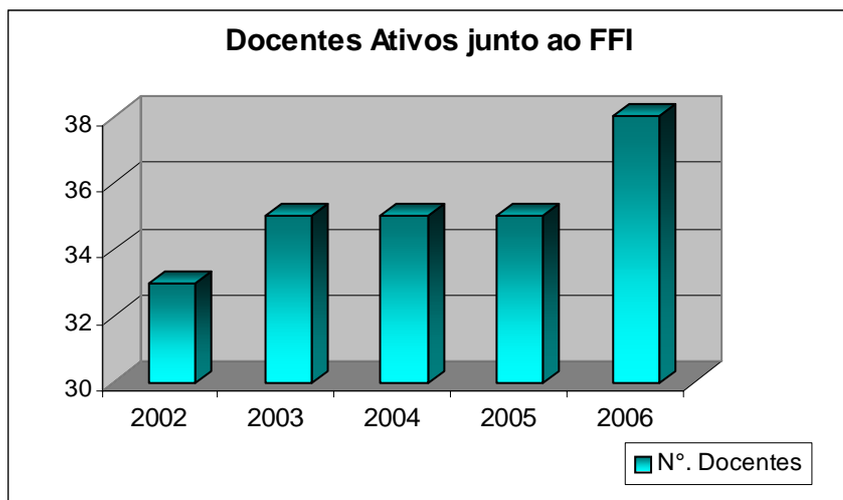
Prof. Dr. José Pedro Donoso Gonzalez

Vice-Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (01/06/2006 a 31/05/2008)

Claudia Tofaneli

Secretária do Departamento de Física e Informática (18/10/2000 a 28/03/2008)

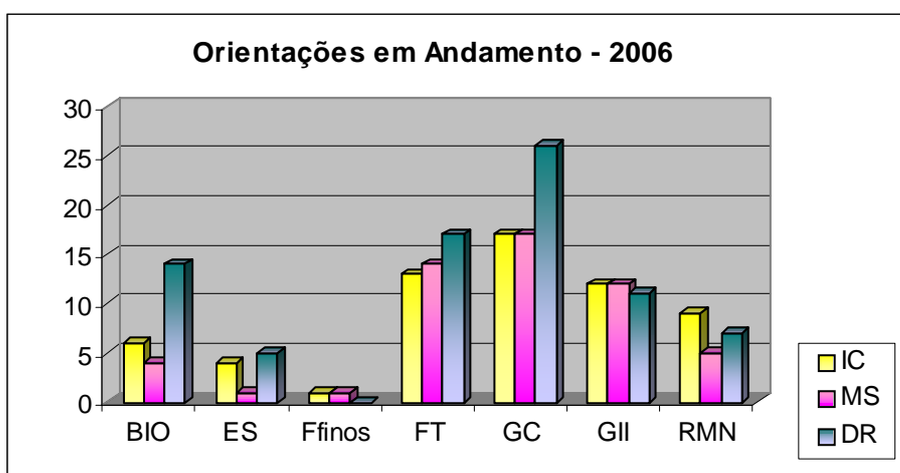
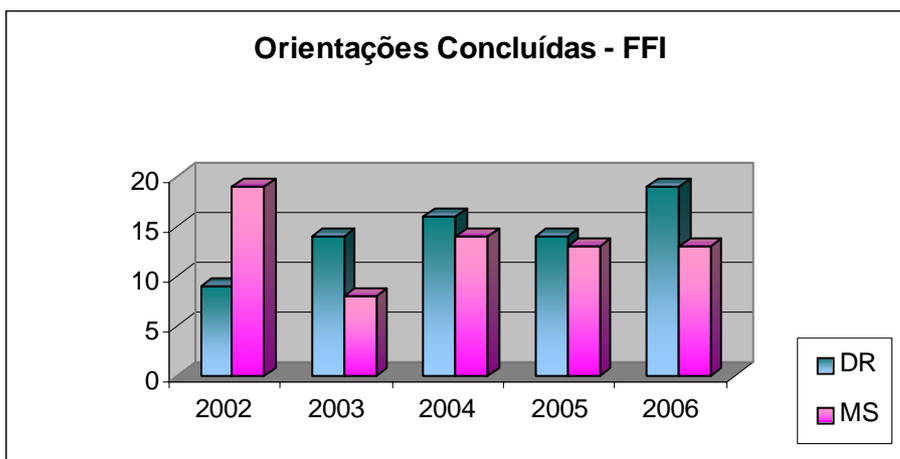
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA E INFORMÁTICA DE 2006



* Um maior apoio financeiro decorrente dos Grants CNPq aumentou a participação dos docentes em eventos científicos e interação científica.

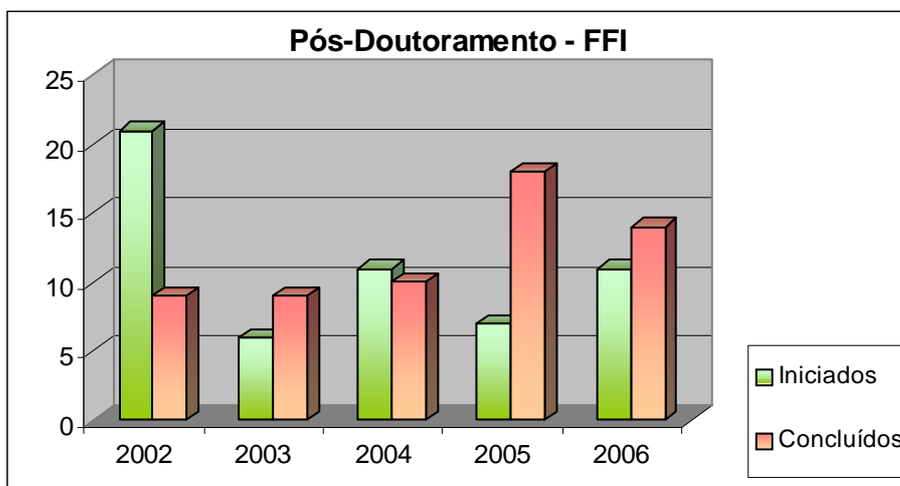
Atividades de Orientação

Evolução (2002-2006)



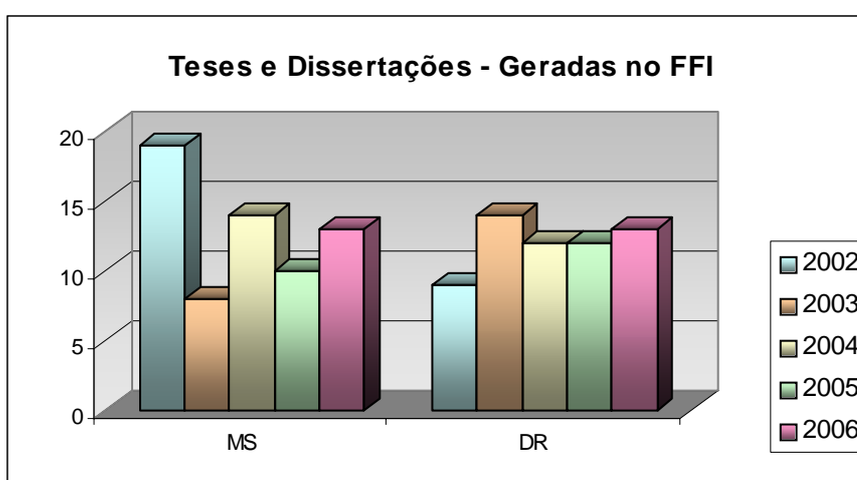
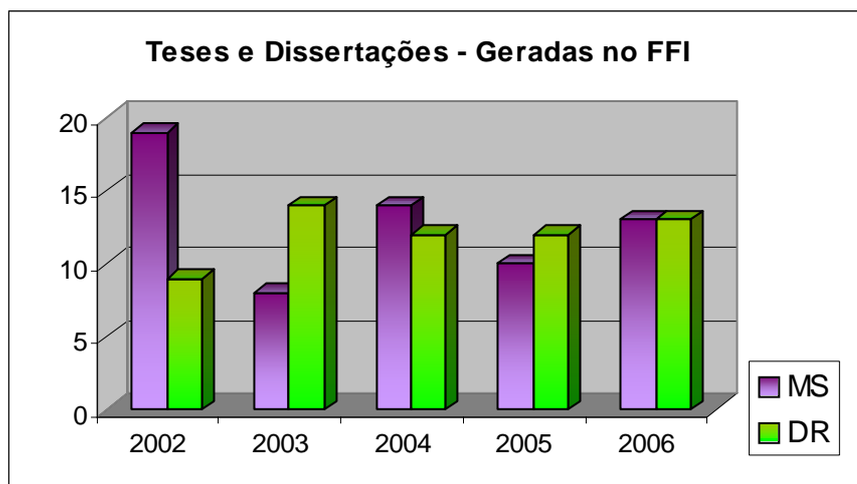
Atividades de Supervisão

Evolução (2002-2006)



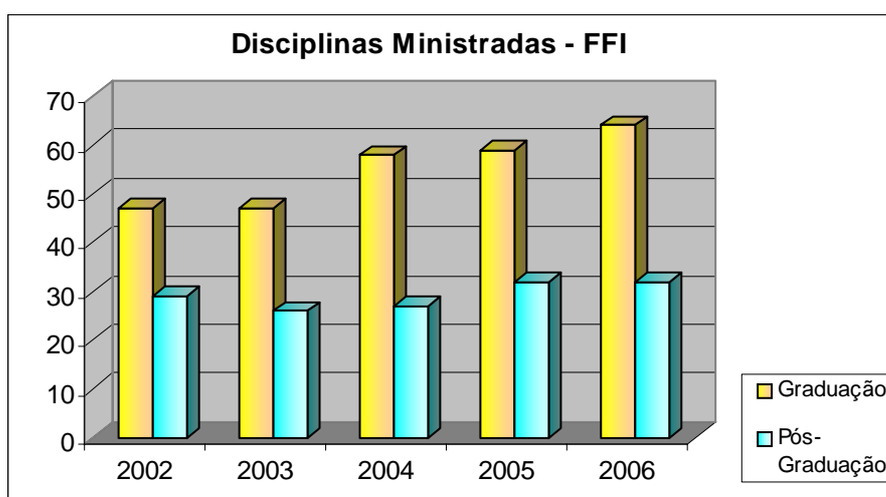
Teses e Dissertações – Orientações Concluídas

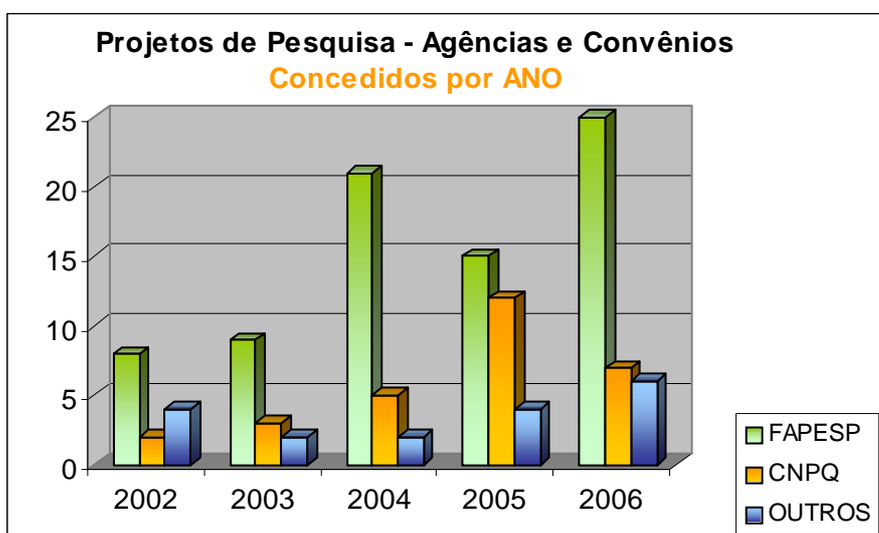
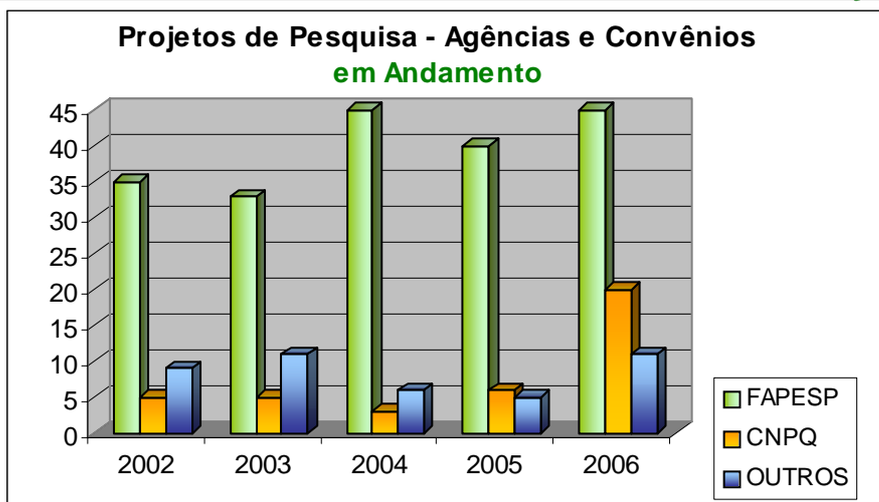
Evolução (2002-2006)



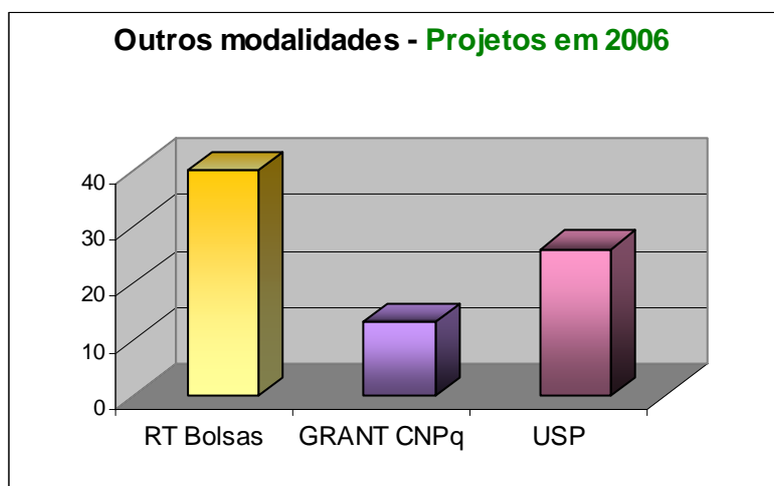
Disciplinas Ministradas

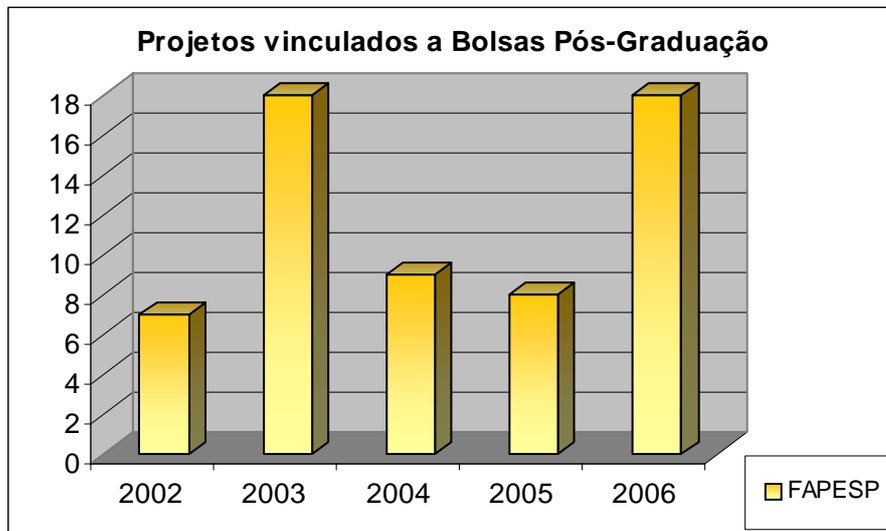
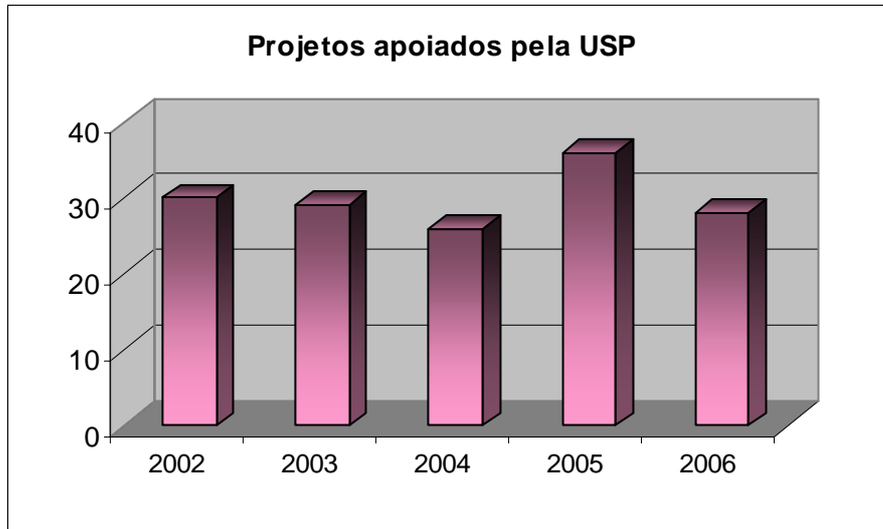
Evolução (2002-2006)



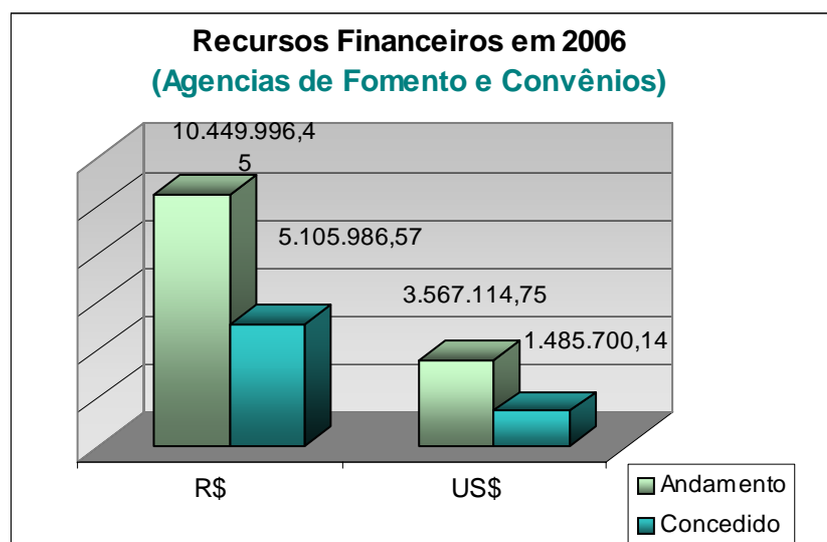


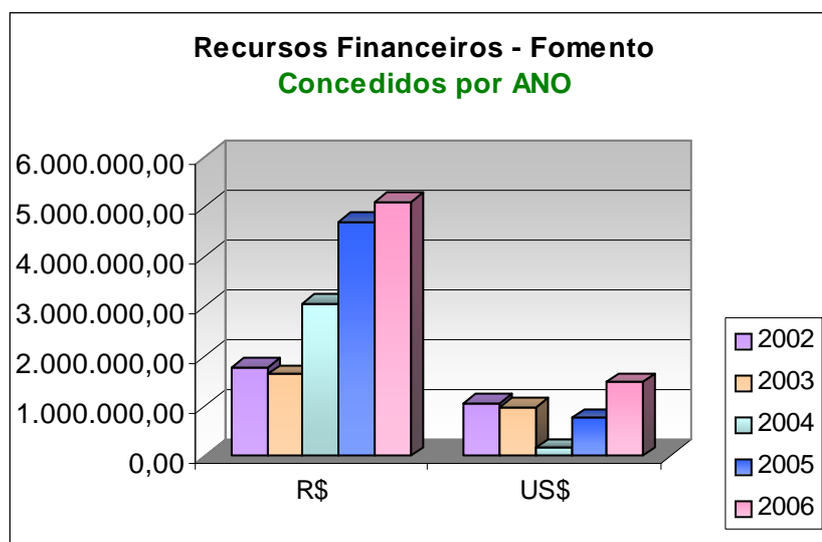
- O número de projetos individuais FAPESP tem diminuído decorrente do aumento das concessões de Projetos Temáticos, Integrados, Cepids e Institutos do Milênio. Nos anos anteriores o FFI apresentava um maior número de projetos individuais, no entanto essa característica tem se mantido apenas em nível de projetos apoiados pela USP.



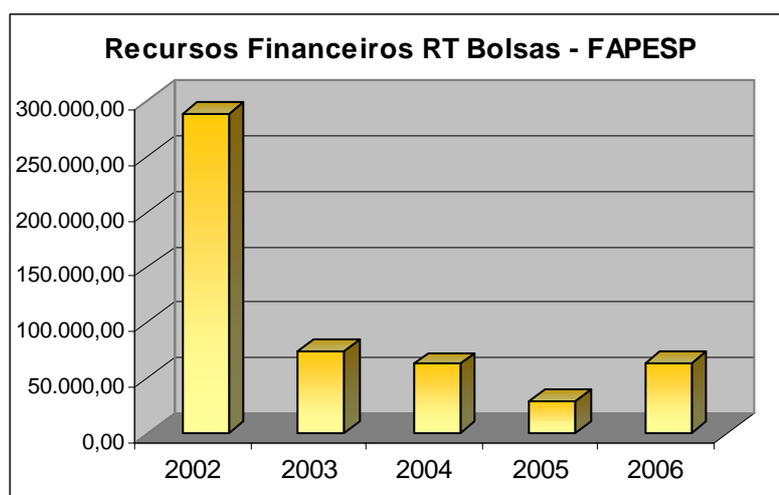


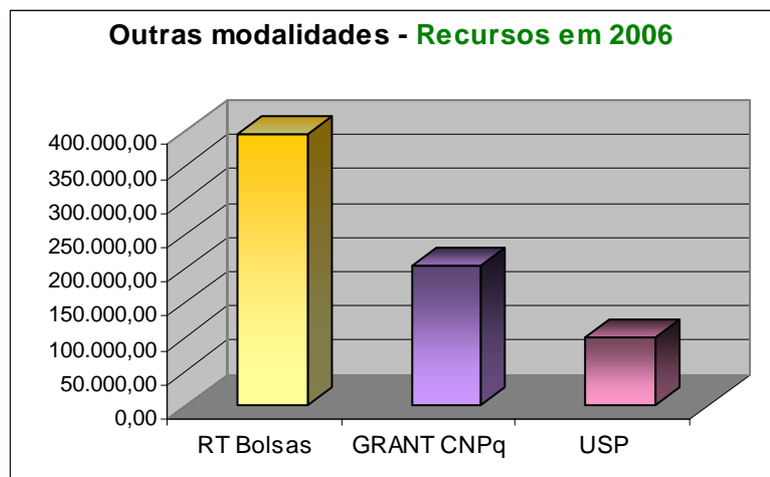
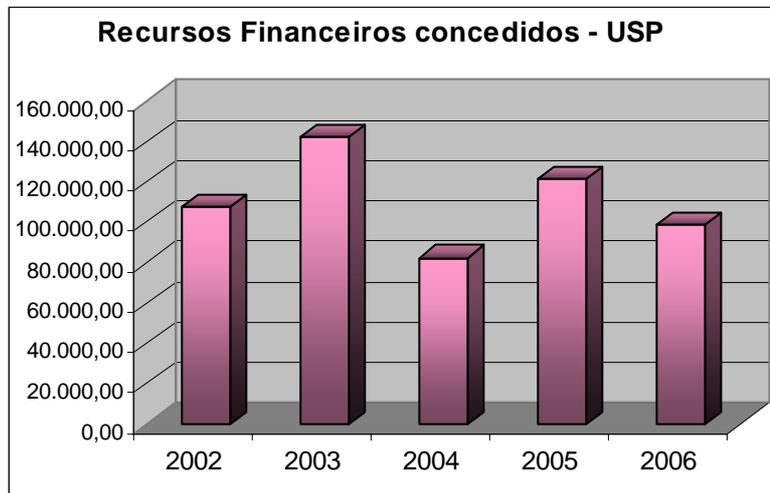
Recursos Financeiros – Agências de Fomento e Convênios de Pesquisa Evolução (2002-2006)





* O aumento de recursos financeiros é decorrente das concessões de Projetos Temáticos, Integrados, Cepids e Convênios.

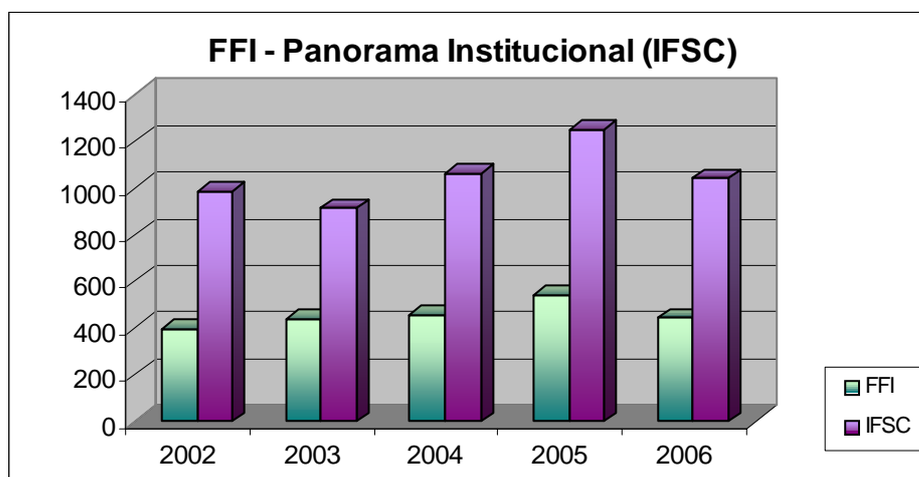
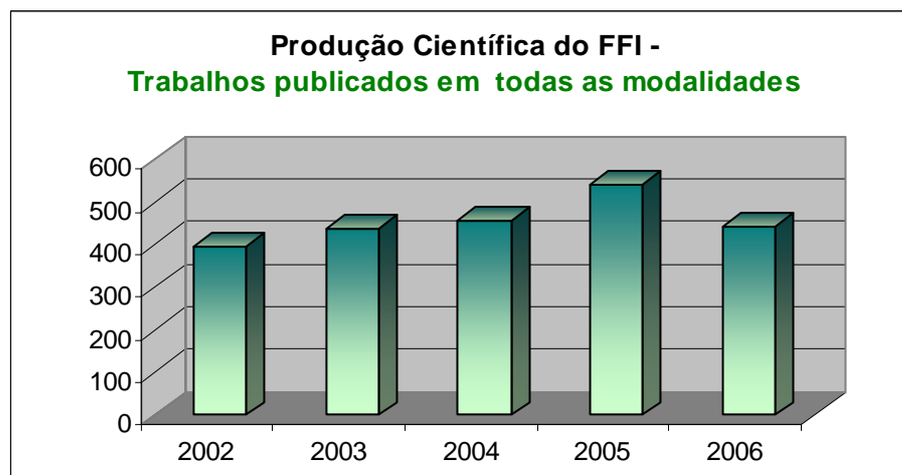
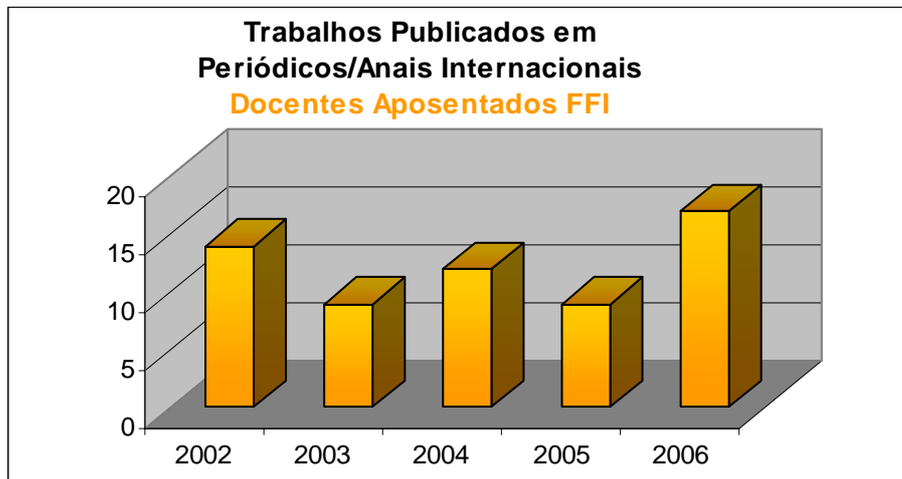


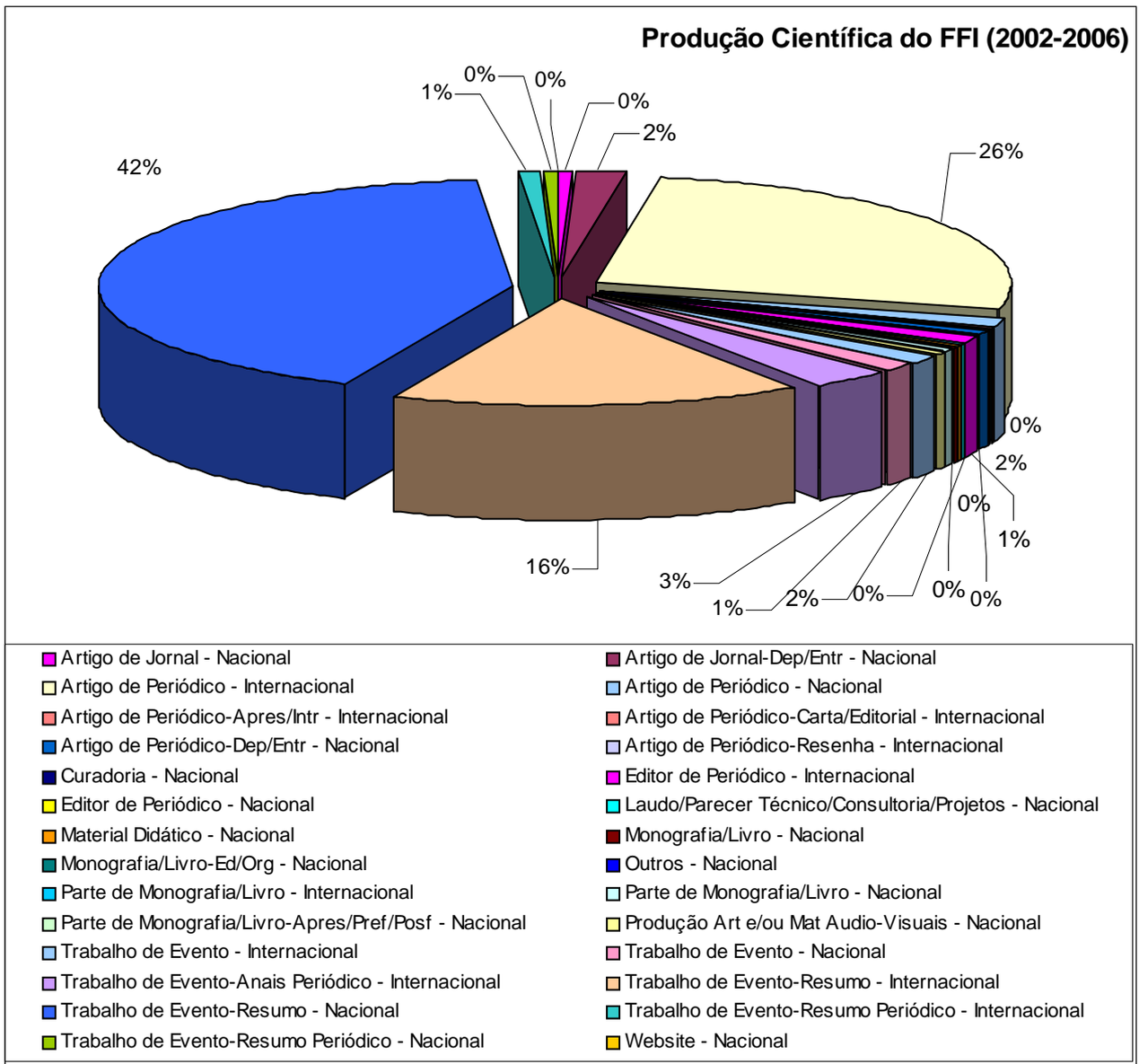


Produção Científica

Evolução (2002-2006)







Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP
 Dados extraídos em 20/03/2007

Grupo de Pesquisa: BIOFÍSICA MOLECULAR "Sérgio Mascarenhas"

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

O Grupo de Biofísica Molecular "Sérgio Mascarenhas" do IFSC é composto por 3 docentes/pesquisadores em regime de tempo integral, 1 em regime de turno completo e 1 aposentado, que desenvolvem projetos de pesquisa interdisciplinares, em colaboração com grupos de nosso Instituto e de outras instituições nacionais e internacionais.

A formação básica dos docentes concentra-se nas áreas de física, biologia molecular e bioquímica. Diversas também são as áreas de formação pós-universitária dos mesmos: biofísica, bioquímica, biologia molecular e microbiologia. As áreas de pesquisa aqui desenvolvidas buscam informações estruturais sobre proteínas naturais e recombinantes, peptídeos naturais e sintéticos e polímeros, além de sistemas modelos de moléculas biológicas. As ferramentas utilizadas para atingir os objetivos destes estudos são: métodos cromatográficos, de biologia molecular e bioquímica e espectroscópicos. Alguns docentes do grupo também estão envolvidos com pesquisas na área de educação e difusão de ciências.

O grupo participa do Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural (CBME), juntamente com o grupo de Cristalografia de Proteínas. O CBME é um Centro de Pesquisa Inovação e Difusão (CEPID) financiado pela FAPESP, tendo como coordenadora de difusão a Profa. Dra. Leila M. Beltrami.

O grupo também possui Auxílio Pesquisa - TEMÁTICO (PRONEX), concedido pela FAPESP, coordenado pelo Prof. Dr. Otaciro Rangel Nascimento, para o desenvolvimento do projeto: "Ressonância paramagnética eletrônica em estudos estruturais de proteínas, peptídeos, biomembranas, polímeros, moléculas modelo e seus complexos com metais de transição".

Destaque em Ensino e Pesquisa, etc: Os docentes do grupo destacam-se nas atividades de ensino, em particular em nível de graduação, no qual todos tiveram avaliações acima da média ou na média daquelas apresentadas pela Unidade. Além de poderem ser considerados bons docentes, em geral os integrantes do grupo envolvem-se em atividades relacionadas a ensino de graduação, pós-graduação, além de outras relacionadas à difusão de ciências. O grupo também se destaca na formação de recursos humanos orientando alunos nos programas de pós-graduação formando vários mestres e doutores nas áreas de biofísica e educação em ciências.

Outro aspecto a ser ressaltado no grupo é que, nos últimos anos, alguns docentes têm produzido textos didáticos para o ensino de graduação, bem como textos de difusão científica, produção e avaliação de material de apoio didático na área de biologia estrutural e biotecnologia.

B. Prêmios e Distinções

C. Atividades de Pesquisa

A complexidade dos fenômenos moleculares associados aos organismos biológicos deve ser a razão principal das Ciências da Vida terem adotado, até recentemente, uma abordagem descritiva na análise dos fenômenos biológicos. Este aspecto vem se modificando nos últimos anos com o emprego de técnicas físicas aplicadas ao estudo de macromoléculas biológicas, de métodos bioquímicos modernos e da biologia molecular, que permitem o estudo detalhado em níveis atômicos das estruturas biomoleculares.

Dentre as variadas ferramentas da Física que possibilitam o conhecimento em detalhe das estruturas das biomoléculas em nível atômico estão as técnicas espectroscópicas. Os estudos em desenvolvimento no grupo de Biofísica Molecular tentam interpretar as estruturas moleculares em função das interações em diferentes faixas do espectro eletromagnético. As espectroscopias eletrônicas, Dicroísmo Circular, Fluorescência, FT-IR, EPR (ressonância paramagnética eletrônica) permitem acompanhar mudanças conformacionais de biomoléculas na presença de ligantes, agentes químicos ou físicos, ação de diferentes solventes orgânicos, além de mecanismos moleculares envolvidos nos processos funcionais e de desnaturação e renovelamento de proteínas. Estes estudos têm sido facilitados e dinamizados com a expressão de proteínas recombinantes, de interesse biotecnológico, bem como a produção de mutantes, além do uso de sistemas modelos simplificados que permitem reproduzir e interpretar as propriedades espectroscópicas e funcionamento das moléculas biológicas.

Nos últimos anos, o envolvimento de alguns docentes do grupo com pesquisas em educação, particularmente na produção e avaliação de recursos didáticos para o ensino das ciências moleculares, tem sido destaque nesta área.

A produção de material didático na área de biologia molecular estrutural e biotecnologia envolve desde o levantamento das necessidades da área, discussão e elaboração de um projeto piloto utilizando ferramentas computacionais (como Corel Draw, Autocad, Director), produção e avaliação dos protótipos em pequena escala, finalização, otimização da produção e avaliação final.

Para maiores detalhes veja ítem sobre as linhas de pesquisa que estão sendo desenvolvidas pelo grupo.

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

O Grupo de Espectroscopia em números:

- * Artigos Publicados em Periódicos Internacionais Indexados: 23
- * Participação em Eventos Nacionais: 05
- * Participação em Eventos Internacionais: 03
- * Defesas: 02 (Tese de Doutorado)
- * Orientações: 15 (Pós-doutorado = 03; Doutorado = 05; Iniciação Científica = 04; mestrado = 01 e Outra natureza = 02)
- * Pesquisadores Visitantes: 04
- * Número de Projetos: 11 (Aux.Regular CNPq = 02; Produtividade em Pesquisa CNPq = 03; Aux.Regular FAPESP = 03; Aux. Pesquisa Reparo de Equipamentos FAPESP = 01 e Projeto Especial 1 PRP = 02.)

B. Prêmios e Distinções

C. Atividades de Pesquisa

Prof. Dr. Luiz Antonio de Oliveira Nunes

1) Estudo Espectroscópico de Defeitos em Sólidos: Cristais e Vidros dopados com íons terras raras são estudados visando o desenvolvimento de novos meios ativos para lasers. Técnicas de Absorção, Luminescência, Luminescência resolvida no tempo, Espectroscopia Raman e Espectroscopia de absorção de estado excitado são utilizadas neste estudo.

2) Câmera termográfica. Nacional: Neste período aperfeiçoamos o protótipo desenvolvido e o instalamos no Instituto Lauro de Souza Lima (Bauru).

3) Publicação do livro "Física em Casa": Neste período ministramos curso de como utilizar o Livro Física em Casa para aproximadamente 1200 professores da rede pública. Criamos também uma versão eletrônica do referido livro, a qual encontra-se armazenada no endereço eletrônico www.la.if.sc.usp.br. Até a presente data, aproximadamente 9 mil estudantes acessaram a versão eletrônica do livro.

Prof. Dr. Tomaz Catunda

1) Continuidade da linha de pesquisa em Espectroscopia Não-linear em sólidos dopados onde temos um projeto de pesquisa FAPESP em vigor. Os experimentos em desenvolvimento são: Medidas de LT em materiais anisotrópicos; determinação de propriedades termo-ópticas; medidas de Lente Térmica em Lasers e espectroscopia de n2 em amplificadores e absorvedores.

2) Iniciamos uma nova linha de pesquisa na área de espectroscopia ultra-sensível em líquidos usando a técnica de Lente Térmica.

3) Atuação como coordenador da área de Física do CDCC (Centro de Divulgação Científica e Cultural). Minha principal atividade tem sido o aprimoramento da experimentoteca do segundo grau, na área de Física.

4) Nestas atividades temos interação científica com vários grupos no Brasil (UEM, UEMS, UFAL, UFU, UFJF, UENRJ) e no exterior (EUA e Espanha). Tivemos a visita de dois pesquisadores da Espanha e vários pesquisadores brasileiros.

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

Durante o período em apreço, o Laboratório de Filmes Finos realizou pesquisas envolvendo semicondutores amorfos, micro- e nano-estruturados, e em materiais luminescentes. Manteve ainda, intensa colaboração com grupos de pesquisa nacionais e internacionais: UNICAMP (Profs. F. Alvarez e I. Chambouleyron), PUC-RJ (Prof. F.L. Freire. Jr.), Paul-Drude Institute für Festkörperelektronik (Dr. U. Jahn), e University of Erlangen (Prof. H.P. Strunk e Dr. S.B. Aldabergenova). Além disto, avançou significativamente na investigação dos fenômenos de cristalização induzida por espécies metálicas em filmes semicondutores amorfos- correspondente ao tema de Dissertação de Mestrado do Sr. Fábio Ferri. Muitos dos resultados obtidos neste período deram origem apresentações em conferências, publicações em revistas internacionais, etc.

Ainda como parte de um programa de cooperação internacional (CAPES/DAAD/PROBRAL), o LFF recebeu a visita do Prof. Horst Strunk (University of Erlangen) para discussão de resultados científicos e elaboração de um novo projeto na área de wide-bandgap materials.

Parte das atividades do LFF estão inseridas dentro do Centro de Pesquisas em Óptica e Fotônica (CePID-FAPESP). Recebeu ainda, auxílio financeiro por parte de um projeto Temático (FAPESP 05/53926-1, "Pesquisa e desenvolvimento de novos materiais de interesse em Nanotecnologia: Aplicações na indústria (micro-)eletrônica e metalúrgica") e de um projeto individual (FAPESP 06/01546-3, "Estudo dos mecanismos de cristalização em semicondutores amorfos").

B. Prêmios e Distinções

C. Atividades de Pesquisa

Dentre as principais atividades desenvolvidas no período, devemos destacar: síntese e processamento de filmes de silício amorfo dopados com diferentes elementos (Ni, Er, Cr, Yb, La, Y, Lu, etc.), realização de medidas espectroscópicas (ópticas, estruturais, magnéticas, etc.), colaboração ativa com vários laboratórios nacionais (UNICAMP, PUC- RJ) e internacionais (Paul-Drude Institute- Berlim, University of Erlangen), etc. Além disto, intensificamos nossas investigações nas áreas de: processos de cristalização induzida por espécies metálicas (tema que diz respeito ao programa de Mestrado do Sr. Ferri), produção e caracterização de padrões microscópicos nano- e micro-estruturados, etc.

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

Aspectos qualitativos sempre distinguíram a atividade do grupo de Física Teórica dos demais grupos de pesquisa do FFI, uma característica que vem acentuando-se com o correr dos anos. Em primeiro lugar, o grupo se destaca pela diversidade de sua atuação, que não só cobre grande variedade de técnicas analíticas e computacionais como abrange múltiplas áreas da física. Essa estrutura, fruto da evolução histórica do grupo, poderia constituir-se em força desagregadora, não fossem os cuidados recentemente tomados para aproveitamento das oportunidades que ela oferece. Especificamente, já há alguns anos, o grupo escolheu como diretriz explorar sua própria diversidade em benefício da formação de seus estudantes. Uma ferramenta importante desenvolvida para esse trabalho é o programa de seminários semanais, com participação ativa dos alunos de pós-graduação e dos estagiários de pós-doutorado. Em 2006, esse programa foi mantido com religiosa regularidade e numerosa audiência. Não por acaso, o idealizador desse programa, Prof. Klaus Capelle, foi escolhido para coordenar o programa de colóquios do IFSC, tarefa de que se tem desincumbido com igual sucesso.

Em seguida, o grupo se destaca pela elevada relação benefício/custo de seu trabalho. Uma única servidora administrativa atende o grupo. Embora excepcionalmente competente, ela tem de dar atenção a 11 docentes na ativa e a quase mais 50 pesquisadores, incluindo estudantes de Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado, além de estagiários de pós-doutoramento. Em gritante contraste com a média USP de 3 servidores técnicos-administrativos por docente, esse apoio desproporcional permitiu, de novo em 2006, que o grupo estivesse entre os dois ou três que ditam o padrão de qualidade científica do Instituto. Ele foi, por exemplo, responsável por uma das duas publicações do IFSC nas *Physical Review Letters*. Também em 2006, um de seus pesquisadores descobriu um novo efeito em sistemas ultrafrios --- *a van der Waals blockade* --- enquanto outro identificou a origem de um fenômeno análogo ao *zitterbewegung* em semicondutores. E a realçar uma tendência encontrada em anos anteriores, os 5 professores contratados nos últimos dez anos, incrementaram sua afirmação como expoentes da pesquisa brasileira em suas linhas de pesquisa.

O grupo foi ademais responsável pela maioria das disciplinas que constituem a espinha dorsal dos cursos de Bacharelado e de Pós-Graduação. Um de seus docentes preside a Comissão de Graduação e, ao lado de outra docente do grupo, foi homenageado pelos formandos. Ainda que apenas ilustrativos, esses dados são suficientes para pôr em evidência a importância do grupo de Física Teórica para a instituição.

B. Prêmios e Distinções

Prof. Dr. Luiz Nunes de Oliveira: Eleito da Membro da Academia Brasileira de Ciências, tendo tomado posse em 06/06/2006. Foi Orador, em nome dos novos membros, que tomaram posse.

Prof. Dr. Liderio Citrângulo Ioriatti Júnior: Parainfo da 14ª turma de formandos do curso de Física do IFSC/USP.

Profa. Dra. Tereza Cristina da Rocha Mendes: Professora homenageada da 14a. Turma de Formandos do curso de Física do IFSC/USP.

C. Atividades de Pesquisa

A atividade de pesquisa do grupo se desdobra em numerosas linhas, as quais se estendem por boa parte do espectro da Física de hoje. Os alvos se inserem em Partículas e Teoria de Campos, Matéria Condensada, Física Atômica, Física Estatística, História e Ensino da Física e Cosmologia. Em várias dessas áreas, os pesquisadores do grupo ocupam posição de liderança científica na comunidade nacional, graças a um trabalho refinado, muito mais voltado para a geração de novos conceitos e métodos do que para a aplicação de rotinas bem consolidadas a novos sistemas.

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

O Grupo de Cristalografia prosseguiu com suas atividades de pesquisa, ensino e extensão, nas áreas de Cristalografia Estrutural, Cristalografia em Ciência dos Materiais, Cristalografia de Proteínas, Modelagem Molecular, Biologia Molecular e Planejamento Racional de Fármacos e Vacinas, além da incorporação de outras técnicas físicas para caracterização da matéria. O grupo caracteriza-se pela sua ótima produtividade científica, grande envolvimento na formação de mestres e doutores, excelentes níveis de captação de recursos junto às agências de fomento e o desenvolvimento de projetos de inovação tecnológica em parceria com empresas. Os principais indicadores da produtividade do grupo estão sumarizados na tabela a seguir:

Doutorados concedidos no ano	8
Doutorados concluídos no ano	4
Mestrados concedidos no ano	11
Mestrados concluídos no ano	1
Pós-doutorados que trabalharam no grupo	14
Alunos de Iniciação Científica orientados no grupo	15
Auxílios a projetos de pesquisa, organização de eventos, vinda de visitantes e publicação, apoiados com recursos financeiros em andamento no ano	23
Número de docentes no grupo	8
Numero de técnicos de nível superior do grupo (laboratórios)	2
Número de técnicos de nível médio do grupo (laboratórios e administração)	4

No ano de 2006 continuou-se o projeto do Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural, um dos CEPIDs da FAPESP (Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão), com diversos projetos de pesquisa e atividades de divulgação. Uma das atividades relacionadas à difusão que se mantém é a disseminação do KIT de proteína e de DNA/RNA, com patente depositada o qual se encontra em fase de negociação para licenciamento internacional. Outras atividades de divulgação foram implementadas junto ao grupo neste período, como a montagem de uma exposição no CDCC para divulgação de ciência e a 2ª Escola Avançada de Biotecnologia (EAB2006).

Na área de Cristalografia Estrutural, liderada pelo Prof. Eduardo Ernesto Castellano, destaca-se o desenvolvimento de um projeto de pesquisa com financiamento internacional, pela Comunidade Européia, pelo período de 3 anos e Projeto Temático financiado pela FAPESP.

É importante mencionar também que, neste período, foi consolidada uma rede internacional de grupos multidisciplinares liderada pelo Prof. Javier Ellena para coordenadamente contribuir com o conhecimento das propriedades de estado sólido de fármacos pouco solúveis em água, de alto risco terapêutico e anti-retrovirais. O intuito deste grupo de trabalho é colaborar com uma melhor elaboração técnica dos medicamentos que não estão ainda codificados nas farmacopéias internacionais nem estão disponíveis seus respectivos padrões para utilização como "Standards" para o controle de qualidade de matérias primas ou de produtos terminados. Espera-se que este projeto tenha reflexos positivos nos programas de saúde do estado e da indústria farmacêutica.

A área de Ciência dos Materiais continua a ser liderada pela Profa. Yvonne P. Mascarenhas, que continua com diversas atividades de pesquisa, mesmo com a aposentadoria compulsória.

B. Prêmios e Distinções

Profa. Dra. Yvonne P. Mascarenhas: Intitulada Professora Emérita pela Congregação do Instituto de Física de São Carlos

Prof. Otavio Henrique Thiemann: Paraninfo da 11ª turma de formandos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas, Interunidades IFSC-IQSC-ICMC

C. Atividades de Pesquisa

Durante o ano 2006 o CBME estabeleceu 3 focos de pesquisa a serem desenvolvidos, sendo eles:

1. Septinas Humanas: as septinas são GTPases envolvidas em vários processos celulares importantes, incluindo divisão celular e excitose. Até o momento não há relato de estrutura alguma de nenhum membro da família. O CBME está fazendo um esforço em conjunto envolvendo vários docentes dos grupos de Cristalografia e Biofísica, no sentido de expressar, purificar e cristalizar todas as septinas humanas. Várias septinas estão envolvidas em processos patológicos tais como câncer e doenças neurodegenerativas (Alzheimer e Parkinson). Espera-se com a determinação das estruturas contribuir para o entendimento dos mecanismos de ação das septinas tanto em termos patológicos quanto fisiológicos.

2. Doenças Parasitárias: um dos focos principais de pesquisa do CBME é o estudo estrutural de enzimas de parasitas associados a doenças infecciosas endêmicas do Brasil, como doença de Chagas, Leishmaniose e Esquistossomose. Neste projeto tem sido elucidadas as estruturas de doze proteínas de parasitas e de vários complexos das mesmas com potenciais ligantes. Também tem sido feito um programa extenso de triagem de extratos e produtos naturais da biodiversidade brasileira, na busca por inibidores destas enzimas que possam ser protótipos no desenvolvimento de ligantes específicos candidatos a fármacos. Também nesta área temos estudado proteínas do inseto transmissor da Dengue, *Aedes aegypti*, associadas à recepção de feromônios e atratores de presas.

3. Cisteína Protease: uma outra linha de pesquisas em foco no CBME é o estudo de proteases do tipo cisteína da bactéria *Xyllela fastidiosa* e de seus inibidores. Nesta direção foi elucidada a estrutura da xyllelaina, abrindo novos caminhos para a compreensão de sua função e potenciais modos de inibição.

Além destes focos principais do CBME, uma grande variedade de outros estudos está sendo desenvolvida dentro do Grupo de Cristalografia. Entre eles o professor Igor Polikarpov coordena um grupo cujo foco principal é *receptores nucleares e seus ligantes*.

Com a vinda do Prof. Adriano Andricopulo o Grupo de Cristalografia ampliou suas atividades na área de química medicinal vinculados aos projetos acima citados, usando técnicas modernas de QSAR e planejamento baseado em estrutura.

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

Prof. Dr. Gonzalo Travieso

Foram publicados 3 artigos: 1. Costa LD, Travieso G - Exploring complex networks through random walks - PHYSICAL REVIEW E 75 (1): Art. No. 016102 Part 2 JAN 2007; 2. Costa LD, Rodrigues FA, Travieso G - Protein domain connectivity and essentiality - APPLIED PHYSICS LETTERS 89 (17): Art. No. 174101 OCT 23 2006; 3. Travieso G, Costa LD - Spread of opinions and proportional voting - PHYSICAL REVIEW E 74 (3): Art. No. 036112 Part 2 SEP 2006

Prof. Dr. Luciano da Fontoura Costa

Editor Associado e fundador periódico Journal of Integrative Neuroscience, World Scientific, desde 2002.

Membro das comissões editoriais dos periódicos Neuroinformatics, Journal of Real-Time Imaging, Theoretical Biology. "Associate": - Behavioral and Brain Science, Cambridge University Press, desde 1993.

Resenhista cadastrado para "The MIT Press".

"Full membership" da Sigma Xi Scientific Research Society e IEEE.

Expressiva quantidade de colaborações nacionais e internacionais, incluindo IME-USP, Univ. Federal de Uberlândia, UNICAMP, ICMC-USP, USP-Rib. Preto, UNIMEP, Salk Institute, Harvard Medical School, Univ. Viena, The Brain Institute of the Netherlands, Univ. Leipzig, Krasnow Institute, Konrad Lorenz Institute, Univ. Cologne, IUT-Le Creusot, Univ. Bordeaux, Clarkson University, dentre outras.

Árbitro para diversos periódicos internacionais, incluindo Phys. Rev. E, Physica A, Neuroinformatics, etc.

Diversas publicações em periódicos internacionais indexados de alto impacto, incluindo Advances in Physics, BMC Animal Development e New Journal of Physics.

Orientação de pós-doutorados e pós-graduação, com conclusão de diversos programas de doutorado.

Pesquisador principal em Projeto Temático FAPESP.

Membro eletivo do Konrad Lorenz Institute, Áustria.

Membro SCB, Sigma Xi e IEEE.

B. Prêmios e Distinções

C. Atividades de Pesquisa

Prof. Dr. Gonzalo Travieso

Foram desenvolvidas atividades de pesquisa nas áreas de processamento paralelo e redes complexas.

Deu-se seguimento ao desenvolvimento de uma ferramenta para a coleta e análise de informações de desempenho de programas paralelos. O protótipo dessa ferramenta está em fase final de implementação e deve ocorrer uma defesa de tese de doutorado relacionada no decorrer do primeiro semestre de 2007.

Foi iniciado um trabalho de desenvolvimento de simulador de armazenamento de dados em grades computacionais, que será utilizado para a avaliação de políticas de replicação e do efeito das topologias da rede de interconexão no desempenho dessas políticas.

A importância de domínios de proteínas no microorganismo *Saccharomyces cerevisiae* foi estudada com base nas características topológicas do subgrafo formado por esses domínios dentro da rede complexa determinada pela interação entre as proteínas do organismo. Essa pesquisa indicou uma correlação entre o grau do subgrafo e a importância do domínio (definida através da letalidade das proteínas que contêm o domínio). Os resultados desse trabalho foram publicados na revista Applied Physics Letters.

Analisando os dados relativos às eleições para deputados estaduais em São Paulo, em 1998, desenvolvemos um modelo de propagação de opiniões que reproduz com precisão os resultados das eleições, desde que a topologia da rede de contatos utilizada para a propagação satisfaça certos critérios, como relativa homogeneidade na distribuição de graus e efeito "mundo pequeno" (baixas distâncias médias entre os vértices da rede). Os resultados desse trabalho foram publicados na revista *Physical Review E*.

Estudaram-se caminhadas aleatórias em redes complexas, descobrindo um erro sistemático na avaliação de características topológicas da rede (como distribuição de graus) quando são usados os nós da caminhada para essa avaliação. Os resultados foram publicados na revista *Physical Review E*.

Estão em andamento uma revisão de características topológicas de redes complexas e a análise de um novo método de descoberta de comunidades em redes baseado apenas em informações locais. Esses trabalhos devem ser publicados em breve.

Prof. Dr. Luciano da Fontoura Costa

Continuação e expansão das linhas de pesquisa anteriores, com ênfase na aplicação de métodos de modelagem físico-matemática, redes complexas, reconhecimento de padrões e análise de imagens em bioinformática e neuroinformática. Consideração de redes complexas como integrador das linhas de pesquisa tradicionalmente desenvolvidas pelo pesquisador. Os desenvolvimentos em redes complexas envolvem aspectos teóricos e propostas de novos conceitos e métodos, assim como respectivas aplicações em bioinformática, neuroinformática e nanotecnologia.

Diversos trabalhos objetivando a caracterização e modelagem de estruturas neuronais morfologicamente realísticas, incluindo abordagens fundamentadas em funcionais de forma multiescala, lacunaridade, medidas de densidade, grafos e redes complexas. Modelagem e simulação de redes neuronais fundamentadas em redes complexas livres de escala. Modelagem de sistemas de computação do tipo Grid através de redes complexas. Desenvolvimento, aplicação e validação de medidas geométricas para caracterização de estruturas biológicas de mesoescala, incluindo morfologia de espermatozoides, ossos de mamíferos e estrutura celular (especialmente cromatina).

A. Principais Indicadores de Desempenho e Outros Dados Relevantes

Pós-doutorados que trabalharam no grupo	2
Alunos de Iniciação Científica orientados no grupo	7
Número de docentes no grupo	8
Numero de técnicos de nível superior do grupo (laboratórios)	2
Número de técnicos de nível médio do grupo (laboratórios e administração)	5

B. Prêmios e Distinções

* Prêmio "Prof. Horacio Carlos Panepucci" ao melhor Docente do Ano de 2005 - Prof. Eduardo Ribeiro de Azevêdo (recebido em janeiro 2006)

* Eleito o melhor trabalho apresentado na Sessão de Pôsters (Apresentador: Tito José Bonagamba)

Solid-state NMR study of Relaxation Processes in MEH-PPV

BLOISE, A C; **DEAZEVEDO, E R**; BIANCHI, R F; BALOGH, D T; FARIA, R M; **BONAGAMBA, T J**; COSSIELO, R. F.; ATVARIS, T. D. Z.

In: 10th Nuclear Magnetic Resonance Users Meeting, 3rd Portuguese-Brazilian NMR Meeting e 1st Iberoamerican NMR Meeting, Angra dos Reis, 9 a 13/05/2005.

C. Atividades de Pesquisa

Laboratório de Magneto-Óptica - Andréia Simone Stucchi de Camargo

* Caracterização de sólidos dopados com íons terras raras (cristais, vidros, cerâmicas transparentes) como meios ativos para lasers no IV próximo, utilizando técnicas de espectroscopia óptica. Introdução a estudos de Ressonância Magnética Nuclear de alta resolução em sólidos, para caracterizações estruturais.

Laboratório de Imagens e Espectroscopia "In Vivo" por RM - Alberto Tannús

* Pesquisa em Metodologias de Imagens por RMN * Pesquisa em Metodologias de Imagens e Espectroscopia de RMN que

utilizam Pulsos Adiabáticos e desenvolvimento de um sistema de tomografia e espectroscopia para estudos funcionais e morfológicos em modelos animais.

* Pesquisas em Microimagens de RMN e microimagens por ESR pulsado em sólidos.

* Desenvolvimento de Instrumentação Digital Eletrônica de RMN

Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) e de Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE) -

José Pedro Donoso Gonzalez e Cláudio José Magon

* Estudos por técnicas de ressonância magnética em eletrólitos poliméricos e sistemas derivados (blendas e compósitos).

* Estudos de Ressonância Magnética em vidros fluoroindatos e fluorogermanatos.

* Estudo por Ressonância magnética em Compostos de Intercalação.

Laboratório de Espectroscopia - Maria Cristina Terrile

*Estudo de $Al_2O_3 : C$, material usado em dosimetria por luminescência opticamente estimulada. Espectroscopia em vidros dopados com terra raras.

Laboratório de Espectroscopia de Alta Resolução por RMN - LEAR - Tito José Bonagamba e Eduardo Ribeiro de Azevêdo

* Espectroscopia em sólidos por Ressonância Magnética Nuclear (RMN)

* Computação Quântica via Ressonância Magnética Nuclear (RMN)

Informações Gerais

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime Ingresso	Referência	Data Admissão	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	Doutor	RTC 15/04/94, RDIDP 05/09/94	MS-3	15/4/1994	Ativo
BIO	Antonio José da Costa Filho	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	30/7/2001	Ativo
BIO	Leila Maria Beltramini	Assoc.	RDIDP	MS-5	17/4/1990	Ativo
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Assoc.	RDIDP	MS-5	31/8/1977	Aposentado
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Doutor	RTP 31/10/02 a 11/7/03, RTC 19/8/03 - Contratado	MS-3	19/8/2003	Ativo
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Doutor	RDIDP	MS-3	12/5/1989	Ativo
ES	Tomaz Catunda	Assoc.	RDIDP	MS-5	12/5/1986	Ativo
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	23/9/1997	Ativo
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Doutor	RDIDP	MS-3	28/3/1962	Aposentado
FT	José Carlos Egues de Menezes	Doutor	RDIDP	MS-3	1/4/1997	Ativo
FT	Cibelle Celestino Silva	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	1/10/2004	Ativo
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzela	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	1/3/2005	Ativo
FT	José Fernando Fontanari	Titular	RDIDP	MS-6	13/11/1987	Ativo
FT	Klaus Werner Capelle	Assoc.	RDIDP - Contratado	MS-5	1/9/2003	Ativo
FT	Liderio Citrangulo Ioriatti Jr.	Assoc.	RTP 24/07/75, RTC 08/12/78	MS-5	24/7/1975	Ativo
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	RTP 02/09/74, RDIDP 07/05/75	MS-6	2/9/1974	Ativo
FT	Roberto Nicolau Onody	Assoc.	RTP 02/08/76, RTC 23/02/78, RDIDP 18/02/81	MS-5	2/8/1976	Ativo
FT	Rogério C. Trajano da Costa	Assoc.	RDIDP	MS-5	2/9/1974	Aposentado
FT	Roland Koberle	Titular	RDIDP	MS-6	1/11/1968	Ativo
FT	Silvestre Ragusa	Assoc.	RDIDP	MS-5	24/8/1971	Aposentado
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Doutor	RDIDP	MS-3	11/10/2006	Ativo
FT	Valter Luiz Libero	Doutor	RDIDP	MS-3	7/5/1985	Ativo
GC	Adriano Andricopulo	Doutor	RDIDP	MS-3	1/8/2006	Ativo
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Titular	RTP 10/06/77, RDIDP 14/10/77	MS-6	10/6/1977	Ativo
GC	Glaucius Oliva	Titular	RDIDP	MS-6	18/12/1981	Ativo
GC	Igor Polikarpov	Assoc.	RDIDP	MS-3	6/8/2001	Ativo
GC	Javier Alcides Ellena	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	5/8/2002	Ativo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Assoc.	RTP 5/7/01, RDIDP 6/8/01-Contratado	MS-5	5/7/2001	Ativo
GC	Richard Charles Garratt	Titular	RDIDP	MS-6	13/4/1992	Ativo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Titular	RDIDP	MS-6	25/7/1956	Aposentado
GII	Attilio Cucchieri	Doutor	RTP 4/8/2003 a 2/5/04, RDIDP 1/9/2004 - Contratado	MS-3	1/9/2004	Ativo
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Doutor	RDIDP 18/12/81, RTC 01/02/96	MS-3	18/12/1981	Ativo
GII	Gonzalo Travieso	Doutor	RDIDP	MS-3	9/5/1986	Ativo

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime Ingresso	Referência	Data Admissão	Situação
GII	Guilherme Matos Sipahi	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	19/2/2001	Ativo
GII	Jan Frans Willem Slaets	Titular	RTP 04/09/74, RDIDP 07/05/75	MS-6	4/9/1974	Aposentado
GII	Luciano da Fontoura Costa	Titular	RDIDP	MS-6	14/1/1988	Ativo
RMN	Alberto Tannus	Doutor	RDIDP	MS-3	9/5/1986	Ativo
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Doutor	RDIDP	MS-3	1/8/2006	Ativo
RMN	Claudio José Magon	Doutor	RTP 02/08/76, RTC 18/01/78, RDIDP 01/10/80	MS-3	1/10/2003	Ativo
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Doutor	RDIDP - Contratado	MS-3	20/8/2003	Ativo
RMN	José Fábian Schneider	Doutor	RDIDP Visitante 1/6/00 a 17/2/03, RDIDP 17/2/03 - Contratado	MS-3	17/2/2003	Ativo
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Assoc.	RDIDP	MS-5	27/10/1981	Ativo
RMN	Maria Cristina Terrile	Doutor	RTC 02/08/76, RDIDP 15/12/77	MS-3	2/8/1976	Ativo
RMN	Renê Ayres Carvalho	Doutor	RDIDP	MS-3	13/6/1967	Aposentado
RMN	Tito José Bonagamba	Assoc.	RDIDP	MS-5	2/3/1988	Ativo

Docentes vinculados ao FFI

Ativo **38**
Aposentado **7**

Sendo:

Doutor **23**
Associado **9**
Titular **7**

Informações Gerais

Técnicos, Especialistas e Administrativos

GRUPO	NOME	FUNÇÃO	Data Admissão	TIPO
BIO	Andressa Patricia Alves Pinto	Especialista em Laboratório	10/1/2000	E
BIO	Derminda Isabel de Moraes	Téc. de Laboratório	1/10/1978	E
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Secretário	10/7/1995	A
BIO	João Fernando Possatto	Físico	1/10/2001	E
BIO	José Fernando Lima	Especialista em Laboratório (PROCONTES)	9/1/2006	E
ES	Josimar Luiz Sartori	Téc. de Laboratório	8/4/1985	E
ES	Roberto Fukuhara	Téc. de Laboratório	12/5/1986	E
ES	Rui Carlos Pietronero	Téc. de Laboratório	1/2/1990	E
FFI	Claudia Tofaneli	Secretário - Depto. de Ensino	1/4/1996	A
FT	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	Analista Acadêmico	29/1/1979	A
GC	Francisco Fernando Falvo	Téc. Contábil e Financeiro	19/6/1997	A
GC	José Augusto Lopes da Rocha	Téc. de Laboratório	20/10/1983	E
GC	José Geraldo Catarino	Especialista em Laboratório	2/10/1978	E
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Secretário	27/1/2004	A
GC	Norma Bianca Saes	Especialista em Laboratório	15/4/1987	E
GC	Susana Andréa Sculaccio	Téc. de Laboratório	23/9/1997	E
GII	Ailton Batista Alves	Téc. de Laboratório	12/12/1983	E
GII	Ivanilda Helena Zucolotto	Téc. de Laboratório	17/1/1986	E
GII	Lírio Onofre Baptista De Almeida	Especialista em Laboratório	1/6/1977	E
GII	Marcos Roberto Gonçalves	Téc. de Laboratório	17/1/1986	E
GII	Sonia Aparecida dos Santos	Secretário	19/12/1984	A
RMN	Édson Luís Géa Vidoto	Engenheiro	7/3/1990	O
RMN	Isabel Aparecida Possatto de Oliveira*	Secretário	10/8/1998	A
RMN	João Gomes da Silva Filho	Téc. de Laboratório	20/8/1984	E
RMN	José Carlos Gazziro	Téc. de Laboratório	15/5/1986	E
RMN	Mateus José Martins	Engenheiro	17/1/1986	O
RMN	Odir Adolfo Canevarollo	Téc. de Laboratório	16/7/1979	E

*Lotada junto ao Serviço Graduação em 9/12/2006

Servidores Não-Docentes da USP

Especializados	18
Operacional	2
Administrativo	7
Total no FFI	27

Informações Gerais

Técnicos, Especialistas e Administrativos

GRUPO	NOME	FUNÇÃO	Data Admissão	TIPO	Encerramento
FAFQ - GC	Elizabeth Cristina de Melo Siqueira	Téc. de Laboratório	10/7/2000	E	31/7/2006
FAFQ - GC	Maria Auxiliadora Morim Santos	Especialista em Laboratório	1/7/2005	E	30/10/2006
FAFQ - GC	Thaís Fernanda Gonçalves de Souza Monzane	Téc. Administrativo	1/3/2005	A	30/11/2006

Funcionários FAFQ - IFSC

Especializados **2**

Operacional **0**

Administrativo **1**

Total no FFI **3**

Informações Gerais

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	NOME	INSTITUIÇÃO - DEPARTAMENTO	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA/ PERÍODO
BIO	Rafael Calvo	UNL INTEC, Departamento de Física, Facultad de Bioquímica Y Ciencias Biológicas	Santa Fé	Argentina	Pesquisador Visitante	Otaciro Rangel Nascimento	5 a 11/2/2006
BIO	Rafael Real Guerra	Universidade Federal do Rio grande do Sul	Porto Alegre/RS	Brasil	Intercâmbio Científico	Leila Maria Beltramini	12/11 a 16/12/2006
BIO	Iseli Lourenço Nantes	CIIB, Centro Interdisciplinar de Investigação Bioquímica	Mogi das Cruzes/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Otaciro Rangel Nascimento	11/4 a 12/4/2006
BIO	Iseli Lourenço Nantes	CIIB, Centro Interdisciplinar de Investigação Bioquímica	Mogi das Cruzes/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Otaciro Rangel Nascimento	4/5 a 5/5/2006
BIO	Iseli Lourenço Nantes	CIIB, Centro Interdisciplinar de Investigação Bioquímica	Mogi das Cruzes/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Otaciro Rangel Nascimento	7/11 a 9/11/2006
BIO	Celia R. Carlini	Dept. Biophysics - Inst. Biosciences, Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Porto Alegre/RS	Brasil	Pesquisador Visitante	Leila Maria Beltramini	11/8 a 12/8/2006
BIO	Oscar H. Pereira Ramos	Instituto Butantan - COINFAR	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Leila Maria Beltramini	20/10/2006
BIO	Maurício Baptista	Instituto de Química da USP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Leila Maria Beltramini	24/11/2006
ES	Milena Filadelpho Coutinho	UENF - Universidade Estadual do Norte Fluminense	Campos dos Goytacases/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	13 a 30/11/2006
ES	Airan Rodenas Segui	Universidade Autónoma de Madrid – Faculdade de Física	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	17/10/2006 a 17/11/2006
ES	Gláucia Gruninger Gomes Costa	Escola; José Juliano Neto	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	Tomaz Catunda	31/3/2006 a 13/3/2007
ES	Mauro Luciano Baesso	UEM, Universidade Estadual de Maringá	Maringá/PR	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	24 a 26/1/2006
ES	Nelson Guilherme Castelli Astrath	UEM, Universidade Estadual de Maringá	Maringá/PR	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	23 a 31/1/2006
FT	Henrique Jota de Paula	USP, Instituto de Física	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	Klaus Werner Capelle	1/11/2006 a 31/5/2007
FT	João Gama Oliveira	Departamento de Física da Universidade de Aveiro	Aveiro	Portugal	Pesquisador Visitante	Roberto Nicolau Onody	1 a 13/6/2006
FT	Marcelo Chiapparini	IF - URRJ (Professor Adjunto)	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	José Fernando Fontanari/Tereza Mendes	4/4/2006 a 12/4/2006
FT	Marcelo Chiapparini	IF - URRJ (Professor Adjunto)	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Attilio Cucchieri	18/7/2006 a 4/8/2006
FT	Martin Schaden	Rutgers University	Rockville Centre	EUA	Pesquisador Visitante	Attilio Cucchieri	14 a 20/6/2006
FT	Ricardo de Souza Costa	IF - URRJ (Doutorado)	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	José Fernando Fontanari/Tereza Mendes	4/4/2006 a 12/4/2006
FT	Ricardo de Souza Costa	IF - URRJ (Doutorado)	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Tereza Mendes	26/7/2006 a 2/8/2006
GC	Alfredo Fusco	-	Napoles	Itália	Pesquisador Visitante	Igor Polikarpov	29/7/2006 a 31/8/2006
GC	Daniel Philipp Wiesler	-	-	Alemanha	Intercâmbio Científico	Otávio Henrique Thiemann	7/8/2006 a 24/11/2006
GC	Daniela Barreto Barbosa Trivella	Universidade Federal de Santa Catarina	Florianópolis/SC	Brasil	Intercâmbio Científico	Igor Polikarpov	26/3/2006 a 31/7/2006
GC	Daniela Catalano	Universidade Nacional de Rosário	Rosario	Argentina	Intercâmbio Científico	Igor Polikarpov	10/5/2006 a 11/6/2006
GC	Frederico Moraes Ferreira	Faculdade de Medicina/USP	São Paulo/SP	Brasil	Colaborador	Gláucius Oliva	18/10/2006 a 17/10/2007

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	NOME	INSTITUIÇÃO - DEPARTAMENTO	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA/ PERÍODO
GC	Guilherme Martins Santos	MRC-LMB Cambridge	Inglaterra	Brasil	Pesquisador Visitante	Igor Polikarpov	20/7/2006 a 27/7/2006
GC	Joelis Rodrigues Hernandez	Instituto de Materiales y Reactivos, Universidad de la Habana, Cuba	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Yvonne Primerano Mascarenhas	27/3/2006 a 27/6/2006
GC	Marcelo Gendri Lima	Universidade Federal de Santa Maria	Santa Maria/RS	Brasil	Intercâmbio Científico	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	10/4/2006 a 19/5/2006
GC	Michel Renato Mangolli Ballestero	ICMC	Araraquara/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Igor Polikarpov	7/4/2006 a 30/9/2006
GC	Oscar Enrique Piro	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Argentina	Pesquisador Visitante	Eduardo Ernesto Castellano	16/9/2006 a 23/9/2006
GC	Ricardo Maurício Cabrera Paucar	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	Richard Charles Garratt	20/1/2006 a 18/3/2006
GC	Tereza Cristina da Rocha Mendes	-	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	Attilio Cucchieri	1/2/2006 a 31/9/2006
GC	Valeria Alima Campos Bermudez	Faculdades Bioquímicas y Farmacêuticas - UMR	Rosario/ Santa Fé	Argentina	Intercâmbio Científico	Glaucius Oliva	10/4/2006 a 25/5/2006
GII	Aline Ramires Neves de Oliveira	UFSCar - Engenharia Física	São Paulo/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Luciano da Fontoura Costa	1/8/2006 a 31/7/2007
GII	Antonio Mihara	USP, Instituto de Física	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	Attilio Cucchieri	1/11/2006 a 31/5/2007
GII	Amélie Danguy Sophie	Université de Bourgogne, France	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Luciano da Fontoura Costa	27/3/2006 a 16/6/2006
GII	Abdelkarim El Merdaoui	Université de Bourgogne, France	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Luciano da Fontoura Costa	27/3/2006 a 16/6/2006
GII	Marconi Soares Barbosa	USP, Instituto de Física	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	Luciano da Fontoura Costa	1/11/2006 a 31/5/2007
GII	Marcelo Chiapparini	UERJ, Universidade Estadual do Rio de Janeiro	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Attilio Cucchieri/ Teresa Mendes	4 a 12/4/2006
GII	Michael Monnont Sébastien	Université de Bourgogne, France	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Luciano da Fontoura Costa	27/3/2006 a 16/6/2006
GII	Nelson Delfino D'Ávila Mascarenhas	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Luciano da Fontoura Costa	9/5/2006
RMN	Jeferson Esquina Tsuchida	-	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	José Fabian Schneider	1/3/2006 a 31/12/2007
RMN	Olga Diamanti	National Technical University of Athens (IAESTE)	Athenas	Grécia	Intercâmbio Científico	Alberto Tannús	17/7 a 1/9/2006
RMN	Ruben E. Aucçaise	CBPF, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Intercâmbio Científico	Tito José Bonagamba	1/3/2006 a 28/2/2007

Colaborações e Pesquisadores Externos

Alemanha	1
Argentina	4
Brasil	33
Chile	1
Espanha	1
EUA	1
Grécia	1
Itália	1
Portugal	1
Total	44

Sendo:

23	Pesquisadores Visitantes
6	Colaboradores
15	Intercâmbio Científico

Informações Gerais

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL
BIO	Antonio José da Costa Filho	22/7/2006	2/8/2006	12	EUA
BIO	Leila Maria Beltrami	14/7/2006	11/8/2006	29	EUA
ES	Tomaz Catunda	20/5/2006	28/5/2006	9	EUA
FT	Cibelle Cestino Silva	8/6/2006	18/6/2006	11	SUÉCIA
FT	Cibelle Cestino Silva	28/10/2006	5/11/2006	9	PORTUGAL
FT	José Carlos Egues de Menezes	22/5/2006	31/5/2006	10	ALEMANHA
FT	José Carlos Egues de Menezes	2/7/2006	27/7/2006	24	SUÍÇA
FT	José Carlos Egues de Menezes	3/8/2006	21/8/2006	19	VIETNÃ, JAPÃO
FT	José Fernando Fontanari	9/4/2006	17/4/2006	9	ITÁLIA
FT	José Fernando Fontanari	15/7/2006	23/7/2006	9	CANADÁ
FT	José Fernando Fontanari	21/9/2006	7/10/2006	17	EUA
FT	Klaus Werner Capelle	30/1/2006	10/2/2006	12	EUA
FT	Klaus Werner Capelle	30/5/2006	10/6/2006	12	ITÁLIA
FT	Klaus Werner Capelle	19/11/2006	18/12/2006	30	SUÉCIA
GC	Adriano Defini Andricopulo	8/9/2006	15/9/2006	8	EUA
GC	Eduardo Ernesto Castellano	4/3/2006	13/3/2006	10	ARGENTINA
GC	Eduardo Ernesto Castellano	6/10/2006	13/10/2006	8	ARGENTINA
GC	Eduardo Ernesto Castellano	30/11/2006	11/12/2006	12	ARGENTINA
GC	Glaucius Oliva	3/6/2006	11/6/2006	9	ITÁLIA
GC	Glaucius Oliva	6/12/2006	11/12/2006	6	PORTUGAL
GC	Igor Polikarpov	12/2/2006	20/2/2006	8	ARGENTINA
GC	Javier Alcides Ellena	19/11/2006	3/12/2006	15	ARGENTINA
GC	Otávio Henrique Thiemann	2/4/2006	8/4/2006	7	CHINA
GC	Otávio Henrique Thiemann	30/9/2006	6/10/2006	7	GRÉCIA
GC	Richard Charles Garratt	14/11/2006	30/11/2006	17	JAPÃO
GII	Attilio Cucchieri	26/8/2006	10/9/2006	16	PORTUGAL
GII	Guilherme Matos Sipahi	21/7/2006	5/8/2006	16	ÁUSTRIA, TURQUIA
GII	Luciano da Fontoura Costa	21/5/2006	8/6/2006	19	AUSTRÁLIA, NOVA ZELÂNDIA
GII	Luciano da Fontoura Costa	22/10/2006	6/11/2006	16	ESPAÑA, FRANÇA
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	1/9/2006	17/9/2006	17	POLÔNIA, ALEMANHA
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	2/12/2006	25/2/2007	87	ALEMANHA
RMN	José Fábian Schneider	3/7/2006	18/8/2006	47	CANADÁ
RMN	José Pedro Donoso González	15/4/2006	23/4/2006	9	CHILE

Afastamentos docentes ao Exterior

Nro. Afastamentos

33

Informações Gerais

Espaço Físico - Áreas utilizadas

GRUPO	Espaço Físico (m2)	Nr. Doc.	Nr. Func.	Estagiário	TT	IC	MS	DR	PD	Pesq. Visitante, Colaborador, Intercâmbio Científico e Co-orientado	TOTAL Pessoas atendidas	Espaço Físico (m ² / Pessoa)
BIO	541,25	5	4	0	2	12	6	9	3	1	42	12,89
ES	321,26	2	3	2	0	2	1	3	1	1	15	21,42
GC	1007,65	8	9	3	4	15	16	22	14	3	94	10,72
GII	698,58	6	5	0	1	14	12	17	4	2	61	11,45
Ffinos	58,03	1	0	0	0	1	0	1	1	0	4	14,51
FT	622,71	14	1	0	0	9	8	9	5	1	47	13,25
RMN	1104,05	9	7	1	0	4	6	9	2	3	41	26,93
FFI - Chefia	28,86	1	1	2*	0	0	0	0	0	0	2	14,43

* Incluindo Patrulheira e Estagiária.

Atividades Acadêmicas

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária SEMANAL	SEMESTRE	TIPO	Carga Horária TOTAL
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FFI710 Biologia Celular	2	1	Teórica	30
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	SLC553 Biologia II	4	1 e 2	Teórica	120
BIO	Antônio José da Costa Filho	FCM101 Física I	6	1	Teórica	90
BIO	Antônio José da Costa Filho	FCM104 Lab. Física II	4	2	Prática	60
BIO	Leila Maria Beltramini	FFI710 Biologia Celular	2	1	Teórica	30
BIO	Leila Maria Beltramini	SLC547 Biologia I	8	1 e 2	Teórica	120
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC539 Problemas Educacionais Brasileiros	2	2	Teórica	30
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC567 Prát. Ensino Ciências Ensino Fundamental	4	1 e 2	Prática	60
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC570 Prát. Ensino Física	4	Anual	Prática	60
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FCM110 Lab. Física IV	4	2	Prática	60
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FFI335 Física III	4	1	Teórica	60
ES	Tomaz Catunda	FFI338 Física IV	4	1	Teórica	60
ES	Tomaz Catunda	SLC596 Instrumentação para o Ensino	2	1 e 2	Teórica	60
FFI	Glaucius Oliva	FCM104 Lab. Física II	2	2	Prática	30
FFI	Glaucius Oliva	SLC548 Introdução aos Estudos da Educação	2	2	Teórica	30
FFI	Glaucius Oliva	SLC589 Intr. Técnicas Educacionais B	2	2	Teórica	30
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	SLC568 Física B	2	1 e 2	Teórica	60
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	SLC568 Física B	2	1 e 2	Teórica	60
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	SLC569 Lab. Física B	2	1 e 2	Prática	60
FT	Cibelle Celestino Silva	FFI425 Psicologia da Educação	4	1	Teórica	60
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC554 Psicologia da Educação	3	1 e 2	Teórica	90
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC570 Prát. Ensino Física	2	1 e 2	Prática	60
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Prática	30
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI225 Física III para Químicos	4	2	Prática	60
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI335 Física III	4	1	Teórica	60
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	SLC516 Astronomia	2	2	Teórica	30
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI112 Física Matemática I	4	1	Teórica	60
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI115 Física Matemática II	4	2	Teórica	60
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI162 Tópicos em Física Teórica	2	1	Teórica	30
FT	José Carlos Egues de Menezes	FCM121 Estado Sólido I	4	2	Teórica	60
FT	Klaus Werner Capelle	FFI111 Mecânica Clássica II	4	1	Teórica	60
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	FFI119 Mecânica Quântica I	4	1	Teórica	60
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	FFI122 Mecânica Quântica II	4	2	Teórica	60

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	TIPO	Carga Horária TOTAL
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr e Roland Köberle	FCM318 Problemas Especiais de Física	2	1	Teórica	30
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FCM101 Física I	6	1	Prática	90
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FCM102 Física II	6	2	Prática	90
FT	Roberto Nicolau Onody - Coord	FCM101 Física I	6	1	Teórica	90
FT	Roberto Nicolau Onody - Coord	FCM102 Física II	6	2	Teórica	90
FT	Roland Köberle	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Teórica	30
FT	Roland Köberle	FFI319 Física Estatística	4	1	Teórica	60
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FFI202 Física Computacional II	2	2	Teórica	30
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FFI319 Física Estatística	4	2	Teórica	60
FT	Valter Luiz Líbero	FCM101 Física I	6	1	Teórica	90
FT	Valter Luiz Líbero	FCM102 Física II	6	2	Teórica	90
GC	Adriano Defini Andricopulo	FCM222 Lab. Física I para Químicos	2	2	Prática	30
GC	Adriano Defini Andricopulo	FCM222 Lab. Física I para Químicos	2	2	Prática	30
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI181 Lab. Física Geral II	2	2	Prática	30
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FFI307 Termodinâmica	4	2	Teórica	60
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FFI335 Física III	2	1	Teórica	30
GC	Glaucius Oliva	FCM402 Física	2	1	Teórica	30
GC	Glaucius Oliva	FCM402 Física	4	1	Teórica	60
GC	Glaucius Oliva	FFI711 Panorama da Biotecnologia Contemporânea	2	1	Teórica	30
GC	Igor Polikarpov	FCM101 Física I	6	1	Teórica	90
GC	Igor Polikarpov	FCM102 Física II	6	2	Teórica	90
GC	Igor Polikarpov	FCM224 Lab. de Física II para Químicos	2	1	Prática	30
GC	Igor Polikarpov	FCM224 Lab. de Física II para Químicos	2	1	Prática	30
GC	Javier Alcides Ellena	FCM101 Física I	6	1	Teórica	90
GC	Javier Alcides Ellena	FCM102 Física II	6	2	Teórica	90
GC	Otavio Henrique Thiemann	FFI710 Biologia Celular	2	1	Teórica	30
GC	Otavio Henrique Thiemann	SLC559 Biologia III	8	1 e 2	Prática	120
GC	Richard Charles Garratt	FCM103 Lab. Física I	4	1	Prática	60
GC	Richard Charles Garratt	FCM104 Lab. Física II	2	2	Prática	30
GII	Atílio Cucchieri	FFI171 Microprocessadores I	3	2	Teórica	45
GII	Atílio Cucchieri	FFI171 Microprocessadores I	1	2	Teórica	15
GII	Atílio Cucchieri	FFI180 Lab. Física Geral I	2	1	Prática	30
GII	Atílio Cucchieri	FFI198 Sistemas Operacionais	4	1	Teórica	60
GII	Atílio Cucchieri	FFI331 Tecnologia de Microcomputadores	1	2	Teórica	15
GII	Atílio Cucchieri	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Prática	30
GII	Atílio Cucchieri	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Prática	30

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	TIPO	Carga Horária TOTAL
GII	Carlos Antônio Ruggiero	FFI323 Rede de Computadores	4	1	Teórica	60
GII	Gonzalo Travieso	FFI180 Lab. Física Geral I	2	1	Prática	30
GII	Gonzalo Travieso	FFI312 Prog. Orientada ao Objeto	4	1	Teórica	60
GII	Gonzalo Travieso	FFI313 Programa Concorrente em Física	3	2	Teórica	45
GII	Gonzalo Travieso	FFI314 Lab. Programa Concorrente em Física	2	2	Prática	30
GII	Gonzalo Travieso	FFI395 Arquitetura de Computadores II	2	2	Teórica	30
GII	Gonzalo Travieso	FFI395 Arquitetura de Computadores II	2	2	Teórica	30
GII	Guilherme Matos Sipahi	FFI180 Lab. Física Geral I	2	1	Prática	30
GII	Guilherme Matos Sipahi	FFI311 Arquitetura de Computadores I	4	2	Teórica	60
GII	Guilherme Matos Sipahi	FFI331 Tecnol. de Microcomputadores	1	2	Teórica	15
GII	Guilherme Matos Sipahi	FFI332 Programação Voltada à Internet	4	1	Teórica	60
GII	Luciano da Fontoura Costa	FFI321 Modelagem Matemático-Computacional	1	2	Teórica	15
GII	Luciano da Fontoura Costa	FFI321 Modelagem Matemático-Computacional	3	2	Teórica	45
GII	Luciano da Fontoura Costa	FFI324 Processamento de Imagens e Visão	4	1	Teórica	60
GII	Luciano da Fontoura Costa	FFI331 Tecnol. de Microcomputadores	1	2	Teórica	15
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Prática	30
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Prática	30
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM184 Lab. Física Geral III	2	1	Prática	30
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM184 Lab. Física Geral III	1	1	Prática	15
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM185 Lab. Física Geral IV	2	2	Prática	30
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM185 Lab. Física Geral IV	2	2	Prática	30
RMN	Alberto Tannús - Coord.	FCM185 Lab. Física Geral IV	2	2	Prática	30
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	FFI226 Lab. Física III para Químicos	2	2	Prática	30
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	FFI226 Lab. Física III para Químicos	2	2	Prática	30
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	FFI226 Lab. Física III para Químicos	2	2	Prática	30
RMN	Claudio José Magon	FCM153 Laboratório Avançado de Física II	8	2	Prática	120
RMN	Claudio José Magon	FFI152 Lab. Avançado de Física I	8	1	Prática	120
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FCM110 Lab. Física IV	4	2	Prática	60
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FFI106 Lab. Física III	4	1	Prática	60
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FFI106 Lab. Física III	4	1	Prática	60
RMN	José Fabian Schneider	SLC597 Estrutura da Matéria	8	1 e 2	Teórica	120
RMN	José Fabian Schneider	SLC598 Lab. Física Moderna	4	1 e 2	Prática	60
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FCM200 Física Básica I	4	1	Teórica	60
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FCM208 Física	3	2	Teórica	45
RMN	Maria Cristina Terrile	FCM184 Lab. Física Geral III	1	1	Prática	8
RMN	Maria Cristina Terrile	FCM184 Lab. Física Geral III	1	1	Prática	8

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	TIPO	Carga Horária TOTAL
RMN	Maria Cristina Terrile	FCM184 Lab. Física Geral III	1	1	Prática	8
RMN	Maria Cristina Terrile	FCM402 Física	2	2	Teórica	30
RMN	Tito José Bonagamba	FCM104 Lab. Física II	4	2	Prática	60
RMN	Tito José Bonagamba - Coord	FCM103 Lab. Física I	4	1	Prática	60
RMN	Tito José Bonagamba - Coord	FCM103 Lab. Física I	4	1	Prática	60
RMN	Tito José Bonagamba - Coord	FCM103 Lab. Física I	4	1	Prática	60

Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas	64
Turmas	111

Atividades Acadêmicas

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: PÓS-GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	CRÉDITOS	Carga Horária TOTAL
BIO	Antônio José da Costa Filho	SFI5854 Termodinâmica de sistemas biológicos	5	2o.	14	50
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	SFI5870 Introdução à Física em Espaços-Tempos Curvos	4	1o.	8	0
FT	Gonzalo Travieso	SFI5822 Introdução à Programação Paralela	3	2o.	13	45
FT	José Fernando Fontanari	SFI5704 Mecânica Estatística A	4	1o.	13	0
FT	José Fernando Fontanari	SFI5838 Mecânica Estatística Avançada	4	2o.	13	60
FT	Klaus Werner Capelle	SFI5707 Mecânica Quântica B	4	2o.	16	60
FT	Silvestre Ragusa	SFI5858 Relatividade Geral II	1,0833333	1o.	8	13
FT	Silvestre Ragusa	SFI5858 Relatividade Geral II	3	2o.	8	30
GC	Adriano Defini Andricopulo	SFI5863 Cinética Enzimática: Fundamentos e Aplicações	4	2o.	9	36
GC	Gladius Oliva	SFI5840 Cristalografia de macromoléculas	3	1o.	12	0
GC	Javier Alcides Ellena	SFI5844 Introdução à Cristalografia Estrutural	3	2o.	8	30
GC	Otávio Henrique Thiemann	SFI5839 Biomoléculas: Estrutura e Função	5	1o.	14	0
GC	Richard Charles Garratt	SFI5813 Práticas de Ensino de Física	2	1o.	2	0
GC	Richard Charles Garratt	SFI5836 Práticas Pedagógicas e Comunicação e Expressão Oral	2	1o.	4	0
GC	Richard Charles Garratt	SFI5845 Modelagem Molecular de Proteínas	6	1o.	6	30
GII	Guilherme Matos Sipahi	SFI5817 Arquiteturas avançadas de computadores	4	2o.	13	60
GII/FT	Atílio Cucchieri e Teresa Cristina da Rocha Mendes	SFI5759 Teoria de Transição de Fase e Fenômenos Críticos	4	2o.	13	60
Outros	Alvicler Magalhães	SFI5847 Ressonância Magnética Nuclear Aplicada ao Estudo de Biomoléculas	3	2o.	12	36
Outros	Rodrigo Capobianco Guido	SFI5871 Introdução a transformada wavelet e aplicações	3	1o.	12	45
Outros	Rodrigo Capobianco Guido	SFI5872 Processamento digital de áudio e voz	3	2o.	12	45
Outros	Sandra Krauchenco	SFI5736 Tópicos em Cristalografia	3	2o.	8	45
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	SFI5708 Eletromagnetismo A	4	1o.	16	0
RMN	José Carlos Egues de Menezes	SFI5711 Estado Sólido B	4	2o.	16	60
RMN	José Fabian Schneider	SFI5812 Espectroscopia de alta resolução em sólidos por RMN	3	1o.	10	0
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SFI5769 Físico-Química e Termodinâmica dos Sólidos	4	1o.	16	0
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SFI5800 Espectroscopia Física	4	2o.	13	0
RMN	Maria Cristina Terrile	SFI5774 Mecânica Quântica Aplicada	4	1o.	16	0
RMN	Maria Cristina Terrile e Renê Ayres Carvalho	SFI5823 Teoria dos Grupos	4	2o.	13	60
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5777 Ensino de Física Experimental	3	2o.	8	30
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5777 Ensino de Física Experimental	1,0833333	1o.	8	13
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5813 Práticas de Ensino de Física	2	2o.	2	30
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5836 Práticas Pedagógicas e Comunicação e Expressão Oral	2	2o.	4	30

Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas

32

Atividades Acadêmicas

Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
BIO	Leila Maria Beltramini	José Luiz de Souza Lopes	MS	Purificação e investigação de propriedades físico-químicas de inibidores de proteases extraídos das sementes de Acácia plumosa Lowe.	24/3/2006	CNPq
ES	Tomaz Catunda	Carlos Jacinto da Silva	DR	Caracterização Termo-Óptica de Materiais Lasers Usando a Técnica de Lente Térmica	17/2/2006	FAPESP
ES	Tomaz Catunda	Djalmir Nestor Messias	DR	Estudo das contribuições térmica e eletrônica na variação do índice de refração de materiais dopados com íons emissores	16/2/2006	FAPESP
FT	José Fernando Fontanari	Daniel Gomes Marques Silvestre	MS	Cooperação e conflito em modelos de vesículas pré-bióticas	22/3/2006	CNPq
FT	José Fernando Fontanari	Giovano de Oliveira Cardozo	DR	Dinâmica de populações em autómatos celulares	22/8/2006	FAPESP
FT	Klaus Werner Capelle	Daniel Vieira	MS	Estudo das oscilações de Friedel em modelos de metais unidimensionais	22/2/2006	CNPq
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Kerson Rocha Júnior	DR	Tamanho da nuvem Kondo	23/6/2006	FAPESP
FT	Roland Koberle	Carlos Alessandro Silva dos Anjos	MS	Registro dos neurônios H1	14/6/2006	CNPq
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Alexandre Suman de Araújo	DR	Estudo do processo de complexação de calixarenos com íons metálicos e espécies neutras por simulações de dinâmica molecular	20/9/2006	FAPESP
GC	Glaucius Oliva	Celina de Pieri	DR	Estudos de duas enzimas da bactéria xylella fastidiosa, GumC e GumK, envolvidas na síntese da goma fastidiana	17/4/2006	FAPESP
GC	Igor Polikarpov	Fábio Macedo Nunes	DR	Estudos estruturais e biofísicos dos receptores nucleares humanos dos hormônios tireoidianos e seus complexos com ligantes isoforma-específicos	4/8/2006	CNPq
GC	Igor Polikarpov	Rodrigo Vilar Portugal	DR	Estudos de complexos macromoleculares por criomicroscopia eletrônica e técnicas biofísicas	12/9/2006	CAPES
GC	Glaucius Oliva	Cláudia Aparecida Alves	DR	Estudos bioquímicos e estruturais das enzimas GumM e GumH, duas glicosiltransferases de xylella fastidiosa	5/12/2006	FAPESP
GC	Otávio Henrique Thiemann	Monique Mantovani	DR	Adenylosuccinato lyase (ADSL) de leishmania major friedlin: sua relevância na via de recuperação de purino-nucleotídeos	28/11/2006	CNPq/ FAPESP
GC	Richard Charles Garratt	André Luis Berteli Ambrósio	DR	Determinantes estruturais da interação entre PPAR γ e o ácido ajulêmico e bases do reconhecimento molecular entre HIV-1 integrase e o coativador transcricional p75	11/5/2006	FAPESP
GC	Richard Charles Garratt	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	DR	Estudos estruturais de enzimas anti-oxidantes e glicolíticas de parasitas tropicais: fe-superóxido dismutase e enolase	6/2/2006	FAPESP
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Edgar Aparecido Sanches	MS	Caracterização pelo método de Rietveld do óxido de alumínio recuperado de sensores dosimétricos e estudo de parâmetros envolvidos no processo de recuperação	21/8/2006	CNPq
GII	Carlos Antônio Ruggiero	Carlos Marcos Kakiara	MS	Avaliação e comparação de desempenho entre arquitetura IP e a arquitetura IP sobre MPLS	26/9/2006	SEM BOLSA
GII	Gonzalo Travieso	Eloiza Helena Sonoda	DR	OOPS - Object-Oriented Parallel System. Um framework de classes para a programação científica paralela	23/3/2006	CAPES
GII	Guilherme Matos Sipahi	Elton Marcio da Silva Santos	MS	Cálculo de propriedades eletrônicas de estados ligados de heteroestruturas semicondutoras quase zero-dimensionais quantum dots (QDs)	28/6/2006	FAPESP
GII	Guilherme Matos Sipahi	Marcel Nogueira D Eurydice	MS	Estrutura de bandas de valência em poços quânticos e super-redes de nitreto na fase hexagonal	28/4/2006	CNPq
GII	Jan Frans Willem Slaets	Cláudio Massaki Kakuda	MS	TCP/IP sobre Lane e o seu impacto prático na rede local	11/8/2006	SEM BOLSA
GII	Jan Frans Willem Slaets	Lírio Onofre Batista de Almeida	MS	Desenvolvimento de instrumentação eletrônica para estudos de codificações neurais no duto óptico em moscas	18/12/2006	SEM BOLSA

Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
GII	Luciano da Fontoura Costa	Pablo Rodrigo Sanches	MS	Sistema de gerenciamento e análise de dados por bioinformática ¹	10/10/2006	SEM BOLSA
RMN	Alberto Tannús	Daniel Papoti	MS	Transdutores de Rf para experimentos de imagens em pequenos animais.	27/4/2006	CAPES
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Ritamara Isis de Matos	MS	Estudo da influência da umidade nas propriedades de transporte dos eletrólitos poliméricos obtidos de amido plastificado	26/6/2006	CAPES

Orientações concluídas no FFI

Doutorado	13
Mestrado	13

Atividades Acadêmicas

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Daniela Iamassaki Staquicini	Estudo da especificidade do Domínio GTPase da proteína Bradeiona beta - II	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luis Guilherme Mansor Basso	Complexos de cobre-dipeptídeo como modelos para interações moleculares de interesse biológico: Estudos por ressonância paramagnética eletrônica	FAPESP	1/9/2005	31/8/2006	12	2005	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Ubiratan Almeida Ribeiro	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural, atividades de difusão	PRP/ USP	1/11/2005	31/10/2006	12	2005	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Esther Sampaio Mattos Godoy	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural, atividades de difusão	PRP/ USP	2/1/2005	1/1/2006	12	2005	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Roseane Rigo	Isolamento, purificação e estudos espectroscópicos estruturais da lectina de sementes de Ingá (Inga uruguensis)	CNPq/Pibic	1/8/2004	31/7/2006	24	2004	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Fernanda Maria Chiari	Ensino e aprendizagem de tópicos de biologia celular e molecular no ensino fundamental	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Flavio Pascoal Vieira	Desenvolvimento e construção de um espectrômetro "DOAS"	FAPESP	1/1/2006	31/12/2007	24	2006	Andamento
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Natanael Pereira da Costa	Desenvolvimento de Software para Espectrofotômetro de Transformada de Fourier	FAPESP	1/12/2006	31/12/2007	12	2006	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Edson Valentim Roberto	Sem título 3	SEM BOLSA	1/3/2005	28/2/2006	12	2005	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Heitor Vinicius Mercaldi	Instrumentação para espectroscopia	CNPq/Pibic	1/8/2004	31/7/2007	48	2004	Andamento
FFinos	Antonio Ricardo Zanatta	Carlos Silveira de Souza Filho	Técnicas de espectroscopia óptica 1 - Espalhamento Raman	CNPq/Pibic	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Ana Carolina Pimentel	As interações elétricas no século XVIII: um estudo crítico da obra de Benjamin Franklin	FAPESP	1/8/2005	31/7/2007	24	2005	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Pedro Donizete Colombo Junior	Alfabetização Científica em Museus e Centros de Ciências	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2007	24	2005	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Bruno Ricardo Queiroz Mialich	Introdução à Geometria Diferencial e à Relatividade Geral com vistas a Variáveis de Ashtekar	CNPq/Pibic	1/11/2006	8/1/2007	2	2006	Concluído/Cancelada
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Mariana Chinaglia *	Introdução à relatividade	SEM BOLSA	1/9/2005	31/1/2007	17	2005	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Alexandre Bagdonas Henrique	Simulações de processos estocásticos	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Gabriel Papaiz Garbini	Propriedades estatísticas de trajetórias brownianas derivadas de um modelo integrado.	CNPq/Pibic	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Karina Merloti	Movimento Browniano	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Érike Roberto Cazaroto	Introdução à Econofísica	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
FT	Roland Köberle	Ingrid de Miranda Esteves	Sistema Óptico da mosca: Instrumentação, Análise de Dados, Modelos	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
FT	Roland Köberle	Ingrid de Miranda Esteves	Sistema óptico de geração de estímulos visuais para invertebrados	SEM BOLSA	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
FT	Roland Köberle	Maicon Tadeu Laurenti	Aplicação de circuitos integrados do tipo FPGA em sistemas controlados por computador para a geração de sinais de estímulos em pesquisa de neurobiofísica II	CNPq/Pibic	1/9/2006	7/3/2007	6	2006	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Mariane Barsi Andreeta	Estudo das propriedades hierárquicas de redes complexas	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Raphael Moreira de Albuquerque	Introdução às Teorias de Gauge	FAPESP	1/7/2006	31/12/2006	6	2006	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Denis Massucatto	Estudos cinéticos e das relações entre a estrutura e atividade de inibidores da Gliceraldeído-3-Fosfato Desidrogenase Glicosomal de Trypanosoma cruzi	FAPESP	1/7/2004	30/6/2006	24	2004	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Marcela Fernandes Terni	Triagem Biológica e Estudos Cinéticos de Inibidores da Purina Nucleosídeo Fosforilase de Schistosoma mansoni	FAPESP	1/6/2006	31/5/2007	12	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Flávio Rodolfo Rosseto	Expressão, purificação e estudos biofísicos e estruturais dos domínios PDZ	FAPESP	1/7/2006	30/6/2007	12	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Leandro Gutierrez Rizzi	Estudos termodinâmicos de receptores nucleares de ácido retinóico X (RXR) e de hormônio tireoideano (TR)	CNPq/Pibic	1/3/2005	21/8/2006	13	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato *	Estudos da expressão, purificação e cristalização do receptor do hormônio tireoideano alfa	CNPq/Pibic	1/9/2005	31/7/2006	10	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Michel Renato Manzolli Ballesterio	Estudos de oligomerização de receptores nucleares através da Técnica de Espalhamento de raios-X a baixo ângulo	FAPESP	1/9/2005	31/8/2006	12	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Paula Luiza Amaral Santos	Produção heteróloga de proteases de HIV-1 para estudos funcionais	CNPq/Pibic	1/9/2006	31/7/2007	11	2006	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Daniel Freire de Lima	Propriedades de estado sólido em fármacos	CNPq/Pibic	1/11/2006	31/7/2007	8	2006	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Rogério Salloum	Estudo técnico-experimental de estruturas moleculares cristalinas: estudo cristalográfico dos polimorfos da 2-mercaptotiazolina	FAPESP	1/10/2006	30/9/2007	12	2006	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Rogério Salloum	Estudo teórico-experimental de estruturas moleculares cristalinas: estudo cristalográfico dos polimorfos do 2-mercaptotiazolina I	CNPq/Pibic	1/8/2005	29/9/2006	14	2005	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Tiago Henrique Romero	Sem Título	SEM BOLSA	1/10/2006	31/8/2007	12	2006	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernanda Cristina Costa *	Determinação da atividade inibitória de compostos naturais e sintéticos contra Leishmania	FAPESP	1/2/2005	30/6/2006	12	2005	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Gustavo Fernando Mercaldi	Purificação e cristalização de inibidores de cisteino proteases I	CNPq	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Maria Amélia Villela Oliva *	Purificação e cristalização de inibidores de cisteino proteases	CNPq	1/9/2004	31/7/2006	24	2004	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Natalia de Campos Muradas Cerântola *	Correlação estrutura - função de Adenilosuccinato Liase isolados de pacientes com síndrome de deficiência de ADSL.	FAPESP	1/2/2005	30/6/2006	12	2005	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reinaldo Borges Júnior		SEM BOLSA	1/7/2006			2006	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reinaldo Borges Júnior	Caracterização molecular e estrutural das triptofanil-tRNA-sintetases de Leishmania major	PRP/ USP	1/8/2005	30/6/2006	11	2005	Concluído
GII	Attilio Cucchieri	Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres	Introdução às Interações Fundamentais e às Teorias de Gauge	FAPESP	1/12/2006	30/11/2007	12	2006	Andamento
GII	Attilio Cucchieri	Tereza Satiko Nishida Pinto	Noções sobre o confinamento de quarks	CNPq/Pibic	1/8/2005	13/3/2006	7	2005	Concluído
GII	Attilio Cucchieri	Tiago Bueno de Moraes	Introdução à física de partículas elementares e às interações fundamentais	CNPq/Pibic	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
GII	Guilherme Matos Sipahi	Felipe Brunelli de Andrade	Desenvolvimento de ferramentas para simplificação de uso sistema de computação utilizado em simulação de estruturas semicondutoras	CNPq	1/8/2004	31/7/2006	24	2004	Concluído
GII	Guilherme Matos Sipahi	Keila Brandão Scigliano	Treinamento de estudantes em métodos de Física de Semicondutores Computacional	CNPq	1/8/2004	31/7/2007	36	2004	Andamento

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GII	Guilherme Matos Sipahi	Suelene Mascari de Souza Romero	Simulação de propriedades de estruturas semicondutoras de baixa dimensionalidade II	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	12	2005	Concluído
GII	Guilherme Matos Sipahi	Wesley Souza Patrocínio	Aprendizado de técnicas simulação de propriedades óticas de estruturas semicondutoras de baixa dimensionalidade	CNPq/Pibic	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
GII	Jan Frans Willem Slaets/ Roland Köberle	Maicon Tadeu Laurenti	Aplicação de circuitos integrados do tipo FPGA em sistemas controlados por computador para a geração de sinais de estímulos em pesquisa de neurobiofísica	CNPq/Pibic	1/8/2005	31/7/2006	24	2005	Concluído
GII	Luciano Fontoura Costa	Aline Ramires Neves de Oliveira	Estudo da variabilidade da frequência cardíaca por análise não linear	CNPq	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Filipi Nascimento Silva	Introdução à simulação numérica de sistemas complexos	CNPq/Pibic	1/8/2005	21/8/2006	12	2005	Concluído
GII	Luciano Fontoura Costa	Leonardo André Rodrigues Rosa Lagares	Sem Título	SEM BOLSA	10/10/2006	31/7/2007	9	2006	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Luciano Borges Censoni	Reconhecimento de padrões e mineração de dados em bioinformática	CNPq/Pibic	1/10/2006	31/7/2007	10	2006	Andamento
FT	Roland Köberle/ Jan Frans Willem Slaets	Maicon Tadeu Laurenti	Aplicação de circuitos integrados do tipo FPGA em sistemas controlados por computador para a geração de sinais de estímulos em pesquisa de neurobiofísica II	CNPq/Pibic	1/9/2006	28/2/2007	6	2006	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Felipe Santos Batista de Souza	Subsistemas que operam com DSPs para imagens e Espectroscopia por RMN	CNPq/Pibic	1/8/2006	31/7/2007	24	2005	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Willian Andriquetto Trevizan	Sem Título	CNPq/Pibic	1/8/2006	22/8/2006	1	2006	Concluído
RMN	Claudio José Magon/ José Fabian Schneider	Paulo Hisao Moriya	Determinação da incorporação de fósforo em vidros calcogenetos através da análise da interação dipolar magnética nuclear	CNPq/Pibic	1/9/2005	31/7/2006	10	2005	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Márcio Fernando Cobo	Otimização de um método de RMN baseado na interação dipolar magnética para caracterização de dinâmica molecular lenta em materiais sólidos	CNPq/Pibic	1/9/2006	31/7/2007	10	2006	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Vanessa Luz e Calli	Caracterização molecular de nanocompostos híbridos siloxano/poli(metacrilato de metila) via ressonância magnética nuclear em estado sólido	CNPq/Pibic	1/8/2005	21/8/2006	13	2005	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	Marcos de Oliveira Junior	Estrutura e dinâmica molecular de xerogéis híbridos, orgânicos e inorgânicos: um estudo por Ressonância Magnética de alta resolução	CNPq/Pibic	1/8/2006	31/10/2006	3	2006	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	Marcos de Oliveira Junior	Filmes fotocromicos orgânicos-inorgânicos: um estudo por RMN de alta resolução	FAPESP	1/11/2006	31/10/2007	12	2006	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Marcos de Oliveira Junior	Estudo da ressonância magnética em sistemas vítreos	CNPq/Pibic	1/8/2004	31/7/2006	24	2004	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	Willian Andriquetto Trevizan	Ambientes Estruturais de Na em Vidros Foto-Termo- Refrativos e Vitrocerâmicas	FAPESP	1/9/2006	31/8/2007	12	2006	Andamento

* aluno (a) matriculado (a) em outra universidade (não USP)

Orientações IC no FFI	
CNPq	5
CNPq/Pibic	34
FAPESP	15
PRP/USP	3
Sem Bolsa	6
Total	63

Sendo:

Iniciadas	28
Andamento	28
Concluídas	34

Atividades Acadêmicas

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDA-DE	Início	Término	ANO Conces-são	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Assuero Faria Garcia	Estudo da estabilidade estrutural de uma proteína recombinante ligante de zinco e cálcio - Calgranulina C (S100A12) porcina	CAPES	1/2/2005	31/1/2007	24	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Fernanda Aparecida Heleno Batista	Isolamento e caracterização de uma nova lectina extraída de sementes de <i>Camposema ellipticum</i> com potenciais aplicações biotecnológicas	CAPES	1/5/2005	29/6/2007	21	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	José Luiz Souza Lopes	Purificação e investigação de propriedades físico-químicas de inibidores de proteases extraídos das sementes de <i>Acacia plumosa</i> Lowe.	CNPq	1/4/2004	28/2/2006	24	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Julio Cesar Queiroz de Carvalho	Avaliação do impacto do jogo "Sintetizando Proteínas" no processo de ensino-aprendizagem de alunos dos Ensinos Médio e Superior da cidade de São Carlos, SP	FAPESP	1/9/2006	30/8/2008	24	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Edson Valentim Roberto	MS Sem título 5	CAPES	17/3/2006	17/3/2009	24	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Fabio Aparecido Ferri	Cristalização induzida por níquel em filmes de silício amorfo	FAPESP	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Breno Arsioli Moura	Entre corpúsculos e ondas: críticas à teoria dos estados da luz de Newton no século XVIII	FAPESP	1/9/2006	31/8/2008	24	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Cassiano Rezende Pagliarini	A natureza da luz: implicações da história da física no ensino de física.	CAPES	1/7/2005	30/6/2007	24	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Marcos Felipe Bom Sampaio	Cenários inflacionários e o universo primordial	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Análogos de gravitação semi-clássica em Física da matéria condensada	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Rafael Sola de Paula de Angelo Calsaverini	Magnetização em gases bidimensionais	CNPq	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Daniel Gomes Marques Silvestre	Análise dos modelos em integradores de informação em redes de Análise dos modelos em integradores de informação em redes	CNPq	1/3/2004	28/2/2006	24	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Ana Paula Favaro	Energia do estado fundamental do modelo de Heisenberg para cadeias alternadas e com defeitos locais.	CAPES	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Daniel Vieira	Estudo das oscilações de Friedel em modelos de metais unidimensionais	CNPq	1/3/2004	22/2/2006	24	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Guilherme Martinatti Favaro	Ecofísica	CAPES	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
FT	Roland Köberle	Carlos Alessandro Silva dos Anjos	Transmissão de informação no duto ótico da mosca	CNPq	1/3/2004	28/2/2006	24	Concluído
FT	Roland Köberle	Nataly Horner Hoe de Castro	Multifractalidade e o código neural da mosca	FAPESP	1/3/2006	28/2/2008	24	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Guilherme Nery Prata	Novos Funcionais para o Modelo de Heisenberg I	CAPES	1/3/2006	28/2/2008	24	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Poliana Heiffig Penteado	Modelo de Heisenberg antiferromagnético com interações não uniformes	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero/Wilton da Silva Dias	Victória Flório Pires de Andrade	Estudos de Aglomerados Abertos: Determinação de parâmetros cinemáticos e fundamentais	FAPESP	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Leonardo Luiz Gomes Ferreira	Sem Título	CAPES	25/2/2005	25/2/2009	48	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDA-DE	Início	Término	ANO Conces-são	SITUAÇÃO
GC	Adriano Defini Andricopulo	Matheus Pereira Postigo	Estudos cinéticos, mecanísticos e modelagem molecular de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de Schistosoma mansoni	CNPq	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Tiago Luiz Moda	Desenvolvimento de modelos preditivos de ADMET para a triagem farmacocinética in silico de substâncias químicas bioativas	CNPq	10/5/2005	31/3/2007	24	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Aline Regis Faro	Determinação da estrutura cristalográfica da xylellaina, uma cisteíno-protease da bactéria fitopatogênica Xylella fastidiosa	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Nathalia de Campos Rodrigues	Estudos estruturais do domínio GTPase isolado da septina humana SEPT4	FAPESP	1/9/2006	31/8/2008	24	Andamento
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	Karime Bittar Stevanatto	Sem Título	SEM BOLSA	17/3/2006	17/2/2009	36	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Carolina Aparecida de Guzzi	Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal - II	IICT	1/12/2006	30/11/2007	12	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato	Sem Título	CAPES	1/8/2006	31/7/2008	24	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Nádia Helena Martins	Resolução estrutural da protease de HIV-1 do subtipo C selvagem	FAPESP	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
GC	Igor Polikarpov/ Adriano Defini Andricopulo	Lívia de Barros Salum	Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal - II	CNPq	26/7/2005	26/7/2009	12	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Cecília Carolina Pinheiro da Silva	Propriedades de estado sólido em fármacos e seu impacto na bioequivalência	SEM BOLSA	1/8/2006	28/2/2007	7	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Daniele Fernanda Chiarelli Gonçalves	Minimização da estrutura da DisBa-01, uma desintegrina com potenciais atividades anti-trombótica e anti-metastática	CNPq	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Regina Manzine	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	CNPq	1/3/2006	31/8/2006	24	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Ana Leticia Gori Lusa	Obtenção e caracterização da enzima recombinante acetil transferase (GumF), uma proteína de membrana de Xylella fastidiosa	CNPq	1/3/2006	29/2/2008	24	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Caroline Hoff	Estudos estruturais da septina humana SEPT 11	FAPESP	1/9/2006	30/8/2008	24	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	José Fernando Ruggiero Bacheaga	Bolsa Proex-Capes	FAPESP	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Edgar Aparecido Sanches	Materiais ferroelétricos: propriedades e caracterização	CNPq	1/10/2004	28/2/2006	17	Concluído
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Carlos Marcos Kakiyara	Avaliação e comparação de desempenho entre a arquitetura IP e a arquitetura IP/MPLS	SEM BOLSA	19/8/2002	19/8/2006	48	Concluído
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Guilherme Alberici de Santi	Sem título	CNPq	1/3/2006	28/2/2008	24	Andamento
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Ismael Infante	Sem título	CNPq	1/3/2006	28/2/2008	24	Andamento
GII	Guilherme Matos Sipahi	Aparecido Luciano Breviglieri Joioso	MS Sem título 3	SEM BOLSA	13/2/2004	13/2/2008	49	Andamento
GII	Guilherme Matos Sipahi	Ivan Silvestre Paganini Marin	Estudo das propriedades eletrônicas de heteroestruturas ferromagnéticas	CAPES	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
GII	Guilherme Matos Sipahi	Marcel Nogueira D Eurydice	Estudo de propriedades eletrônicas de nitretos semicondutores crescidos na fase	CNPq	1/3/2004	28/2/2006	24	Concluído
GII	Guilherme Matos Sipahi	Rodrigo Daniel Malara	Otimização de simulações computacionais paralelas em física de semicondutores	SEM BOLSA	10/3/2003	10/2/2007	48	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDA-DE	Início	Término	ANO Conces-são	SITUAÇÃO
GII	Jan Frans Willem Slaets	Cláudio Massaki Kakuda	O gerenciamento e o suporte a aplicações em clusters de alta disponibilidade utilizando objetos distribuídos	SEM BOLSA	4/3/2002	3/3/2006	48	Concluído
GII	Jan Frans Willem Slaets	Lírio Onofre Batista de Almeida	Desenvolvimento de instrumentação eletrônica para estudos de codificações neurais no duto óptico em moscas	SEM BOLSA	9/2/2004	18/12/2006	35	Concluído
GII	Luciano da Fontoura Costa	Pablo Rodrigo Sanches	Sistema de gerenciamento e análise de dados por bioinformática ¹	SEM BOLSA	3/8/2004	10/10/2006	26	Concluído
GII	Luciano Fontoura Costa	Luis Enrique Corrêa da Rocha	Métodos estatísticos para diminuir a degenerescência de medidas em redes complexas	CNPq	1/8/2005	31/7/2007	24	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Matheus Palhares Viana	Metodologia das redes complexas para caracterização do sistema de Havers	CNPq	1/3/2005	28/2/2007	24	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Daniel Papoti	Desenvolvimento de bobinas otimizadas eletricamente para metodologias com pulsos de RF adiabáticos	CNPq	1/3/2004	28/2/2006	24	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo/ Tito José Bonagamba	André Alves de Souza	Estudo da Dinâmica Molecular e Morfologia de Polímeros Conjugados via Ressonância Magnética Nuclear em Estado Sólido	SEM BOLSA	1/9/2005	30/8/2007	24	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Jeferson Esquina Tsuchida	Estrutura de vidros fosfatos ternário: uma abordagem através de técnicas de Ressonância Magnética Nuclear	FAPESP	1/2/2005	28/2/2007	48	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Renata do Prado Lima	Estudo das propriedades de transporte em condutores iônicos vítreos por técnicas de Ressonância Magnética	CAPES	1/3/2005	28/2/2008	36	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Ritamara Isis de Matos	Estudo da influência da unidade nas propriedades dos eletrólitos poliméricos obtidos de amido plastificado	SEM BOLSA	1/9/2003	31/8/2006	36	Concluído

* aluno (a) matriculado (a) em outra universidade (não USP) ou outra Unidade

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	11	Sendo: MS	Andamento	41
CNPq	18		Concluído	13
FAPESP	14			
Outras	1	Concedidos em 2006 - Novas		21
Sem Bolsa	10			
Total	54			

Atividades Acadêmicas

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Conclusão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Joci Neuby Alves Macêdo	Estudos Bioquímicos e Estruturais das Septinas Humanas SEPT3 e SEPT5 e Identificação de Parceiros Protéicos.	FAPESP	DR	1/12/2006	28/2/2009	27	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Joci Neuby Alves Macêdo	Estudos Estruturais das Septinas Humanas SEPT3 e SEPT5	CAPES	DR	1/3/2006	30/11/2006	9	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Julio Cesar Pissuti Damalio	Estudos bioquímicos e estruturais da septina humana SEPT2: fatores que determinam a formação de agregados	FAPESP	DD	1/9/2006	31/8/2010	48	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Leandro Seiji Goto	Estudos estruturais e funcionais sobre duas lectinas: cadeia B recombinante da Pulchellina & Camptosemina	CAPES	DR	1/4/2002	31/3/2006	48	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Luis Fernando Reyes	Produção de heteroconjugados para direcionamento da atividade citotóxica da pulchellina	CAPES	DR	1/12/2006	31/12/2009	36	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Priscila Vasques Castilho	Isolamento, atividade tóxica e estudos estruturais de isoformas da pulchellina: uma RIP tipo 2 de <i>Abrus pulchellus</i>	FAPESP	DR	1/12/2004	30/11/2007	36	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ana Paula da Silva Citadini	Estudos espectroscópicos da correlação estrutura-função da enzima DIIidroato desidrogenase de <i>Leishmania major</i>	FAPESP	DD	1/3/2005	28/2/2009	48	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Daniel Ferreira Silva	Interações com membranas e mecanismos de internalização da pulchellina, uma RIP do tipo 2: Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica	CNPq	DR	1/10/2005	30/9/2009	48	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ernanni Damião Vieira	DR Sem título 1	CNPq	DR	1/3/2004	28/2/2008	48	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fernando Alves de Melo	Investigação da dinâmica de envelhecimento da lacase do ascomiceto <i>Botryosphaeria sp</i> por espectroscopia ótica e RPE	CAPES	DR	1/4/2005	31/3/2009	48	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Sheila Gonçalves do Couto	Interações com membranas e mecanismos de reação da enzima DHODH de <i>Xylella fastidiosa</i> : Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica	FAPESP	DR	1/9/2003	28/2/2006	36	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Aparecido Rodrigues da Silva	Criação e execução de modelos moleculares de aminoácidos para a construção de estruturas protéicas: avaliação junto ao ensino superior	-	DR	28/2/2005	28/2/2010	-	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	José Luiz Souza Lopes	Investigação da interação da Plantacirina 149 com diferentes vesículas fosfolipídicas: correlações com suas ações microorganismos	FAPESP	DR	1/3/2006	28/2/2009	36	Andamento
BIO	Otaci R. Nascimento	Fernanda Rodrigues da Silva	Construção de um espectrometro de Ressonância Paramagnética Eletrônica de banda S	FAPESP	DR	1/9/2003	30/4/2007	45	Andamento
BIO	Otaci R. Nascimento	Lia Munhoz Benati Napolitano	Estudo das propriedades paramagnéticas do composto dimérico Cu ₂ (TzTs) ₄ através da técnica de ressonância paramagnética eletrônica em bandas X e Q	CAPES	DR	1/3/2005	28/2/2009	48	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Paulo César de Souza	Determinação de poluentes utilizando técnicas espectroscópicas	SEM BOLSA	DR	12/7/2002	12/7/2007	61	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Carlos Jacinto da Silva	Novas aplicações da Espectrometria de Lente Térmica	FAPESP	DR	1/4/2002	28/2/2006	36	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Djalmir Nestor Messias	Espectroscopia fototérmica e não-linear em sólidos dopados	FAPESP	DR	1/4/2002	28/2/2006	48	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Luiz José Borrero Gonzalez	Estudo de processos cooperativos usando técnicas de espectroscopia não-linear	CNPq	DR	16/3/2006	16/3/2011	60	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Renato Antônio Cruz	DR Sem título 4	CAPES	DR	1/5/2004	30/4/2008	49	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
FT	José Carlos Egues de Menezes	Gerson Ferreira Junior	Ferromagnetismo no regime Hall quântico em gases de elétrons bidimensionais II	FAPESP	DD	1/7/2006	30/6/2010	48	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Daniel Gomes Marques Silvestre	Modelos matemáticos para a origem e evolução dos cromossomos I.	CAPES	DR	22/3/2006	28/2/2010	48	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Fábio Campos Poderoso	Eossistemas de replicadores	FAPESP	DR	1/4/2003	31/7/2007	42	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Giovano Oliveira Cardozo	Origem e evolução de sistemas autocatalíticos I	FAPESP	DR	1/3/2002	28/2/2006	48	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Giovano Oliveira Cardozo	Origem e evolução de sistemas autocatalíticos II	SEM BOLSA	DR	1/3/2006	22/8/2006	6	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Daniel Vieira	Correções de auto-interação em estados espacialmente inhomôneos do modelo de Hubbard II	FAPESP	DR	1/4/2006	31/3/2009	35	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Magnetismo orbital em cálculos da estrutura eletrônica via teoria do funcional da densidade	FAPESP	DR	1/4/2006	31/3/2009	36	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Mariana Mieko Odashima	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo híper-GGA via limite inferior de Lieb e Oxford II	FAPESP	DD	1/4/2006	31/3/2010	47	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Vivian Vanessa França	Emaranhamento e Fenômenos Dinâmicos no modelo de Hubbard;	CAPES	DR	1/4/2005	31/3/2009	48	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Kerson Rocha Júnior	Tamanho da Nuvem Kondo II	SEM BOLSA	DR	1/3/2004	31/5/2006	26	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Paulo Alexandre de Castro	Criticalidade auto-organizada em sistemas físicos e biológicos II	SEM BOLSA	DR	1/3/2006	5/2/2007	47	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	Paulo Alexandre de Castro	Criticalidade auto-organizada em sistemas físicos e biológicos	CNPq	DR	1/4/2002	28/2/2006	47	Concluído
FT	Roland Köberle	Bruna Dayana Lemos Pinto	Interação entre dois neurônios do sistema visual da mosca	FAPESP	DR	1/10/2005	31/7/2008	34	Andamento
FT	Roland Köberle	Carlos Alessandro Silva dos Anjos	Informação gerada por registro simultâneo de ambos os neurônios H1 da mosca	SEM BOLSA	DR	28/7/2006	28/7/2011	12	Andamento
FT	Roland Köberle	Nelson Mesquita Fernandes	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	FAPESP	DD	1/5/2005	28/2/2009	46	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Amilton de Matos Teixeira	Modelo kondo de dois canais com anisotropia de troca.	FAPESP	DR	1/6/2002	31/5/2006	48	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Fabiano Caetano de Souza	Teoria do Funcional da Densidade Aplicada ao Modelo de Heisenberg Anfigerromagnético	CNPq	DR	1/8/2005	31/7/2009	48	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Alexandre Suman Araújo	Estudo do processo de complexação de calixarenos com ions metálicos, por métodos de Dinâmica Molecular	FAPESP	DR	1/6/2002	31/5/2006	48	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Aderson Zottis	Planejamento racional de novos agentes quimioterápicos: identificação e estudos cinéticos de novos inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase glicossomal de Trypanosoma cruzi.	FAPESP	DR	1/6/2004	31/5/2007	36	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Claudia Aparecida Alves	Estudos estruturais de duas enzimas envolvidas na biosíntese de goma xilelana produzida pela bactéria Xylella fastidiosa	FAPESP	DR	1/4/2002	31/3/2006	48	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Rafael Victório Carvalho Guido	Desenvolvimento de inibidores específicos da enzima GAPDH de T. Cruzii: planejamento racional, cristalografia e química computacional	FAPESP	DD	1/4/2003	31/3/2007	48	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Tatiane Luciano Balliano	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de trypanosoma cruzi	CNPq	DR	1/9/2006	31/8/2010	48	Andamento
GC	Glaucius Oliva/ Dulce H. F. de Sousa	João Renato Carvalho Muniz	De veneno de cobra a novos fármacos: uma abordagem cristalográfica	CAPES	DR	1/4/2003	1/3/2007	48	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GC	Igor Polikarpov	Adriana Lucely Rojas Cardona *	Estudos estruturais de carboidrases de fungos	FAPESP	DD	1/3/2002	28/2/2005	37	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Alessandro Silva Nascimento	Estudos estruturais do receptor de mineralocorticóide humano	FAPESP	DD	1/2/2005	31/1/2009	48	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Ana Carolina Migliorini Figueira	Estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares dos hormônios tireóidanos: Em busca de novos ligantes.	FAPESP	DD	1/3/2004	29/2/2008	48	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Reconhecimento Molecular de ligantes pela Trantirretina (TTR) humana - Bases estruturais da ligação à TTR e da inibição de formação das fibras amilóides em complexos TTR: ligantes	FAPESP	DR	1/9/2006	31/8/2009	36	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Lucas Bleicher	Estudos estruturais dos receptores de ácido X retinóico	CNPq	DR	1/5/2005	28/2/2009	48	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Mario de Oliveira Neto	Estudos estruturais das interações dos receptores dos hormônios tireoideanos com os seus elementos responsivos do DNA	FAPESP	DD	1/9/2003	31/8/2007	48	Andamento
GC	Igor Polikarpov/ Glaucius Oliva	Rodrigo Villares Portugal	Estudos estruturais e termodinâmicos do enovelamento de heterodímeros dos receptores nucleares de ácido retinóico X (RXR) e de hormônio de tireóide (TR) humanos	CAPES	DR	1/4/2002	31/3/2006	48	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alécio Antonio Pimenta Júnior	Estudos estruturais e correlação com a síndrome urolitase de mutantes da adenina-fosforribosil-transferase humana	FAPESP	DD	1/7/2005	30/6/2009	48	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alexandre Cassago	Determinação estrutural da selenocisteína sintase (SELA) de Escherichia coli	FAPESP	DR	1/9/2006	31/8/2009	36	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Elisandra Márcia Rodrigues	Estudos de função e estrutura da hipoxantina-guanina-fosforribosil-transferase por princípios de evolução in vitro	CNPq	DR	1/4/2004	29/2/2008	47	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernando Alessandro	Acesso à diversidade microbiana na busca de novos compostos anti-Leishmania por análise metagenômica	CNPq	DR	1/4/2005	28/2/2009	59	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Liliana Torcoroma Garcia Sánchez*	Localização intracelular e caracterização molecular das Triptofanil-tRNA Sintetases mitocondriais de Leishmania major	CAPES	DR	1/9/2004	31/8/2008	48	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Regina Manzine	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	FAPESP	DD	1/9/2006	31/3/2010	43	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Ney Ribeiro Leite	Estudos moleculares das triptofanil-tRNAs sintetases mitocondriais humana e de Leishmania	FAPESP	DD	1/6/2002	28/2/2007	45	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Ricardo de Paula Nicoluci *	Desenvolvimento e teste de uma nova abordagem de ranqueamento de ligantes na busca por compostos protótipos	CAPES	DD	1/3/2004	28/2/2008	49	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Susana Andrea Sculaccio	Estudos moleculares da Selenofosfato Sintetase (SEL D) de Escherichia coli e Leishmania major	SEM BOLSA	DR	2/8/2004	30/7/2008	4	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	André Luis Berteli Ambrósio	Estudos estruturais de receptores gama ativados por proliferadores de peroxissomo (PDAR-Y)	FAPESP	DR	1/6/2003	31/5/2006	36	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Estudos estruturais da Fe-Superóxido Dismutase Citosólica de Trypanossoma cruzi, uma enzima-alvo para o planejamento racional de drogas contra a doença de Chagas	FAPESP	DD	1/3/2002	28/2/2006	48	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Napoleão Fonseca Valadares	Estudos computacionais baseados em estrutura de agonistas ou antagonistas seletivos para os receptores de hormônios tireoideanos, e determinação de sua atividade em células humanas.	FAPESP	DR	1/9/2003	31/8/2007	48	Andamento
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Edgar Aparecido Sanches	Aplicação dos métodos de WXR e SAXS à caracterização de materiais poliméricos derivados da polianilina	CAPES	DR	1/10/2006	31/9/2010	48	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GII	Gonzalo Travieso	Eloiza Helena Sonoda	Um framework de classes para processamento paralelo	CAPES	DR	1/2/2002	28/2/2006	48	Concluído
GII	Gonzalo Travieso	Thatyana de Faria Piola	Profile de aplicações paralelas com informações de alto nível de abstração	CNPq	DR	1/3/2003	28/2/2007	49	Andamento
GII	Guilherme Matos Sipahi	Marcel Nogueira D Eurydice	Estudo das propriedades eletrônicas, óticas e de transporte de heteroestruturas semicondutoras híbridas compostas por poços, pontos e fios quânticos	CAPES	DR	1/5/2006	30/4/2010	49	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Alexandre dos Santos Cristino*	Modeling morphogenetic hormones and expression of sex-specific genes in the sexual development of Apis mellifera using differential equations	CAPES	DR	1/3/2003	1/3/2006	37	Concluído
GII	Luciano Fontoura Costa	Bruno Augusto Nassif Travençolo*	Caracterização e modelagem da expressão gênica no coração de embriões de vertebrados	FAPESP	DD	1/3/2004	31/7/2007	42	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Francisco Aparecido Rodrigues	Caracterização, modelagem e simulação de redes complexas	FAPESP	DR	1/6/2004	30/11/2007	42	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	João Batista Florindo	Representação e análise de séries temporais por redes complexas	CAPES	DR	1/2/2006	31/1/2010	48	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Leandro Carrijo Cintra	Uma abordagem matemático-computacional dos processos envolvidos no desenvolvimento, degeneração e regeneração da retina de vertebrados	CAPES	DR	12/3/2003	28/2/2007	48	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Paulino Ribeiro Villas Boas	Caracterização e modelagem de sistemas biológicos usando Hidden Markov models e Hidden Markov Random Fields	CNPq	DR	1/5/2004	30/4/2008	36	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Pedro Roberto Rodrigues Prado	Caracterização de Drosophila através de morfologia e análise de áudio	SEM BOLSA	DR	19/2/2002	19/2/2007	61	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Thomas René Marius Chalumeau	Caracterização e modelagem do desenvolvimento do coração em quatro espécies de vertebrados	HFSP, SEM BOLSA	DD	1/3/2005	19/9/2006	8, 48	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Fernando Vernal Salina	Reconstrução tomográfica de imagens utilizando POCS paralelo e teoria da estimação	SEM BOLSA	DR	18/2/2002	18/2/2007	60	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Fernando Fernandes Paiva	Desenvolvimento de metodologias para fMRI com contrastes obtidos por BOLD e perfusão ASL: Uma abordagem adiabática	FAPESP	DR	1/6/2004	31/5/2007	36	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Ronny Rocha Ribeiro	Estudo da estrutura e dinâmica de spins de centros paramagnéticos em substâncias húmicas	FAPESP	DR	1/6/2002	30/4/2006	48	Concluído
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Leandro Vinicius da Silva Lopes	Estudo por RMN de eletrólitos poliméricos baseados em Amilopectina e LiClO4	CAPES	DR	1/3/2002	28/2/2006	48	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	André Luis Bonfim Bathista e Silva	Estudo da Morfologia de blendas poliméricas condutoras Poli(o-metoxinalina) e Poli(óxido de etileno) por Ressonância Magnética Nuclear do Estado Sólido	CNPq	DR	1/3/2005	28/2/2009	48	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	João Teles de Carvalho Neto	Desenvolvimento e implementação de técnicas de imagens e espectroscopia de RMN que utilizam pulsos de RF adiabáticos	CAPES	DR	1/4/2003	31/3/2007	48	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	José Roberto Tozoni	Estudo das propriedades fotofísicas e da dinâmica molecular dos polifluorenos	CAPES	DR	1/3/2005	28/2/2009	49	Andamento

* aluno (a) matriculado (a) em outra universidade (não USP) ou outra Unidade

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	21	Sendo: DR 64	Andamento	61
CNPq	12	DD 17	Concluído	20
FAPESP	38			
Sem Bolsa	9	Concessões em 2006 - Novas		20
Total	80			

Atividades Acadêmicas

Co-Orientações em Pós-Graduação

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Antonio José da Costa Filho	Diógenes de Sousa Neto	Co-orientação IQSC: Estudos estruturais da proteína tirosina fosfatase n de rato	FAPESP	MS	1/3/2005	28/2/2007	2005	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Célia Sulzbacher Caruso	Co-orientação IQSC/USP: Clonagem, expressão, purificação e caracterização estrutural de proteínas da Xylella fastidiosa	CAPES	DR	24/6/1905	28/6/1905	2002	Concluído
BIO	Leila Maria Beltrami	Renata Chastinet Braga	Co-orientação UFC: Isolamento e caracterização de uma lectina e de um inibidor de proteases em sementes de Caesalpinia pucherrima Linn	FUNCAP	DR	24/6/1905	28/6/1905	2002	Concluído
GII	Gonzalo Travieso	Paulino Ribeiro Villas Boas	Co-orientação IFSC/USP: Caracterização e modelagem de sistemas biológicos usando Hidden markov models e Hidden Markov Random Fields	CNPq	DR	1/5/2004	30/4/2008	2004	Andamento
GII	Gonzalo Travieso	Francisco Aparecido Rodrigues	Co-orientação IFSC: Caracterização, modelagem e simulação de redes complexas	FAPESP	DR	1/6/2004	30/11/2007	2004	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Felipe Alexandre Cardoso Pazinato	Co-orientação: Sistema computacional para otimização de risco decorrente de infestação por plantas daninhas em cultura agrícolas com técnica do processamento digital de imagens	SEM BOLSA	DR	1/2/2002	31/1/2006	2002	Concluído
GII	Luciano Fontoura Costa	Rafael Carvalho de Oliveira	Co-orientação IME/USP: Análise nutricional de frangos de corte	SEM BOLSA	DR	1/3/2003	28/2/2007	2003	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Ricardo de Paula Nicoluci	Co-orientação IME/USP: Desenvolvimento e teste de uma nova abordagem de ranqueamento de ligantes na busca por compostos protótipos	CAPES	DD	1/3/2004	28/2/2008	2004	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	César Armando Beltrán Castañón	Co-orientação IME/USP: Análise Morfológica	CAPES	DR	1/3/2003	28/2/2007	2003	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Linder Cândido da Silva	Co-orientação IFSC/USP	CAPES	DR	1/10/2003	30/9/2007	2003	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Silvia Helena Santagneli	Co-orientação UNESP: Estudos de vidros calcogenetos dopados com fósforo	FAPESP	DR	1/3/2005	1/12/2008	2005	Andamento

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	3	Sendo:	MS	1
CNPQ	1		DR	8
FAPESP	2			
SEM BOLSA	2			
OUTROS	1			
Total	9			

Co-Supervisões em Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Co-Supervisão UFSCar: Caracterizações espectroscópicas de cerâmicas transparentes de PLZT e de PMN-PT, dopados com ions terras raras para utilização como meios ativos para lasers no IV	FAPESP	PD	1/2/2004	31/1/2006	2004	Concluído

Supervisões PD desenvolvidas no FFI

Andamento	0
Concluído	1
Iniciado em 2006	0
Total	1

Atividades Acadêmicas

Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	Agência Fomento	Início	Término	Nr. Meses	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Daniella Debenedetti Tambasco	CNPq	1/7/2004	31/1/2006	19	2004	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Márcia Rozenfeld Gomes de Oliveira	Sem Bolsa/ CNPq - DTI	1/8/2006	31/7/2007	12	2006	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Laura Ramos de Freitas	CNPq	1/7/2006	30/6/2007	12	2006	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Alexandre Colato	FAPESP	1/12/2004	31/5/2006	12	2004	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Henrique Jota de Paula Freire	FAPESP	1/8/2004	30/9/2006	14	2004	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FAPESP	1/2/2001	31/1/2006	60	2001	Concluído
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Bernardo Lages Rodrigues	FAPESP	1/8/2003	20/3/2006	32	2003	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Alexandre Suman de Araújo	FAPESP	1/10/2006	30/9/2007	12	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	José Ribamar dos Santos Ferreira Júnior	CNPq	1/9/2005	31/8/2006	12	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Leandra Watanabe	FAPESP	1/9/2006	31/8/2007	12	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Leandra Watanabe	CNPq	1/7/2006	31/8/2006	2	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Luís Maurício Trambaioli da Rocha e Lima	CNPq	1/3/2005	28/2/2006	12	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Maria Auxiliadora Morim Santos	IICT	1/11/2006	31/10/2007	24	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Milton Taidi Sonoda	FAPESP	1/12/2005	30/11/2007	24	2005	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Patrícia Ribeiro de Moura	CNPq	1/10/2006	30/9/2007	12	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Sandra Krauchenco	FAPESP	1/2/2005	31/1/2007	24	2005	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Claudia Elisabeth Munte	FAPESP	1/10/2002	30/9/2006	48	2002	Concluído
GC	Richard Charles Garratt/ Adriano Defini Andricopulo	Káthia Maria Honório	FAPESP	1/8/2004	31/7/2006	12	2004	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Cristina Tereza Monteiro Ribeiro	CNPq	1/10/2006	30/9/2007	12	2006	Andamento
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Marcelo Eduardo Alves	FAPESP	1/1/2004	31/8/2006	30	2004	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Mirta Mir Caraballo	FAPESP	1/10/2004	31/3/2007	30	2004	Andamento
GII	Attílio Cucchieri	Axel Torsten Maas	DFG	1/11/2005	31/10/2006	12	2005	Concluído
GII	Attílio Cucchieri/ José Fernando Fontanari	Antonio Mihara	FAPESP	1/8/2003	31/7/2006	36	2003	Concluído
GII	Jan Frans Willem Slaets	Rodrigo Capobianco Guido	FAPESP	1/4/2006	31/3/2007	12	2006	Andamento
GII	Luciano da Fontoura Costa	Marconi Soares Barbosa	FAPESP	1/7/2002	30/6/2006	54	2002	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Alviclér Magalhães	FAPESP	1/5/2006	30/4/2007	12	2006	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Alviclér Magalhães	SEM BOLSA	1/11/2005	30/4/2006	6	2005	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Etelvino Henrique Novotny	Irish Research Council for Science, Engineering and Technology	1/1/2006	31/12/2007	12	2006	Andamento

Supervisões PD desenvolvidas no FFI

Andamento	13	Sendo:	CNPq	7
Concluído	15		FAPESP	16
Iniciou em 2006	11		SEM BOLSA	1
Total	39		OUTRAS	4

Atividades Acadêmicas

Orientações de Outra Natureza

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Débora Fernanda Vieira	Sub-Projeto: Produção de uma proteína quimérica recombinante candidata a vacina contra Mycobacterium tuberculosis - Projeto: Biofármacos: produção de proteínas por engenharia recombinante	CNPq	DTI-G	1/1/2005	31/12/2006	2005	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Derminda Isabel de Moraes	Estrutura e Aplicações Biotecnológicas de uma Nova Lectina Ligante de Quitina: Jackina	CNPq	AT	1/8/2004	31/7/2006	2004	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Felipe Moron Escanhoela	Difusão de ciências biomoleculares utilizando tecnologias de divulgação eletrônica da ciência à distância	CNPq	DTI-G	1/9/2005	31/8/2007	2005	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Paulo Marcelo Lacerra	Difusão de ciências biomoleculares utilizando tecnologias de divulgação eletrônica da ciência à distância	CNPq	ITI-A	1/10/2005	30/9/2006	2005	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Viviane Robert Câmara	Estágio vinculado ao curso de Administração de Empresas (UNICEP)	USP/IFSC	Estágio	1/9/2004	31/8/2006	2004	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Elisangela Matias Miranda	Ensino e aprendizagem de tópicos de biologia molecular e suas tecnologias associadas para alunos do ensino fundamental I	FAPESP	TT-2	1/6/2005	31/5/2006	2005	Concluído
FFI	Chefia Departamento	Kamila Nery Rodrigues Simões	Estágio vinculado ao curso de Administração Pública (UNESP/FCLAr)	USP/IFSC	Estágio	4/8/2006	3/8/2007	2006	Andamento
FFI	Chefia Departamento	Andréa Cristina Missoni	Estágio vinculado ao curso de Biblioteconomia e Ciência da Informação (UFSCar)	USP/IFSC	Estágio	1/9/2004	31/7/2006	2004	Concluído
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	Marcela Fernandes Termi	-	SEM BOLSA	Estágio	15/6/2005	15/6/2006	2005	Concluído
GC	Glaucius Oliva/ Renata Krogh Andricopulo	Mirella Maira Monzani Villani	Estágio no laboratório de Bioquímica do Grupo de Cristalografia	SEM BOLSA	Estágio - IC	1/8/2005	30/4/2006	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Carolina Aparecida de Guzzi	Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal	CNPq	DTI-F	1/4/2005	30/11/2006	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Thiago Roberto Aparecido Marcelino Ferrarezi	Estudos estruturais de proteínas usando luz síncrotron	FAPESP	TT-I	1/5/2005	30/4/2006	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov/ Adriano Andricopulo	Lívia de Barros Salum	Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal	CNPq	DTI-G	1/2/2005	31/1/2007	2005	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Eli Fernando Pimenta	Validação de alvos moleculares em Leishmania	CNPq	AT	1/8/2005	31/7/2006	2005	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Evandro Luis Prieto	Interação do TRNA cell C e a proteína cell A (UNICEP - Ciências Biológicas)	SEM BOLSA	Estágio - IC	6/6/2005	30/4/2006	2005	Concluído

Orientações de Outra Natureza

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GII	Guilherme Matos Sipahi	Felipe Brunelli de Andrade	Desenvolvimento de ferramentas para simplificação de uso sistema de computação utilizado em simulação de estruturas semicondutoras	CNPq	TT	1/4/2004	31/7/2006	2004	Concluído

Outras orientações desenvolvidas no FFI

Andamento	3	Sendo:	CNPq	8
Iniciado	1		FAPESP	2
Concluído	13		OUTRAS	14
Total	27		SEM BOLSA	3

MONITORIA

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Edmir Ravazzi Franco Ramos	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/3/2006	28/6/2006	2006	Concluído
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Edmir Ravazzi Franco Ramos	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/8/2006	30/11/2006	2006	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Gregorio Couto Faria	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/8/2006	30/11/2006	2006	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Marcos Souto Lopes Bezerra	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/3/2006	28/6/2006	2006	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Fabio Aparecido Ferri	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/8/2006	30/11/2006	2006	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Ivan Silvestre Paganini Marin	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/3/2006	28/6/2006	2006	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Hilton Barbosa de Aguiar	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/3/2006	28/6/2006	2006	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Luiz Gustavo Esmenard Arruda	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/8/2006	30/11/2006	2006	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Fabiano Caetano de Souza	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/8/2006	30/11/2006	2006	Concluído
FT	Roland Koberle	Guilherme Martinatti Favaro	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/3/2006	28/6/2006	2006	Concluído
FT	Valter Luiz Libero	Guilherme Nery Prata	Monitoria Institucional	IFSC	Monitoria	1/3/2006	28/6/2006	2006	Concluído
FT	Valter Luiz Libero	Guilherme Nery Prata	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/8/2006	31/8/2006	2006	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Vananélia Pereira Nunes Geraldo	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	31/7/2006	30/11/2006	2006	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Adalberto Picinin	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/7/2005	30/11/2005	2005	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Manuel Maria de Carvalho	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	1/7/2005	30/11/2005	2005	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alécio Antônio Pimenta Júnior	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC	PAE	31/7/2006	30/11/2006	2006	Andamento
GII	Gonzalo Travieso	Ivan Silvestre Paganini Marin	Estágio vinculado ao Programa de Aperfeiçoamento de Ensino	IFSC	PAE	3/7/2006	30/11/2006	2006	Concluído
GII	Gonzalo Travieso	Marcel Nogueira D'Eurydice	Estágio vinculado ao Programa de Aperfeiçoamento de Ensino	IFSC	PAE	3/7/2006	30/11/2006	2006	Concluído

Monitorias supervisionadas no FFI

Andamento	2
Concluído	16
Total	18

Atividades Acadêmicas

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Estudos estruturais de enzimas anti-oxidantes e glicolíticas de parasitas tropicais: fé-superóxido dismutase e enolase	IFSC	6/2/2006	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Leticia Khater	Identificação e caracterização de chaperones de secreção no genoma do fitopatogênico <i>Xanthomonas axonopodis</i> patovar citri	UNICAMP	10/2/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Caroline Krieger de Moraes	Efeito da rACLF, uma metalopeptidase recombinante da peçonha de <i>Agkistrodon contortrix laticinctus</i> , na viabilidade celular, expressão de citocinas e degradação de proteínas na matriz extracelular	UFSCar	8/6/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Ana Maria Tortella Baião	Ciclosporina-A Modula Genes Associados com Ciclo Celular, Apoptose e Reparo de DNA em Linfócitos Humanos <i>In Vitro</i>	UFSCar	28/9/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Monique Mantovani	Adenylosuccinato Lyase (ADSL) de <i>Leishmania major</i> Friedlin: sua relevância na via de recuperação de purino-nucleotídeos	IFSC	28/11/2006	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Cláudia Aparecida Alves	Estudos Bioquímicos e Estruturais das Enzimas GumM e GumH, Duas Glicosiltransferases de <i>Xylella fastidiosa</i>	IFSC	5/12/2006	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Kelly Santos	Estudos de Relação Estrutura-função de Aminopeptidases de <i>Xylella fastidiosa</i> e <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv citri	UNICAMP	15/12/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Liliana Torcoroma Garcia Sánchez	Effects of <i>Trypanosoma brucei</i> Tryptophanyl-tRNA synthetases silencing by RNA interference	UFSCar	28/8/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Raquel Agnelli Mesquita	The disintegrin Alternagin-C induces myoblast proliferation	UFSCar	22/9/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Marco Aurélio Andrade Sanchez	Isolamento, estudo da atividade biológica e caracterização preliminares dos componentes majoritários do Photogem por espectroscopia eletrônica na região do ultravioleta-visível e espectrometria de massa	IQSC	11/9/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Carmen Lucia Salla Pontes	Otimização da Purificação e Caracterização Adicional de Uma Desintegrina-RGD Recombinante de <i>Bothrops alternatus</i> e seu Efeito em Células Endoteliais Humanas (HUVEC)	UFSCar	23/11/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Julio Cesar Pissuti Damalio	Produção heteróloga de uma isoforma da cadeia ligante (B) da Pulchellina, uma RIP tipo 2	UFSCar	10/7/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Daniela Iamassaki Staquicini	Subclonagem, expressão e purificação dos domínios da septina humana SEPT 4 (SEPT 4 - Gm, SEPT 4 - GC e SEPT 4 - C)	UFSCar	14/7/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Carmen Lucia Salla Pontes	Presidente da Comissão de Seleção ao Doutorado	UFSCar	13/12/2006	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	-	Processo de Acesso às Faixas II e III da carreira de funcionários não-docentes da USP	CDCC	22/2 a 28/3/2006	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Alessandra Lima Poli Neves	Auto-oxidação da hemoglobina de <i>Glossoscolex paulistus</i> : efeito do pH, do cianeto e do surfactante aniônico SDS	IQ/USP		Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Vicente Galber Freitas Viana	Estudos de transporte elétrico em filmes finos de ionômeros de poliestireno sulfonado	IFSC		Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Marcelo Takara	Propriedades ópticas de absorção e emissão de fluorescente do ácido orto-aminobenzoico e seus derivados em meio solvente	FFCLRP/USP	19/12/2006	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Lionel Fernel Gamarra Contreras	Síntese e caracterização de nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro com aplicação ao estudo da cinética de eliminação e biodistribuição em ratos	IF/USP	18/5/2006	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	MS	Andreza Barbosa Gomide	Moléculas que alteram a superfície de membranas lipídicas: estudos estruturais com marcadores de spin incorporados à bicamada	IF/USP	23/6/2006	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	-	Membro titular da banca examinadora do concurso público de provas e títulos para preenchimento de 01 função de Professor Assistente, em RDIDP, na área de Biofísica Molecular	UNESP	30/1 a 3/2/2006	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Celina De Pieri	Estudos de duas enzimas da bactéria xylella fastidiosa, GumC e GumK, envolvidas na síntese da goma fastidiana	IFSC	17/4/2006	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Renata Chastinet Braga	Isolamento e caracterização de uma lectina e um inibidor de protease em sementes de Caesalpinia pulcherrima Linn	UFC	25/1/2006	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Fabia Maria Barroso da Silva	Isolamento e caracterização biológica da lectina de sementes e dos calos induzidos a partir de cotilédones e hipocótilos de Glycine wightii	UFC		Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	DR	Ana Paula Micheleto	Polímeros extracelulares insolúveis (EPS) nos reatores anaeróbios operados em bateladas sequenciais: fatores que favorecem a produção e caracterização	EESC	7/11/2006	Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	EQ	Ana Paula Micheleto	Avaliação da eficiência, estabilidade e da formação de exopolissacarídeo no reator anaeróbio operado em bateladas sequenciais contendo biomassa fixa tratando de efluentes em diferentes condições nutricionais.	EESC	13/4/2006	Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	-	Banca Examinadora do Processo de Acesso às Faixas II e III da Carreira de Funcionários Não-Docentes da USP	CDCC		Externa
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	EQ	Sheila Gonçalves do Couto	Structural basis of energy transduction in the transport cycle of MsbA	IFSC	4/4/2006	Interna
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	Outros	-	Comissão Julgadora Processo Seletivo para professor	Fundação Universidade Federal do ABC	5 a 9/6/2006	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	-	Concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, em regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa, Ref. MS-3, junto ao Dep. de Física e Informática do IFSC/USP, na área de Espectroscopias ópticas aplicadas ao estudo de macromoléculas biológicas e suas interações, nos termos do Edital ATAc-72/2005.	IFSC	31/5/ a 2/6/2006	Interna
ES	Tomaz Catunda	EQ	Renata Vasnizi Alfredo			21/2/2006	Externa
ES	Tomaz Catunda	EQ	Lauro June Queiroz Maia	Broadband infrared emission from Er-Tm:Al ₂ O ₃ thin films	IFSC	2/5/2006	Interna
ES	Tomaz Catunda	Outros	Alunos da disciplina	Banca de Avaliação do Workshop Laboratório Avançado de Física	IFSC	30/6/2006	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Vicente Galber Freitas Viana	Estudos de transporte elétrico em filmes finos de ionômeros de poliestireno sulfonado	IFSC	17/10/2006	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Luiz Fernando Zaganel	Tratamentos de superfícies de uma liga ferrosa por íons de nitrogênio		14/2/2006	Externa
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Ronaldo dos Santos Silva	Síntese e propriedades dielétricas de cerâmicas nanoestruturadas de Ba _{1-x} CaxTiO ₃	IFSC	11/12/2006	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Outros	-	Participação na Banca de Avaliação do Workshop Laboratório Avançado de Física	IFSC	30/6/2006	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Outros	-	Membro Titular da Comissão de Seleção para contratação de um docente na categoria de Doutor, Ref. MS-3, em RTP, claro nº 1075900, junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais (FCM) - IFSC	IFSC	3/3/2006	Interna
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	-	Membro da Comissão de Qualidade de Gestão e Produtividade do IFSC a partir de 19/6/2006	IFSC	19/6/2006	Interna
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	DR	Andrey Gomes Martins	Evoluções discretas em sistemas quânticos com coordenadas não-comutativas, IFUSP	IF/USP	11/8/2006	Externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	EQ	Weber da Silva Robazzi	Average Entropy Dissipation in Irreversible Mesoscopic Processes	IFSC	6/9/2006	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	EQ	Weber da Silva Robazzi	Average Entropy Dissipation in Irreversible Mesoscopic Processes	IFSC	6/9/2006	Interna
FT	José Fernando Fontanari	DR	Emanuel Fernandes de Lima	O oscilador de Morse sob a ação de campos externos	IFSC	7/4/2006	Interna
FT	José Fernando Fontanari	DR	Carlos Eduardo Fiore dos Santos	Sistemas fora do equilíbrio termodinâmico: um estudo em diferentes abordagens	IF/USP	30/10/2006	Externa
FT	José Fernando Fontanari	MS	Daniel Gomes Marques Silvestre	Cooperação e conflito em modelos de vesículas pré-bióticas	IFSC	22/3/2006	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	José Fernando Fontanari	MS	Fábio Schittler Neves	Redes de neurônios não-monótonos em camadas, no Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul	UFRS	7/7/2006	Externa
FT	José Fernando Fontanari	MS	Oscar Felipe Falcão Raposo	Dependência da velocidade da catraca de Muller com o fluxo de mutações benéficas, no Departamento de Estatística e Informática, da Univesidade Federal Rural de Pernambuco, em Recife	UFPe	24/10/2006	Externa
FT	José Fernando Fontanari	Outros	-	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso para Professor Doutor - Edital ATAc IFSC 071/2005	IFSC	22 a 25/5/2006	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	DR	Paulo Eduardo Narcizo de Souza	Origem dos Momentos Magnéticos Localizados em Ligas de Cromo com Metais de Transição por Oscilações de Friedel, Centro de Ciências Exatas, Departamento de Física, UFSCar	UFSCar	2/8/2006	Externa
FT	Klaus Werner Capelle	MS	Daniel Vieira	Estudo das oscilações de Friedel em modelos de metais unidimensionais	IFSC	22/2/2006	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	-	Banca de trabalhos do WORKSHOP DO LABORATORIO AVANÇADO DE FÍSICA, banca de avaliação dos trabalhos apresentados pelos alunos.	IFSC	30/6/2006	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	-	Participação do Comitê Externo de Avaliação da Universidade Estadual do Rio de Janeiro	UERJ	6/7/2006	Externa
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	MS	Lucas Larcher Caliri	Processos binários em átomos de Rydberg	IFSC	21/12/2006	Interna
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Outros	-	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso Público de prova e títulos para Provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao FFI (Edital 61-2005), no IFSC USP	IFSC	20 a 21/3/2006	Interna
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Outros	-	Banca de trabalhos do WORKSHOP DO LABORATORIO AVANÇADO DE FÍSICA, banca de avaliação dos trabalhos apresentados pelos alunos.	IFSC	30/6/2006	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	DR	Leonardo Kleber Castelano	Efeitos da interação elétron-elétron na estrutura eletrônica e nas propriedades de transporte em pontos quânticos e anéis quânticos semicondutores	IFSC	19/12/2006	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	-	Seleção de bolsistas do DAAD / Consulado Alemão	Consulado Alemão	4/4/2006	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	-	Membro titular do Concurso para Professor Doutor na Área de Informática Forense, Departamento de Medicina Legal, Ética Médica e Medicina Social e do Trabalho da Faculdade de Medicina da USP - candidato - Luis Fernandes Lopez	FM/USP	01 e 02/06/2006	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	-	Membro Titular da Comissão Julgadora - Concurso 3 cargos Professor Titular - Instituto de Química - USP	IQ/USP	13 a 17/3/2006	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	-	Membro Titular da Comissão Julgadora de Concurso para Professor Titular no Instituto de Psicologia/USP, Departamento de Psicologia Social e do Trabalho, área de conhecimento Psicologia Sócio-Ambiental, candidata única Eda Therezinha de Oliveira Tassa	IP/USP	5/5/2006	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	-	Concurso para Professor Titular no Departamento de Materiais Dentários da Faculdade de Odontologia da USP, candidato: Professor Associado Rafael Yagüe Ballester	FO/USP	11/5/2006	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	Igor Polikarpov, Luiz Agostinho Ferreira, Luis Gustavo Marcassa, Márcio José Martins, Tito José Bonagamba	Membro titular Concurso Público de Títulos e Provas visando o provimento de um cargo de Professor Titular junto ao FFI/IFSC.	IFSC	21 a 22/9/2006	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	DR	Henrique Almeida Fernandes	Propriedades críticas estáticas e dinâmicas de modelos com simetria contínua e do modelo Z(5), Programa de Pós-graduação em Física Aplicada à Medicina e Biologia, FFCLRP/SP	FFCLRP/USP	4/8/2006	Externa
FT	Roberto Nicolau Onody	DR	Giovano de Oliveira Cardozo	Dinâmica de populações em autômatos celulares	IFSC	22/8/2006	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	Roberto Nicolau Onody	EQ	Weber da Silva Robazzi	Average Entropy Dissipation in Irreversible Mesoscopic Processes	IFSC	6/9/2006	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	MS	Daniel Gomes Marques Silvestre	Cooperação e conflito em modelos de vesículas pré-bióticas	IFSC	22/3/2006	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	MS	Luiz Roberto Salomão	Estimativa do expoente de Hurst, por meio de transformada wavelet, de séries temporais de precipitação de chuvas das regiões climáticas do estado de São Paulo no período de 1978 a 1997. Instituto de Geociência e Ciências Exatas - Programa de Pós-Graduação em Física - UNESP, a defesa foi realizada em duas etapas	UNESP	17/8/2006 e 26/10/2006	Externa
FT	Roland Koberle	DR	Matheus Jatkoske Lazo	O ansatz do produto matricial: uma nova abordagem para modelos exatamente solúveis	IFSC	14/3/2006	Interna
FT	Roland Koberle	Outros	-	Membro titular do Concurso para Professor Doutor, experimental, na Área de Física Interdisciplinar, especialidade em Física de Bio-Sistemas,	IFGW/ UNICAMP	20/6 a 22/6/2006	Externa
FT	Roland Koberle	Titular	-	Membro Titular da Comissão Julgadora de Concurso para Professor Titular no Departamento de Física, UFSCar	UFSCar	22 a 25/5/2006	Externa
FT	Roland Koberle	Titular	-	Membro Titular da Banca Examinadora de Concurso Professor Titular no IFUSP	IF/USP	08 e 09/6/2006	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	DR	Flávia Pirola Rosselli	Nova abordagem matemática para o cálculo da descontinuidade do potencial de troca e correlação Kohn-Sham e sua aplicação para sistemas atômicos e moleculares (fragmentos de poliacetilenos).	IQSC	23/2/2006	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	DR	Julio Garcia Carvalho	Propriedades dinâmicas em sistemas quânticos de muitos corpos	IFGW/ UNICAMP	7/6/2006	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	DR	Valter Aragão do Nascimento	Dinâmica de Colisões entre Átomos de Rydberg Frios.	IFSC	25/9/2006	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Fábio Bresighello Beig	Termodinâmica do enovelamento de cadeias heteropoliméricas através do algoritmo de Wang-Landau	UNESP	21/2/2006	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	-	Membro titular da Comissão Julgadora Processo Seletivo para contratação de um docente, categoria Auxiliar de Ensino, no Departamento de Física Matemática	FFCLRP/ USP	13 a 14/3/2006	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	-	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso para Professor Adjunto - Departamento de Física	UFSCar	15 a 18/5/2006	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Luciana Scotti	Modelagem molecular aplicada à cosmetologia: planejamento de compostos antienvelhecimento	FCF/USP	5/12/2006	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	EQ	Napoleão Fonseca Valadares	Discovery of small molecule inhibitors of integrin avb3 through structure-based virtual screening	IFSC	14/12/2006	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	EQ	Norberto Helil Pasqua	Refrigerador Browniano que discute um artigo do periódico Physical Review Letters-2006	IFSC	20/10/2006	Interna
GC	Glaucius Oliva	Outros	-	Processo seletivo para o preenchimento do posto de trabalho nº 411.060, correspondente à função de Especialista em Laboratório I, vinculada ao Programa PROCONTES e à área de ensaios de cinética enzimática para a triagem de produtos naturais e compostos sintéticos, junto ao Departamento de Física e Informática	IFSC		Interna
GC	Igor Polikarpov	Cargo DR	-	Concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de professor doutor, RDIDP, ref. MS-3, junto ao Dep. de Física e Informática do IFSC/USP, na área de Química Medicinal e Planejamento de Moléculas Bioativas. Edital ATAc-62/2005 de 25/11/2005	IFSC	13 e 16/3/2006	Interna
GC	Igor Polikarpov	Cargo DR	-	Concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de professor doutor, no Departamento de Física e Química da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, Edital ATAc/83/2005 FCFRP de 19/12/2005	FCF/USP	5/5/2006	Externa
GC	Igor Polikarpov	DR	Marcelo Gonçalves Hönnicke	Óptica de raios-x aplicada a imagens e ao estudo de deformações termo-acústicas de materiais	UFPR	24/2/2006	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Igor Polikarpov	DR	Fábio Macedo Nunes	Estudos estruturais e biofísicos dos receptores nucleares humanos dos hormônios tireoidianos e seus complexos com ligantes isoforma-específicos	IFSC	4/8/2006	Interna
GC	Igor Polikarpov	DR	Rodrigo Vilares Portugal	Estudos de complexos macromoleculares por criomicroscopia eletrônica e técnicas biofísicas	IFSC	12/9/2006	Interna
GC	Igor Polikarpov	Livre-Doc	Dulce Helena Siqueira Silva	Banca Examinadora do Concurso de Livre-Docência junto ao Departamento de Química Orgânica	IQ/UNESP	14/12/2006	Externa
GC	Igor Polikarpov	Livre-Doc	-	Concurso de Livre-Docência junto ao Departamento de Bioquímica	IQ/USP	8/11/2006	Externa
GC	Igor Polikarpov	Livre-Doc	-	Concurso público de provas e títulos para obtenção de título de Livre-Docente – área de conhecimento Bioquímica - junto ao Departamento de Bioquímica	IQ/USP	30/11 e 1/12/06	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	EQ	Alexandre Suman de Araujo	Ion Solvation in Water from molecular dynamics simulation with the abem/mm force field	IFSC	30/1/2006	Interna
GC	Javier Alcides Ellena	EQ	Marcos Román Calgaro	Repression of p53 activity by Smdy2-mediated methylation	IFSC	22/12/2006	Interna
GC	Javier Alcides Ellena	MS	Janaina Gomes Soares	Determinação das estruturas cristalinas e moleculares de quatro derivados fenazínicos, utilizando técnicas de difração de raios-x	UFAL	16/5/2006	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	MS	Cynthia Régia dos Santos Freitas	Estudo Cristalográfico de dois Derivados do Lapachol através da Difração de Raios-X	UFAL	6/10/2006	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	MS	José Flávio Tenório de Oliveira	Determinação das Estruturas Cristalinas e Moleculares dos Compostos: 4-hidroxi-6-propil-tetraidro-piran-2-ona; 4-metoxi-6-fenil-5,6-diidro-piran-2-ona; 6,6-difenil-diidro-piran-2,4-diona e 5,6-difenil-diidro-piran-2,4-diona, Utilizando Técnicas de Difração de Raios-X	UFAL	6/10/2006	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Carlos Massayuki Kikuti	Função do metal bivalente na RNA trifosfatase de <i>Trypanosoma Cruzi</i>	UNIFESP/EPM	20/3/2006	externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Fábio Macedo Nunes	Estudos estruturais e biofísicos dos receptores nucleares humanos dos hormônios tireoidianos e seus complexos com ligantes isoforma-específicos	IFSC	4/8/2006	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Alexandre Suman de Araujo	Estudo do processo de complexação de calixarenos com íons metálicos e espécies neutras por simulações de dinâmica molecular	IFSC	20/9/2006	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Monique Mantovani	Adenylosuccinato lyase (ADSL) de <i>Leishmania major</i> Friedlin: sua relevância na via de recuperação de purino-nucleotídeos	IFSC	28/11/2006	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Cláudia Aparecida Alves	Estudos bioquímicos e estruturais das enzimas GumM e GumH, duas glicosiltransferases de <i>Xylella fastidiosa</i>	IFSC	5/12/2006	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Fabio Passetti	Implicações funcionais de eventos de splicing alternativo no proteoma humano	IME/USP	27/4/2006	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Ana Maria Tortella Baião	CDNA microarray analysis of cyclosporin A (CsA)-treated human peripheral blood lymphocytes reveal modulation of gene associated with apoptosis, cell cycle regulation and DNA repair	UFSCar	31/8/2006	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Carolina Werner Ribeiro	Production of a His-tagged Canecystain in transgenic sugarcane and subsequent purification	UFSCar	14/12/2006	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Napoleão Fonseca Valadares	Discovery of small molecule inhibitors of integrin avb3 through structure-based virtual screening	IFSC	15/12/2006	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Fabiana Cristina Vila	Identificação dos flavonóides com atividade antioxidante da cana-de-açúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	UFSCar	9/11/2006	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	Outros	-	Processo seletivo para o preenchimento do posto de trabalho nº 411.060, correspondente à função de Especialista em Laboratório I, vinculada ao Programa PROCONTES e à área de ensaios de cinética enzimática para a triagem de produtos naturais e compostos sintéticos, junto ao Departamento de Física e Informática	IFSC		Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro	Estudos estruturais de enzimas anti-oxidantes e glicolíticas de parasitas tropicais: fé-superóxido dismutase e enolase	IFSC	6/2/2006	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Richard Charles Garratt	DR	Carlos Eduardo Calzavara Silva	Caracterização da função de SmZF1, uma proteína dedos de zinco de Schistosoma mansoni, como um possível fator de transcrição	UFMG	24/2/2006	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	André Luis Berteli Ambrósio	Determinantes estruturais da interação entre PPARγ e o ácido ajulêmico e bases do reconhecimento molecular entre HIV-1 integrase e o coativador transcripcional p75	IFSC	11/5/2006	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Eliane Trovatti	Síntese e estudos de inibição da atividade da DNA Girase por análogos peptídicos da toxina bacteriana CcdB	UNESP	17/5/2006	externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Rodrigo Vilares Portugal	Estudos de complexos macromoleculares por criomicroscopia eletrônica e técnicas biofísicas	IFSC	12/9/2006	Interna
GC	Richard Charles Garratt	EQ	Ronaldo Luiz Alonso	Dinâmica caótica, auto consistência e auto montagem	ICMC	21/2/2006	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Livre-Doc	-	Concurso público de títulos e provas para a obtenção do título de Livre-Docente em Biofísica no Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas	UNESP	14/6/2006	Externa
GC	Richard Charles Garratt	MS	Renato Ferreira de Freitas	Estudo computacional da interação entre inibidores não nucleosídeos da transcriptase reversa do vírus HIV-1 com aminoácidos do sítio inibitório (FFCL)	FFCLRP/USP	22/2/2006	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Outros	-	Processo seletivo para o preenchimento do posto de trabalho nº 411.060, correspondente à função de Especialista em Laboratório I, vinculada ao Programa PROCONTES e à área de ensaios de cinética enzimática para a triagem de produtos naturais e compostos sintéticos, junto ao Departamento de Física e Informática	IFSC		Interna
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	DR	Person Pereira Neves	Caracterização estrutural de cerâmicas ferroelétricas Pb1-xLaxTiO3 e Pb1-xBaxZr0,65Ti0,35O3 por espectroscopia de absorção de raios-x e difração de raios-x	IFSC	7/3/2006	Interna
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	DR	Roberto da Silva	Estudo e implementação de um sistema de detecção de raios-x com aplicações em cristalografia	CBPF - RJ	13/4/2006	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Livre-Doc	-	Concurso público de títulos e provas para a obtenção do título de Livre-Docente em Biofísica no Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas	UNESP	12 a 14/6/2006	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	MS	Edgar Aparecido Sanches	Caracterização pelo método Rietveld do óxido de alumínio recuperado de sensores dosimétricos e estudo de parâmetros envolvidos no processo de recuperação	IFSC	21/8/2006	Interna
GII	Atílio Cucchieri	DR	Eloiza Helena Sonoda	OOPS - Object-Oriented Parallel System. Um framework de classes para programação científica paralela.	IFSC	23/3/2006	Interna
GII	Carlos Antonio Ruggiero	DR	Maria Inês Lopes Brosso	Autenticação contínua de usuários em redes de computadores	EP/USP	5/5/2006	Externa
GII	Carlos Antonio Ruggiero	EQ	Francisco Aparecido Rodrigues	Caracterização, análise e classificação de redes complexas	IFSC	10/10/2006	Interna
GII	Carlos Antonio Ruggiero	MS	Carlos Marcos Kakihara	Avaliação e comparação de desempenho entre arquitetura IP e a arquitetura IP sobre MPLS	IFSC	26/9/2006	Interna
GII	Carlos Antonio Ruggiero	MS	Lírio Onofre Batista de Almeida	Desenvolvimento de instrumentação eletrônica para estudos de codificações neurais no duto óptico em moscas	IFSC	18/12/2006	Interna
GII	Gonzalo Travieso	DR	Eloiza Helena Sonoda	OOPS - Object-Oriented Parallel System. Um framework de classes para programação científica paralela.	IFSC	23/3/2006	Interna
GII	Gonzalo Travieso	EQ	Francisco Aparecido Rodrigues	Caracterização, análise e classificação de redes complexas	IFSC	10/10/2006	Interna
GII	Gonzalo Travieso	EQ	Geraldo Guesi Junior		ICMC	12/4/2006	Externa
GII	Gonzalo Travieso	MS	Carlos Marcos Kakihara	Avaliação e comparação de desempenho entre arquitetura IP e a arquitetura IP sobre MPLS	IFSC	26/9/2006	Interna
GII	Gonzalo Travieso	MS	Júlio Cezar Estrella	Mecanismos de negociação ao módulo de controle de admissão da arquitetura do servidor WEB com diferenciação de servidor (SWDS)	ICMC	11/4/2006	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GII	Gonzalo Travieso	MS	Leonardo Marcus Ribeiro da Silva	Projeto e Desenvolvimento de uma ferramenta de baixa intrusão para Administração e gerência de aglomerados de computadores	EESC	22/6/2006	Externa
GII	Gonzalo Travieso	MS	William Voorlusyus	Avaliação de índices de carga de memória em sistemas computacionais distribuídos	ICMC	6/4/2006	Externa
GII	Gonzalo Travieso	Outros	-	Participar da Comissão Julgadora da I Maratona Regional de Programação - Ciência da Computação	UNIFRAN	26/10/2006	Externa
GII	Guilherme Matos Sipahi	EQ	Evgueni Dodonov	Estudos para a proposta de um modelo para a avaliação e predição de comportamento de processos para sistemas de memória	ICMC	25/8/2006	Externa
GII	Guilherme Matos Sipahi	MS	Elton Marcio da Silva Santos	Calculo de propriedades eletrônicas de estados ligados de heteroestruturas semicondutoras quase zero-dimensionais quantum dots (QDs)	IFSC	28/6/2006	Interna
GII	Guilherme Matos Sipahi	MS	Marcel Nogueira D Eurydice	Estrutura de bandas de valência em poços quânticos e super-redes de nitreto na fase hexagonal	IFSC	28/4/2006	Interna
GII	Jan Frans Willen Slaets	DR	Flávio Pandur Albuquerque Cabral	Desenvolvimento de instrumentação para uso em língua eletrônica	IFSC	16/10/2006	Interna
GII	Jan Frans Willen Slaets	MS	Carlos Alessandro Silva dos Anjos	Registro dos neurônios H1	IFSC	14/6/2006	Interna
GII	Jan Frans Willen Slaets	MS	Carlos Marcos Kakiyara	Avaliação e comparação de desempenho entre arquitetura IP e a arquitetura IP sobre MPLS	IFSC	26/9/2006	Interna
GII	Jan Frans Willen Slaets	MS	Cláudio Massaki Kakuda	TCP/IP sobre Lane e o seu impacto prático na rede local	IFSC	11/8/2006	Interna
GII	Jan Frans Willen Slaets	MS	Lírio Onofre Batista de Almeida	Desenvolvimento de instrumentação eletrônica para estudos de codificações neurais no duto óptico em moscas	IFSC	18/12/2006	Interna
GII	Jan Frans Willen Slaets	Outros	Prof. Dr. Evandro Eduardo Seron Ruiz	Membro da Comissão Julgadora do Concurso de Livre-Docência junto ao Departamento de Física e Matemática na área de Ciências de Computação: Especialidade I: Processo de Sinais Biológicos.	FFCLRP/ USP	30 e 31/10/2006	Externa
GII	Jan Frans Willen Slaets	Outros	Sérgio Shiguemi Furuie	Membro titular da Comissão Julgadora do Concurso de Professor Titular junto ao Departamento de Física e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - Área de conhecimento: Informática em saúde - Processamento de Imagens Médicas	FFCLRP/ USP	7/4/2006	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	DR	José Carlos Pizolato	Novas técnicas de contraste de fase para a verificação de padrões cifrados	EESC		Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	DR	Rodrigo Freire Oliveira		FFCLRP/ USP	9/10/2006	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	EQ	Fernando Vieira Paulovich	Técnicas geométricas para análises visual de dados – integrando mineração e visualização	ICMC	14/10/2006	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	EQ	Francisco Aparecido Rodrigues	Caracterização, análise e classificação de redes complexas	IFSC	10/10/2006	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	EQ	Mário Augusto de Souza Liziér	Geração de malhas a partir de imagens com textura	ICMC	26/4/2006	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	MS	André Ricardo Backes	Implementação e comparação de métodos de estimativa da dimensão fractal e sua aplicação à análise e processamento de imagens	ICMC	27/3/2006	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	MS	Elaine Ribeiro de Faria	SiMCPe- Sistema para a montagem de cariótipo de peixe baseado em conjuntos difusos	UFU	23/2/2006	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	MS	Pablo Rodrigo Sanches	Sistema de gerenciamento e análise de dados por bioinformática	IFSC	10/10/2006	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Outros	Luiza A. Baccala	Comissão Julgadora do Concurso de Livre-Docência	USP	16 a 18/10/2006	Externa
RMN	Alberto Tannús	DR	Dawy Keyson de Araújo Almeida	Nanoestruturas de Óxido de Cobre Obtidas por Novo Método Hidrotermal de Microondas		8/12/2006	Externa
RMN	Alberto Tannús	EQ	Ainda Bebeachibuli	O relógio pulsado de rubídio	IFSC	9/10/2006	Interna
RMN	Alberto Tannús	MS	Daniel Papoti	Transdutores de Rf para experimentos de imagens em pequenos animais.	IFSC	27/4/2006	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
RMN	Alberto Tannús	MS	Bruno Fraccini Pastorello	Montagem e caracterização de um fantoma para utilização em radioterapia utilizando imagens convencionais por ressonância magnética e contraste por transferência de magnetização.	FFCLRP/USP	4/8/2006	Externa
RMN	Andréa Simone Stucchi Camargo	DR	Lauro June Queiroz Maia.	Síntese e caracterização de filmes finos do sistema Y2O3-Er2O3-Al2O3-B2O3 para aplicação como amplificadores ópticos planares.	IFSC	18/10/2006	Interna
RMN	Andréa Simone Stucchi Camargo	DR	Eder Carlos Ferreira de Souza	Filmes finos de LaNiO3 e PZT depositados pelo método das soluções precursoras poliméricas em substratos de silício.		24/4/2006	Externa
RMN	Andréa Simone Stucchi Camargo	EQ	Lauro June Queiroz Maia	Broadband infrared emission from Er-Tm:Al2O3 thin films.	IFSC	2/5/2006	Interna
RMN	Claudio José Magon	DR	José Fernando de Lima	Ressonância Paramagnética Eletrônica pulsada em materiais vítreos e amorfos.	IFSC	6/10/2006	Interna
RMN	Claudio José Magon	EQ	Fernando Fernandes Paiva	Aterial spin labeling em pequenos animais: métodos e aplicações em isquemia cerebral.	IFSC	24/10/2006	Interna
RMN	Claudio José Magon	MS	Ellen Raphael	Eletólitos sólidos poliméricos a base de amidos de mandioca: nativo, acetilado e oxidado - acetilado.	IQSC	26/9/2006	Externa
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	DR	José Fernando de Lima	Ressonância Paramagnética Eletrônica pulsada em materiais vítreos e amorfos.	IFSC	6/10/2006	Interna
RMN	Gerson Luiz Mantovani	MS	Higor Rogério Favarim	Estudo dos processos fotofísicos em heteroestruturas orgânicas que utilizam chaveamento de luz por fotoalinhamento molecular.	IFSC	14/6/2006	Interna
RMN	José Fabian Schneider	Cargo DR	Vários candidatos	Concurso p/ Professor Doutor - MS-3 / FCM - EDITAL ATAc/IFSC-64/2005, de 24/11/2005 - Área 1) Propriedades elétricas e/ou ópticas de polímeros e/ou semicondutores orgânicos 2) Pesquisas experimentais em óptica não linear com pulsos curtos	IFSC	3/4/2006	Interna
RMN	José Fabian Schneider	MS	Agnaldo Garcia	Síntese e caracterização de materiais vítreos de composição 50B2O3-(50-x)PbO-xLiF	IFSC	18/12/2006	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	EQ	Sheila Gonçalves do Couto	Structural basis of energy transduction in the transport cycle of MsbA	IFSC	4/4/2006	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	EQ	Fernando Fernandes Paiva	Aterial spin labeling em pequenos animais: métodos e aplicações em isquemia cerebral.	IFSC	24/10/2006	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	MS	Ritamara Isis de Matos	Título: Estudo da influência da umidade nas propriedades de transporte dos eletrólitos poliméricos obtidos de amido plastificado	IFSC	26/6/2006	Interna
RMN	Maria Cristina Terrile	DR	Lara Helena Elerbrock dos Santos.	Estudo das emissões termoluminescentes de uma amostra de albita em correlação com seus espectros de EPR e de absorção óptica.		26/4/2006	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	Cargo DR	Vários candidatos	Concurso p/ Professor Doutor - MS-3 / FFI - EDITAL ATAc/IFSC-61/2005, de 24/11/2005 - Área Espectroscopia óptica, magneto-óptica de defeitos em sólidos isolantes, com extensão em ressonância magnética nuclear	IFSC	20/3/2006	Interna

Nro. Participação Comissão Julgadora	Outra Instituição (Fora USP)	Outra Instituição (Fora USP)	
		No IFSC	Na USP
Ex. Qualificação	30	18	8
Mestrado (MS)	38	18	11
Doutorado (DR)	57	28	16
Cargo Doutor	4	3	1
Adjunto	0	0	0
Livre-Docência	5	0	2
Titular	6	1	4
Outros	29	12	7
169			

Atividades de Pesquisa

Bolsa Produtividade em Pesquisa - CNPq

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Isolamento Gênico, Produção Heteróloga e Caracterização Estrutural de Inibidores de Proteinases (BbKI e BbCI) encontrados em sementes de Bauhinia bauhinioides	2C	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Aplicacoes de ressonancia paramagnetica eletronica ao estudo de biomembranas e metaloproteinas	2C	1/8/2003	28/2/2007	3	2003	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Estrutura e aplicacoes biotecnologicas de uma nova lectina ligante de quitina: jackina	1D	1/8/2004	28/2/2007	3	2003	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Estudos estruturais e funcionais de proteínas, pequenos peptídeos, moléculas modelos e seus complexos com metais de transição	1A	1/8/2003	28/2/2007	3	2003	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Medidas de absorção de estado excitado e ganho óptico em matrizes vítreas	1C	1/6/1990	28/2/2006	19	1990	Concluída
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Pesquisa na área de óptica em desenvolvimento no LLA-IFSC/USP	1C	1/3/2006	28/2/2009	3	2006	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Espectroscopia não-linear em sólidos dopados	1D/1C	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Desenvolvimento de novos materiais optoeletrônicos e micro-estruturados	2B	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
FT	José Carlos Egues de Menezes	Spin-dependent quantum shot noise	2	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Origem e Evolução de Sistemas Auto-Catalíticos	1C	1/8/2003	28/2/2007	3	2003	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Teoria do Funcional da Densidade para Sistemas Fortemente Correlacionados	1D	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
FT	Lidério C. Ioratti Jr	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Propriedades de Não-Equilíbrio de Um Dispositivo Nanoestruturado	1B	1/8/2003	28/2/2007	3	2003	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	Física Estatística de Sistemas Completos	2A/1D	1/3/2004	28/2/2007	3	2003	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Física Estatística Computacional: Estudo Numérico de Fenômenos Críticos	2	1/5/2004	28/2/2007	34 meses	2004	Andamento
GC	Dulce Helena Ferreira de Souza	Estudos Bioquímicos e Estruturais de macromoléculas com atividades biológicas	2	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Aplicação de Métodos Cristalográficos por Difração de Raios X a Problemas Físicos, Químicos e Biológicos	1A	1/8/2003	28/2/2007	4	2003	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Cristalografia de proteínas e planejamento de fármacos em problemas de interesse biotecnológico	1A	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	1A	1/3/2006	28/2/2009	3	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	1B	1/3/2003	28/2/2006	3	2003	Concluída
GC	Javier Alcides Ellena	Estrutura Molecular e Eletrônica de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	2C	1/8/2003	28/2/2007	3	2003	Andamento

Bolsa Produtividade em Pesquisa - CNPq

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação
GC	Otávio Henrique Thiemann	Estudos estruturais, moleculares e filogenéticos de enzimas das vias de síntese de purinonucleotídeos e via glicolítica de Kinetoplastida visando o desenho racional de drogas antiparasitárias	2B/1D	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	1B	1/3/2006	28/2/2009	3	2006	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	1C/1B	1/3/2003	28/2/2006	3	2003	Concluída
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análise Estrutural de Materiais por Difração de Raios X	1A	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Andamento
GII	Atílio Cucchieri	Simulações Numéricas de Alto Desempenho em Teorias de Calibre na Rede	2	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
GII	Carlos Antonio Ruggiero	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
GII	Gonzalo Travieso	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
GII	Guilherme Matos Sipahi	Spintrônica e nanoestruturas: propriedades eletrônicas e óticas	2C	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Desenvolvimento e aplicações de processamento de sinais e visão computacional	1B	1/3/2004	28/2/2007	3	2004	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Espectrômetro de RMN Digital	2	1/7/2006	30/6/2009	3	2006	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
RMN	Claudio José Magon	Estudo da dinâmica de spins em sistemas desordenados ou amorfos através da Ressonância Magnética	2B	1/8/2003	28/2/2007	4	2003	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Manipulação de Spins Nucleares Aplicada ao Estudo de Dinâmica Molecular em Sólidos Orgânicos e Processamento da Informação Quântica.	2	1/9/2006	28/2/2009	2 anos e 6 meses	2006	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Estrutura de curto alcance em vidros fosfatos: uma abordagem sistemática através de técnicas de Ressonância Magnética Nuclear.	2B	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Estudo das propriedades de transporte em condutores iônicos (vítreos e poliméricos) e em compostos de intercalação, por técnica de Ressonância Magnética	1C	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Andamento
RMN	Maria Cristina Terrile	-	-	-	-	-	-	Sem Bolsa
RMN	Tito José Bonagamba	Dinâmica de spins nucleares - Aplicações no estudo de materiais no estado sólido e em computação quântica via RMN	1D/1C	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Andamento

Bolsas de Produtividade no FFI

Andamento	29
Concluída	3
Sem Bolsa	8

Sendo:

2 Aposentados

Atividades de Pesquisa

RECURSOS FINANCEIROS - GRANT

Recursos para Pesquisadores CNPQ - concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	PROCESSO	Nível	MODALIDADE	ANO LIBERAÇÃO	VIGÊNCIA	CONCEDIDO(R\$)	TÍTULO	SITUAÇÃO
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	304131/2005-9	1C	GRANT	2006	1/3/2006 a 28/2/2009	39.600,00	Pesquisa na Área de Optica em Desenvolvimento no LLA - IFSC/USP	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	302361/2004-9	1C	GRANT	2006	1/8/2003 a 28/2/2007	13.200,00	Spin-dependent quantum shot noise	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	305059/2003-3	1D	GRANT	2006	1/3/2004 a 28/2/2007	12.000,00	Teoria do Funcional da Densidade para Sistemas Fortemente Correlacionados	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	302053/2003-4	1B	GRANT	2006	1/8/2003 a 28/2/2007	13.200,00	Propriedades de Não-Equilíbrio de Um Dispositivo Nanoestruturado	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	305768/2003-4	1D	GRANT	2006	1/3/2004 a 28/2/2007	12.000,00	Física Estatística de Sistemas Completos	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	301010/2003-0	1A	GRANT	2006	1/8/2003 a 28/2/2007	15.600,00	Aplicação de Métodos Cristalográficos por Difração de Raios X a Problemas Físicos, Químicos e Biológicos	Andamento
GC	Glaucius Oliva	307303/2003-9	1A	GRANT	2006	1/3/2004 a 28/2/2007	15.600,00	Cristalografia de proteínas e planejamento de fármacos em problemas de interesse biotecnológico	Andamento
GC	Igor Polikarpov	300703/2005-8	1A	GRANT	2006	1/3/2006 a 28/2/2009	13.000,00	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	Andamento
GC	Igor Polikarpov	303631/2002-3	1B	GRANT	2006	1/3/2003 a 28/2/2006	2.200,00	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	309075/2003-3	1D	GRANT	2006	1/8/2005 a 28/2/2007	11.400,00	Estudos estruturais, moleculares e filogenéticos de enzimas das vias de síntese de purinonucleotídeos e via glicolítica de Kinetoplastida visando o desenho racional de drogas antiparasitárias	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	300804/2005-9	1B	GRANT	2006	1/3/2006 a 28/2/2009	11.000,00	Estudos Estruturais de Proteínas de Suas Aplicações	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	303418/2002-8	1C/1B	GRANT	2006	1/3/2003 a 28/2/2006	2.200,00	Estudos Estruturais de Proteínas de Suas Aplicações	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	302708/04-9	1A	GRANT	2006	1/3/2005 a 29/2/2008	15.600,00	Análise Estrutural de Materiais por Difração de Raios X	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	302523/2004-9	1C	GRANT	2006	1/3/2005 a 28/2/2008	13.200,00	Estudo das propriedades de transporte em condutores iônicos (vítreos e poliméricos) e em compostos de intercalação, por técnica de Ressonância Magnética	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	302600/2004-3	1C	GRANT	2006	1/3/2005 a 28/2/2008	13.200,00	Dinâmica de Spins Nucleares - Aplicações no Estudo de Materiais no Estado Sólido e em Computação Quântica via RMN	Andamento

Nro. Projetos e Recursos Financeiros

Total de Grants	15
Andamento	13
Concluído	2
Valor em R\$	203.000,00

Atividades de Pesquisa

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários
BIO e RMN	BIOFÍSICA	Cláudio José Magon, Otaciro Rangel Nascimento, Ana Paula Ulian de Araújo, Leila Maria Beltrami, Antônio José da Costa Filho	Estudo de propriedades físicas de sistemas biológicos usando técnicas de ressonância magnética nuclear, ressonância paramagnética eletrônica, espectroscopia óptica, difração de raios-X, etc.	Caracterização estrutural-função de proteínas e peptídeos de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	-	Melissa Barbano Trindade, André Luis Coelho da Silva, Fernando Alessandro, Ernani Damiano Vieira, José Luiz de Souza Lopes, José Fernando de Lima, Leandro Seiji Goto, Ronny Rocha Ribeiro, Sandro Hillebrand, Sheila Gonçalves do Couto, Ana Paula da Silva Citadini, Assuero Faria Garcia, Emanuel Carrilho, Aparecido Rodrigues da Silva, Diógenes de Sousa Neto, Fernando Alves de Melo, Lia Munhoz Benati Napolitano, Marcel Tabak e Alessandra Riposati Arantes.
BIO		Otaciro Rangel Nascimento e Antônio José da Costa Filho		Complexos de íons metálicos com ligante de interesse biológico	-	-
BIO		Otaciro Rangel Nascimento e Antônio José da Costa Filho		Estudos biofísicos de membranas polissacarídeos e sistemas biossintéticos	-	-
BIO		Otaciro Rangel Nascimento e Antônio José da Costa Filho		Estudos de processo oxirredução de modelos de porfirinas	-	-
BIO e RMN		Cláudio José Magon, Tito José Bonagamba, Otaciro Rangel Nascimento, Antônio José da Costa Filho, Eduardo Ribeiro de Azevedo		Física de solos e ambientes	-	Ladislau Martin Neto, Etevlino Henrique Novotny
FT		Roland Köberle		Visão em invertebrados	-	Carlos Alessandro Silva dos Anjos, Bruna Dayana Lemos Pinto e Nelson Mesquita Fernandes
GII	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Luciano da Fontoura Costa	Desenvolvimento de métodos computacionais e/ou ferramentas na área de visão artificial, imagens, redes e arquitetura de computadores visando aplicações à física ou em desenvolvimento conjunto com a física em projetos interdisciplinares.	Análise de formas e texturas e reconhecimento de padrões	-	Roberto Marcondes César Júnior, Nelson Delfino D'Ávila Mascarenha, Erbe Pandini Rodrigues, Michelle Matos Horta, Sílvia Cristina Dias Pinto, Luís Enrique Córrea da Rocha
GII		Luciano da Fontoura Costa		Análise e classificação de formas biológicas	-	Paulo Estevão Cruvinel, Felipe Alexandre Cardozo Pazinato, Maurício Fernando Lima Pereira, Pedro Roberto Rodrigues Prado
GII		Gonzalo Travieso, Jan Frans Willem Slaets, Carlos Antônio Ruggiero		Arquitetura, programação e redes de computadores	-	José Luís Zem, Wilson Bittencourt Vicentini, Carlos Marcos Kakihara, Cláudio Massaki Kakuda, Eloiza Helena Sonoda, Thatyana de Faria Piola e André Muezerie
GII		Luciano da Fontoura Costa		Bioinformática	-	Pablo Rodrigo Sanches
GII		Alberto Tannús		Desenvolvimento de software e hardware para uso em equipamentos clínicos de Ressonância Magnética (RM)	-	Lírio Onofre Baptista de Almeida, Mateus José Martins e Edson Luiz Gea Vidoto
GII		Attilio Cucchieri, Guilherme Matos Sipahi		Modelos computacionais em física	-	Marcel Nogueira D'Eurydice, Aparecido Luciano Breviglieri Joioso, Elton Márcio da Silva Santos e Ivan Silvestre Paganini Marin
GII		Luciano da Fontoura Costa		Redes complexas	-	-
GII		Luciano da Fontoura Costa		Sistema para inspeção visual	-	Roberto Marcondes César Júnior, Felipe Miney Gonçalves da Costa, Matheus Palhares Viana e Thomas Rene Marius Chalumeau
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Glaucius Oliva, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov		Cristalografia de proteínas relacionadas com doenças humanas	-	Rodrigo Villares Portugal, Fábio Macedo Nunes, Ana Carolina Migliorini Figueira, André Luis Berteli Ambrósio, Marcos Roman Calgario e Mario de Oliveira Neto

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários
GC	CRISTALOGRAFIA	Gladius Oliva, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov	Determinação de estruturas por diversas técnicas cristalográficas de sistemas sólidos, orgânicos e inorgânicos, e de sistemas biológicos e de proteínas.	Cristalografia de proteínas: geral	-	Dulce Helena Ferreira Souza, Elisandra Márcia Rodrigues, Celina de Pieri, João Renato Carvalho Muniz, Ney Ribeiro Leite, Alécio Antônio Pimenta Júnior e Adriana Lucely Rojas Cardona
GC e BIO		Gladius Oliva, Richard Charles Garratt, Ana Paula Ulian de Araújo, Leila Maria Beltrami, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov		Cristalografia de proteínas oriundas de agentes infecciosos	-	Beatriz Gomes Guimarães, Márcio Silva, Marcos Vicente de Albuquerque Salles Navarro, Monique Mantovani, Rafael Victorio Carvalho Guido, Lucas Bleicher e Adriana Lucely Rojas Cardona
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Gladius Oliva, Eduardo Ernesto Castellano, Javier Alcides Ellena		Determinação de estruturas moleculares cristalinas por difração de raio-X	-	Alexandre Suman de Araújo
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Gladius Oliva, Richard Charles Garratt, Igor Polikarpov		Estrutura de macromoléculas biológicas: purificação e cristalização	-	Dulce Helena Ferreira Souza, Rodrigo Villares Portugal, Fernando Alessandro, Cláudia Aparecida Alves, Nádia Helena Martins, Wánius José Garcia da Silva, Alessandro Silva Nascimento, Huita do Couto Matoso e José Fernando Ruggiero Bachega
GC		Eduardo Ernesto Castellano e Javier Alcides Ellena		Estruturas de compostos orgânicos	-	-
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Gladius Oliva e Eduardo Ernesto Castellano		Instrumentação, metodologia e desenvolvimento de software e novos métodos matemáticos em cristalografia	-	-
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Gladius Oliva, Richard Charles Garratt		Previsão de estrutura molecular de proteínas por métodos teóricos e por RMN	-	Dulce Helena Ferreira Souza, Daniel Ferreira Silva
GC		Gladius Oliva, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov, Adriano Defini Andricopulo		Química medicinal estrutural	-	Caroline Barros Valadão de Paula, Aderson Zottis, Napoleão Fonseca Valadares, Leonardo Luiz Gomes Ferreira, Livia de Barros Salum e Tiago Luiz Moda
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas		Refinamento de estrutura cristalina de amostras policristalinas	-	Juan Alfredo Guevara, Sílvia Lucia Cuffini
ES, FT e BIO	ENSINO	Tomaz Catunda, Cibelle Celestino Silva e Nelma Regina Segnini Bossolan	A área visa produzir conhecimentos sobre o processo ensino aprendizagem de ciências da natureza, buscando desenvolver e aliar metodologias inovadoras de ensino as necessidades da sala de aula, desenvolver estudos e atividades sobre difusão de ciências	Ensino de física	Dietrich Schiel	-
ES, FT e BIO		Tomaz Catunda, Cibelle Celestino Silva e Nelma Regina Segnini Bossolan		Ensino e divulgação de ciências	Dietrich Schiel	-
ES, FT e BIO		Tomaz Catunda, Cibelle Celestino Silva e Nelma Regina Segnini Bossolan		História da física	Dietrich Schiel	-
FT		José Carlos Egues de Menezes		A física do ultra-rápido	-	Rafael Sola de Paula de Ângelo Calsaverini
ES		Luiz Antônio de Oliveira Nunes		Defeitos em sólidos	Sergio Carlos Zimo, Máximo Siu Li, Vanderlei Salvador Bagnato	-
RMN		Alberto Tannús		Desenvolvimento de metodologias para imagens e espectroscopia "in vivo" por Ressonância Magnética (RM)	-	Carlos Ernesto Garrido Salmon, Daniel Papoti, Fernando Fernandes Paiva, Mateus José Martins, Fernando Vernal Salina, Rogério Ferreira Xavier, Edson Luiz Gea Vidoto
RMN		José Pedro Donoso Gonzalez, Cláudio José Magon, Tito José Bonagamba, Maria Cristina Terrie, José Fabian Schneider, Eduardo Ribeiro de Azevedo		Espectroscopia por Ressonância Magnética (RM) em materiais no estado sólido	-	Leandro Vinicius da Silva Lopes, Ronny Rocha Ribeiro, Edson Luiz Gea Vidoto, José Roberto Tozoni, Luana de Freitas Nascimento, Cássio de Campos Tambelli, Alessandro Aguiar de Castro Sá e Caio Eduardo de Campos Tambelli

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários
RMN	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	José Pedro Donoso Gonzalez, Maria Cristina Terrile	Pesquisas nas áreas teóricas e experimentais sobre propriedades físicas de materiais (semicondutores, cerâmicas e vidros, polímeros, óxidos, etc) e em sistemas complexos periódicos e desordenados.	Estudo em sólidos	Euclides Marega Júnior, Jean Claude M'Peko	-
FT		Valter Luiz Libero, Luiz Nunes de Oliveira, Klaus Werner Capelle		Impurezas localizadas em metais	-	Amilton de Matos Teixeira, Antônio Carlos Ferreira Seridônio e Kerson Rocha Júnior
RMN		Tito José Bonagamba, Eduardo Ribeiro de Azevedo		Propriedades físicas e químicas de polímeros e derivados	Osvaldo Novais de Oliveira Júnior, Roberto Mendonça Faria, Débora Gonçalves, Iouri Poussep, Paulo Barbeitas Miranda	José Alberto Giacometti, Silmar Antônio Travain, Maurício Foschini, Edivaldo Leal Queiroz, Marcelo Meira Faleiros, Higor Rogério Favarim, Francisco Carlos Barbosa Maia, Célio Aécio de Medeiros Borges, Flávio Pandur Albuquerque Cabral, Linder Candido da Silva, Marco Antônio Leite, Vicente Galber Freitas Viana, Ângelo César Perinotto e Ângelo Danilo Faceto
FT e GII		Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior, José Carlos Egues de Menezes, Guilherme Matos Sipahi		Propriedades de transportes em nanoestruturas semicondutoras	Euclides Marega Júnior, Guo-Qiang Hai, Iouri Poussep	Solemar Silva Oliveira, Márcio Bôer Ribeiro, Antônio Francisco Neto, Leonardo Kleber Castelano e Rodrigo Daniel Malara
FT, Ffins e GII		Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior, José Carlos Egues de Menezes, Antônio Ricardo Zanatta, Guilherme Matos Sipahi		Propriedades elétricas e de transporte em heteroestruturas	Euclides Marega Júnior, Francisco Eduardo Gontijo Guimarães, Guo-Qiang Hai, Iouri Poussep	Márcio Bôer Ribeiro e Fábio Aparecido Ferri
ES		Tomaz Catunda, Antônio Ricardo Zanatta		Semicondutores e espectroscopia óptica de sólidos	-	Victor Inácio de Oliveira
FT		José Carlos Egues de Menezes		Semicondutores magnéticos e fenômenos dependentes do tempo em superfícies de semicondutores	-	-
FT		Valter Luiz Libero, Luiz Nunes de Oliveira, Klaus Werner Capelle		Teoria do funcional da densidade	-	Antônio Carlos Ferreira Seridônio, Ana Paula Favaro, Fabiano Caetano de Souza e Vivian Vanessa França Henn
FT	FÍSICA MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E TERMODINÂMICA	José Fernando Fontanari	Aplicação de métodos de mecânica estatística e termodinâmica para estudos de sistemas complexos que apresentam transições de fase e sistemas diversos como biológicos e de multicorpos	Caracterização de sistemas desordenados	-	Peter Florian Stadler, Fábio Campos Poderoso
FT		José Fernando Fontanari		Evolução molecular de pré-biótica	-	Domingos Alves, Daniel Gomes Marques Silvestre e Giovano de Oliveira Cardozo
FT		Roberto Nicolau Onody,		Mecânica estatística de sistemas complexos	Francisco Castilho Alcaraz, Luiz Agostinho Ferreira	Petrus Henrique Ribeiro dos Anjos, Paulo Alexandre de Castro, Anderson Augusto Ferreira, Guilherme Martinatti Favaro, Paulo Eduardo Gonçalves de Assis, Paulo Afonso Faria da Veiga
RMN	INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	Tito José Bonagamba, Eduardo Ribeiro de Azevedo	Informação quântica – área de investigação que visa a identificação de recursos quânticos para o processamento da informação, bem como a manipulação e quantificação desses recursos através da interação com estímulos externos	Computação quântica via Ressonância Magnética (RM)	-	João Teles de Carvalho Neto, Fábio Aurélio Bonk, Ivan dos Santos Oliveira Júnior, Roberto Silva Sarthour Júnior e Carlos Alexandre Brasil
ES	ÓPTICA	Tomaz Catunda	Estudo de efeitos de interação da luz com a matéria e de técnicas de óptica e óptica não-linear em sistemas complexos	Óptica não linear	Sérgio Carlos Zílio, Vanderlei Salvador Bagnato, Cleber Renato Mendonça	Renato Antônio Cruz, Gláucia Gruninger Gomes Costa, Ubaldo Martins das Neves, Djalmir Nestor Messias, Paulo Licínio Franzen, Dulce Cristina Jacinto Rezende, Newton Martins Barbosa Neto, Daniel Luiz da Silva, Paulo Henrique Dias Ferreira, Lino Misoguti, Pablo José Gonçalves, Daniel Souza Corrêa e Samuel Leite de Oliveira
ES		Luiz Antônio de Oliveira Nunes, Tomaz Catunda		Propriedades ópticas e espectroscópicas da matéria condensada	-	Paulo César de Souza, Carlos Jacinto da Silva, Gláucia Gruninger Gomes Costa e Djalmir Nestor Messias
FT e GII		Tereza Cristina da Rocha Mendes, Attilio Cucchieri	Estudo de campos clássicos e/ou quânticos no contínuo e na rede visando o entendimento das interações	Simulações numéricas de alto desempenho em teorias de Gauge na rede e mecânica estatística	-	Rafael Bertolini Frigori

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários
FT	TEORIA DE PARTICULAS E CAMPOS	Silvestre Ragusa	fundamentais entre as partículas elementares. Em particular, a formulação na rede fornece uma profícua ponte com a mecânica estatística	Teoria não-simétrica da gravitação	-	-
FT	TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS EM ESPAÇOS-TEMPOS CURVOS (GRAVITAÇÃO SEMI-CLÁSSICA)	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Análise da influência exercida por campos gravitacionais (clássicos) sobre a quantização de campos de matéria e de outras interações. Além de poder fornecer uma correção aos efeitos já presentes em teoria quântica de campos na ausência de gravidade	Aplicações cosmológicas e astrofísicas de gravitação semi-clássica	-	-
FT		Daniel Augusto Turolla Vanzella		Aspectos conceituais do formalismo de gravitação semi-clássica	-	-
FT		Daniel Augusto Turolla Vanzella		Influência da gravidade e acelerações em processos de física de partículas	-	-
BIO	PROJETO ISOLADO	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Visa divulgação científica e o desenvolvimento de métodos afins ou áreas relacionadas com a Física geral, Física Médica e Física Biomolecular	Divulgação Científica	Vanderlei Salvador Bagnato	-
ES e FT		Tomaz Catunda, Cibelle Celestino Silva		Pesquisa em Ensino de Física	Dietrich Schiel, Euclides Marega Júnior	Silvia Calbo Aroca, Ângela Rosa Locateli, Gláucia Gruninger Gomes Costa, Cassiano Rezende Pagliarini e Edson Valentim Roberto

Linhas de Pesquisa em desenvolvimento no FFI

Nro. Linhas	11
Projetos envolvidos	52

Atividades de Pesquisa

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDI-DO (R\$)	CONCEDI-DO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/6/2006 a 31/5/2008	30.000,00	33.124,00	15.449,76	Pulchelina, uma RIP tipo 2: isolamento, atividade biológica e estudos estruturais de suas isoformas
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2003	1/6/2003 a 31/5/2006	52.360,00		13.090,00	Estrutura dinâmica de membranas lipídicas de interesse biológico: a fase hexagonal invertida e a interação lipídio-peptídeo por ressonância paramagnética eletrônica
BIO	Antonio José da Costa Filho	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	10/8/2005 a 9/8/2007	17.500,00			Estudos espectroscópicos da correlação estrutura-função da enzima diidroorotato desidrogenase de Leishmania major
BIO	Leila Maria Beltramini	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/7/2005 a 31/10/2008	190.394,64			Difusão de ciências biomoleculares utilizando tecnologias de divulgação eletrônica da ciência à distância
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/9/2005 a 31/8/2007	6.000,00			Modelo tridimensional para representar molécula ou parte de molécula de ácido nucléico e kit
BIO	Leila Maria Beltramini	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	6/2/2006 a 31/12/2009	45.884,10			Lectinas, Toxinas de Plantas: Estrutura/Função, Clonagem e Expressão Heteróloga (II)
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/4/2005 a 30/4/2007	42.843,68			Ensino e aprendizagem de tópicos de biologia molecular e suas tecnologias associadas para alunos do ensino fundamental
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/11/2006 a 31/10/2008	39.490,30			A arte de contar a ciência nos Jardins da Percepção do CDCC
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2004	1/10/2004 a 30/9/2007	177.390,00	91.218,15	30.600,00	Ressonancia paramagnetica eletrônica em estudos estruturais de proteínas, peptídeos, biomembranas, polímeros, moléculas modelo e seus complexos com metais de transição
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	11/8/2005 a 10/8/2007	29.000,00			Desenvolvimento de câmara termográfica industrial
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2006	1/11/2006 a 31/10/2007	5.879,65	16.332,35		Reparo do Espectrofotômetro Nicolet - Magna 850 e do Laser de Nitrogênio
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2001	1/9/2001 a 30/3/2006	182.018,44	707,70		Ondas e ótica moderna no ensino público - Parte II
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/4/2005 a 30/9/2007	5.810,00	81.244,09	17.490,82	Espectroscopia ótica em sólidos dopados IV
ES	Tomaz Catunda	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	2/9/2005 a 1/9/2007	20.000,00			Espectroscopia Ótica em Materiais Fotônicos
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	13/11/2005 a 16/11/2005	24.127,00			3rd International Symposium on Non-Crystalline Solids
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2004	1/3/2004 a 28/2/2007				Desenvolvimento de novos materiais opto-eletrônicos e micro-estruturados
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/4/2007 a 31/3/2009	3.872,95	76.217,00	46.698,44	Estudo dos mecanismos de cristalização em semicondutores amorfos

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2006	1/6/2006 a 31/8/2006		30.000,00		Reposicao de filtros notch para um sistema de micro raman
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/8/2006 a 31/7/2008	22.680,00		5.670,00	Os debates acerca da natureza da eletricidade na segunda metade do século XVIII.
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2004	1/9/2004 a 31/8/2008	32.000,00		20.000,00	Replicadores: aplicações em evolução pré-biótica e linguagem
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2004	1/4/2004 a 31/3/2006	19.600,80		4.900,25	Teoria do Funcional da densidade para sistemas complexos e fortemente correlacionados
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Aux.Pesquisa - Multiusuários	2005	1/8/2005 a 31/7/2007		649.999,92	454.999,94	Infraestrutura de computação com alto desempenho para aplicações em ciências físicas e biológicas
FT	Roberto Nicolau Onody	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/6/2005 a 31/5/2007	25.000,00			Redes complexas: modelagem, caracterização e dinâmica (Cooperação Científica e Tecnológica)
FT	Roland Köberle	FAPESP	Aux.Pesquisa - Infraestrutura	2006	1/5/2006 a 31/10/2007	623,07	54.757,04	19.712,53	Aquisição de Material Bibliográfico para a Biblioteca do IFSC/USP
FT	Roland Köberle	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2002	1/12/2002 a 31/5/2007	102.537,00	14.622,50	20.000,00	Explorando o código neural de mosca
FT	Teresa Cristina da Rocha Mendes	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/7/2006 a 30/6/2007	23.049,00		5.762,25	Computação de alto desempenho para o estudo de fenômenos críticos
FT	Teresa Cristina da Rocha Mendes	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2006	28/8/2006 a 7/9/2006	4.699,62			Quark Confinement and the Hadron Spectrum 2006
FT	Wilton da Silva Dias (VLL)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2004	1/4/2004 a 31/3/2006	25.316,00		2.390,00	Estrutura dos braços espirais da Galáxia
GC	Adriano Defini Andricopulo (GO)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2002	1/11/2002 a 30/10/2006	36.500,00			Estudos das relações quantitativas entre a estrutura e a atividade de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de Schistosoma mansoni, da Glacirealdeído-3-fosfato desidrogenase glissomal de Trypanosoma cruzi e da Adenina-fosforibosil-transferase de Leishmania tarentolae.
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2004	1/2/2004 a 31/1/2007	65.340,00		20.000,00	Crystallographic, Electronic and Molecular Dynamics Studies of some Calixarene Supramolecular Compounds and its Complexes with Heavy Atoms
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Aux.Pesquisa - CEPID	2006	1/1/2006 a 31/12/2008	819.973,14	857.827,10	261.112,17	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural - CBME 2a. Etapa
GC	Glaucius Oliva	CAPES	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	12/11/2006 a 15/11/2006	26.000,00			3o. Simpósio Brasileiro em Química Medicinal (BrazMedChem2006)
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	12/11/2006 a 15/11/2006	20.000,00			3o. Simpósio Brasileiro em Química Medicinal - São Pedro/SP
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	12/11/2006 a 15/11/2006	15.000,00			3o. Simpósio Brasileiro em Química Medicinal (The 3rd Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry)

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO
GC	Glaucius Oliva	FINEP	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	12/11/2006 a 15/11/2006	49.356,25			3o. Simpósio Brasileiro em Química Medicinal (The 3rd Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry)
GC	Glaucius Oliva/ Dulce Helena Ferreira de Souza	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2004	1/8/2004 a 31/7/2006	BOLSAS			Validação de alvos moleculares em Leishmania
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2002	1/4/2002 a 31/12/2006	461.895,00	886.989,26	638.797,41	Wiggler mad beamline for structural molecular biology
GC	Igor Polikarpov	FINEP/ MCT - Ação Transv.	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	15/12/2004 a 1/12/2007	1.356.262,20			Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal
GC	Igor Polikarpov	FINEP/ MCT - EMS/ FAFQ	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	15/12/2004 a 1/12/2007	1.597.016,00			Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal
GC	Igor Polikarpov	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/10/2006 a 30/9/2008	44.557,70			Estudos de Relação Estrutura-Função do Receptor de Estrógeno e do Receptor de Hormônio Tireoidiano
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2006	1/6/2006 31/5/2010	277.741,28	179.973,24	93.140,23	Biofísica estrutural dos receptores e proteínas relacionadas
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2006	29/7/2006 a 31/8/2006				Alfredo Fusco - Medical School of Naples - Italia
GC	Javier Alcides Ellena	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/3/2005 a 28/2/2007	15.000,00			Propriedades Estruturais de Carboxilatos Metálicos
GC	Javier Alcides Ellena	CAPES/ SECYT	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/5/2005 a 30/4/2007	16.740,00			Propriedades de estado sólido em fármacos e seu impacto na bioequivalência
GC	Leandra Watanabe (IP)	FAPESP	Primeros Projetos: Convênio MCT/CNPq - Fapesp	2006	1/9/2006 a 31/8/2007				Estudos das Interações dos Receptores de Hormônios Tireoideanos com DNA e as Proteínas CO-Reguladores Utilizando a Cristalografia de Raios-X
GC	Otavio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2004	1/9/2004 a 31/7/2007	BOLSAS			Purificação e cristalização de inibidores de Cisteino Proteases
GC	Otavio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/3/2005 a 28/2/2007	35.000,00			Caracterização molecular e estrutural das triptofanil-tRNA-sintetases de Leishmania major
GC	Otavio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/10/2006 a 30/9/2008	25.189,15			Caracterização da via de selenocisteínas em Kinetoplastida
GC	Otavio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/9/2006 a 31/8/2008	40.120,00	30.111,00	17.256,64	Biossíntese de selenocisteína: Estudos estruturais e validação por RNAi
GC	Otavio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/2/2006 a 31/1/2008	164.050,00	376,00	41.256,90	Emprego de ensaios de HTS na identificação de compostos Guia de produtos naturais e abordagens de planejamento racional de fármacos a alvo selecionados de doenças parasitárias

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2006	1/10/2006 a 4/10/2006	9.623,81			3rd COST B22 Annual Congress - Drug Discovery and Development for Parasitic Diseases
GC	Richard Charles Garratt	FINEP/ FNDCT- Eurofarma/ FAFQ	Aux.Pesquisa - REGULAR	2002	2/4/2002 a 1/4/2006	175.774,60			Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de novas entidade químicas, inibidores seletivos e prostaglandina-H sintase-2 II
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2003	1/12/2003 a 31/3/2007	84.529,04			Patenteamento internacional do inventoModelo Tridimensional para representar estrutura ou parte de estrutura protéica e kit
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Auxílio Publicação	2006	1/1/2006 a 31/10/2006	-	1.185,00	2.844,00	A molecular mechanism for Lys49-Phospholipase A2 activity based on ligand-induced conformationl change
GC	Richard Charles Garratt	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/12/2006 a 30/11/2007				CGCI Secyt Brasil/Argentina/06
GC	Richard Charles Garratt/ Otávio Henrique Thiemann/ Adriano Defini Andricopulo	CNPq	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	5/6/2006 a 18/6/2006	49.625,60			Biologia Estrutural e Química Medicinal no Planejamento de Novos Fármacos
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	18/1/2006 a 18/1/2008	3.000,00			Desenvolvimento de materiais para reconhecimento molecular e iônico
GII	Attilio Cucchieri	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2006	2 a 7/9/2006	3.867,63			Quark Confinement and the Hadron Spectrum VII
GII	Attilio Cucchieri	FAPESP	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	5/6/2006 a 9/6/2006	14.800,00			Infrared QCD In Rio Propagators Condensates and Topological Effects
GII	Attilio Cucchieri	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/10/2006 a 30/9/2008	6.300,00			Estudo Numérico do limite Infravermelho da QCD a Temperatura Nula e Finita
GII	Carlos Antonio Ruggiero	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR		1/2/2005 a 30/4/2008	308.420,00	56.151,40	77.105,00	Participação no Projeto Kyatera
GII	Guilherme Matos Sipahi	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	7/7/2005 a 6/7/2007	8.000,00			Propriedades óticas e eletrônicas de pontos quânticos e separção de spins em heteroestruturas magnéticas
GII	Guilherme Matos Sipahi	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2006	24/7/2006 a 4/8/2006	11.400,00			28th International Conference on the Physics of Semiconductors
GII	Luciano da Fontoura Costa	HFSP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2003	10/1/2003 a 10/1/2006		210.000,00		Human Frontiers Science Program Organization: Caracterização e modelagem do desenvolvimento do coração em quatro espécies de vertebrados
GII	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2006	1/4/2006 a 30/9/2009	62.650,00		8.662,50	SPEECHAUTH: Desenvolvimento de um sistema para autenticação biométrica e interpretação de comandos através da análise de sinais de voz

Recursos Financeiros - Agências de Fomento

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO
Outros *	Yvonne Primerano Mascarenhas	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2002	1/1/2002 a 30/1/2006	159.780,45			ENSINO PÚBLICO (IEA). Desenvolvimento e avaliação de uma pedagogia universitária participativa no ensino médio: Atividades com ênfase em matemática ciências e comunicação.
Outros*	Yvonne Primerano Mascarenhas	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2006	1/7/2006 a 31/12/2008	391.299,05			Criação de uma agência descentralizada de difusão e popularização de ciência, tecnologia e inovação
Outros *	Yvonne Primerano Mascarenhas/ Roberto Mendonça Faria	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/8/2005 a 31/7/2008	1.500.000,00			Instituto Multidisciplinar de Materiais Poliméricos
RMN	Alviciér Magalhães (TJB)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2006	1/5/2006 a 30/4/2007	24.589,57	38.289,21	15.336,80	Estudo de biomoléculas através de técnicas avançadas de RMN no estado líquido
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/3/2005 a 28/2/2007	17.500,00	888,67	4.641,60	Métodos de Ressonância Magnética Nuclear para aplicações em Computação Quântica
RMN	José Fabian Schneider	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2000	1/9/2000 a 30/6/2006	25.482,03	64.592,92	34.530,27	Estudo de estrutura de curto alcance em sólidos inorgânicos através da espectroscopia por Ressonância Magnética Nuclear
RMN	José Fabian Schneider	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/5/2005 a 30/4/2008	32.000,00			Estrutura e nucleação homogênea e heterogênea em vidros: um Projeto Interamericano de Pesquisa em Materiais (Colaboração Interamericana em Materiais – CIAM)
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FAPESP	Aux.Organização Evento/ Reunião Científica ou Tecnológica	2006	15/10/2006 a 19/10/2006	15.012,00			10th International Symposium on Polymer Electrolytes
RMN	José Pedro Donoso González	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2004	1/9/2004 a 31/8/2006	21.000,00	25.000,00	5.250,00	Estudo das propriedades de transporte em condutores iônicos (vítreos e poliméricos) e em compostos de intercalação, por técnicas de ressonância magnética
RMN	Tito José Bonagamba	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/6/2006 a 31/5/2008	30.500,00	167.508,20	47.826,97	Espectroscopia por Ressonância Magnética em campo alto, baixo ou nulo
RMN	Tito José Bonagamba	FINEP/ PETROBRÁS	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	19/12/2006 a 18/12/2008	876.501,22			Determinação da viscosidade In Situ de óleos pesados por Ressonância Magnética Nuclear de baixo campo

* Não incluído o Instituto do Milênio (parceria FFI e FCM) e/ou projetos executados fora do IFSC

Nro. Projetos e Recursos Financeiros

Nro. Total de Projetos	76	Sendo:	20	CNPq
Concedidos em 2006	38		45	FAPESP
Em Andamento	49		11	OUTRAS: CAPES, FINEP e HFSP
Concluído em 2006	27			
Valor em R\$	10.449.996,45 *			
Valor em US\$	3.567.114,75			

Atividades de Pesquisa

RECURSOS FINANCEIROS - RT de Bolsas de Pós-Graduação

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	PROCESSO	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	2006/57573-9	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/12/2006 a 28/2/2009	8.177,60	Aluna Doutorado: Joci Neuby Alves Macêdo	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	2006/53355-7	Bolsa DD - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	4.150,00	Aluna Doutorado: Julio Cesar Pissuti Damalio	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	2004/13087-8	Bolsa DD - Reserva Técnica	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	12.507,60	Aluna Doutorado Direto: Ana Paula da Silva Citadini	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	2004/06554-9	Bolsa DR - Reserva Técnica	2004	1/12/2004 a 30/11/2007	20.016,00	Aluna Doutorado: Priscila Vasques Castilho	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	2003/02777-1	Bolsa DR - Reserva Técnica	2003	1/9/2003 a 28/2/2007	22.352,40	Aluna de Doutorado: Sheila Gonçalves do Couto	Andamento
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	FAPESP	2002/13247-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2003	1/9/2003 a 30/4/2007	21.715,20	Aluna de Doutorado: Fernanda Rodrigues da Silva	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	2005/58390-2	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	1.396,80	Aluno Mestrado: Marcos Felipe Bom Sampaio	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	2005/58389-4	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 10/2/2008	1.396,80	Aluno Mestrado: William Couto Correia de Lima	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	2005/04777-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/7/2006 a 30/7/2010	4.198,28	Aluno Doutorado: Gerson Ferreira Júnior	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	2001/13277-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2002	1/3/2002 a 28/2/2006	13.491,68	Aluno Doutorado: Giovano de Oliveira Cardozo	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	2005/58676-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/4/2006 a 28/2/2009	6.177,60	Aluno Doutorado: Daniel Vieira	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	2005/60102-5	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/4/2006 a 31/3/2009	6.294,59	Aluna Doutorado: Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	2005/58675-7	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/4/2006 a 31/3/2010	4.224,75	Aluna Doutorado: Mariana Miekko Odashima	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	2002/01037-0	Bolsa DD - Reserva Técnica	2002	1/8/2002 a 30/4/2006	-	Aluno Doutorado: Damian Ernesto Oliva	Concluído
FT	Roland Köberle	FAPESP	2005/01457-8	Bolsa DR - Reserva Técnica	2005	1/10/2005 a 31/7/2008	13.834,82	Aluna Doutorado: Bruna Dayana Lemos Pinto	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	2004/11730-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2005	1/5/2005 a 28/2/2009	8.282,46	Aluno Doutorado: Nelson Mesquita Fernandes	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	2005/03589-9	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	1.396,80	Aluna Mestrado: Nataly Horner Hoe de Castro	Andamento
FT	Valter Luiz Libero	FAPESP	2004/12772-9	Bolsa MS - Reserva Técnica	2004	1/2/3004 a 28/2/2007	1.396,80	Aluna Mestrado: Victoria Flório Pires de Andrade	Andamento
FT	Valter Luiz Libero	FAPESP	2005/57730-4	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	1.396,80	Aluna Mestrado: Poliana Heiffig Penteado	Andamento
FT	Valter Luiz Libero	CNPq	-	Taxa de Bancada	2006	1/8/2005 a 31/7/2009	4.633,00	Aluno Doutorado: Fabiano Caetano de Souza	Andamento

RECURSOS FINANCEIROS - RT de Bolsas de Pós-Graduação

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	PROCESSO	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	2002/12680-1	Bolsa DD - Reserva Técnica	2003	1/4/2003 a 31/3/2007	12.348,00	Aluno Doutorado Direto: Rafael Victório Carvalho Guido	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	2004/01297-8	Bolsa DR - Reserva Técnica	2004	1/6/2004 a 31/5/2007	19.591,20	Aluno Doutorado: Aderson Zottis	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	2005/57572-0	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	1.164,00	Aluna Mestrado: Aline Regis Faro	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	2006/51973-5	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2008	1.164,00	Aluna Mestrado: Nathalia de Campos Rodrigues	Andamento
GC	Glaucius Oliva	CNPq	-	Taxa de Bancada	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	-	Aluna Doutorado: Tatiane Luciano Balliano	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	2002/14041-6	Bolsa DD - Reserva Técnica	2003	1/9/2003 a 31/8/2007	12.348,00	Aluno Doutorado Direto: Mario de Oliveira Neto	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	2003/09462-5	Bolsa DD - Reserva Técnica	2004	1/3/2004 a 29/2/2008	7.200,00	Aluna Doutorado Direto: Ana Carolina Migliorini Figueira	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CNPq	141502/2005-3	Bolsa DR - Taxa Bancada	2005	1/5/2005 a 28/2/2009	5.910,00	Aluno Doutorado: Lucas Bleicher	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	2004/08070-9	Bolsa DD - Reserva Técnica	2005	1/1/2005 a 31/12/2008	3.492,00	Aluno Doutorado Direto: Alessandro Silva Nascimento	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	2004/12201-1	Bolsa MS - Reserva Técnica	2005	1/3/2005 a 28/2/2007	1.164,00	Aluna de Mestrado: Nádia Helena Martins	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	2006/01708-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2009	6.177,60	Aluna Doutorado: Daniela Barretto Barbosa Trivella	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	2002/01883-9	Bolsa DD - Reserva Técnica	2002	1/6/2002 a 30/4/2006	17.127,00	Aluno Doutorado: Ney Ribeiro Leite	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	141243/2004	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2004	1/4/2004 a 29/2/2008	8.645,10	Aluna Doutorado: Elisandra Márcia Rodrigues	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	141028/2005-0	Bolsa DR - Taxa Bancada	2005	1/4/2005 a 28/2/2009	6.304,00	Aluno Doutorado: Fernando Alessandro	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	2005/50646-8	Bolsa DD - Reserva Técnica	2005	1/7/2005 a 30/6/2009	3.492,00	Aluno Doutorado Direto: Alécio Antônio Pimenta Júnior	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	2006/52529-1	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2008	6.177,60	Aluno Doutorado: Alexandre Cassago	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	2006/53904-0	Bolsa DD - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/3/2010	4.190,40	Aluna Doutorado : Livia Regina Manzine	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	2001/14239-8	Bolsa DD - Reserva Técnica	2002	1/3/2002 a 28/2/2006	18.720,00	Aluno Doutorado: Marcos Vicente Albuquerque Salles Navarro	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	2003/00231-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2003	1/6/2003 a 31/5/2006	17.892,00	Aluno Doutorado: André Luis Berteli Ambrósio	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	2002/14205-9	Bolsa DD - Reserva Técnica	2003	1/9/2003 a 31/8/2007	20.595,00	Aluno Doutorado Direto: Napoleão Fonseca Valadares	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	2003/00231-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2003	1/6/2003 a 31/5/2006	17.892,00	Aluno Doutorado: André Luis Berteli Ambrósio	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	2006/52981-1	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 30/8/2008	698,40	Aluna Mestrado: Caroline Hoff	Andamento

RECURSOS FINANCEIROS - RT de Bolsas de Pós-Graduação

Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	PROCESSO	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
GII	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	2003/13072-8	Bolsa DD - Reserva Técnica	2004	1/3/2004 a 31/7/2007	3.492,00	Aluno Doutorado: Bruno Augusto Nassif Travençolo	Andamento
GII	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	2004/00492-1	Bolsa DR - Reserva Técnica	2004	1/6/2004 a 31/5/2007	5.148,00	Aluno Doutorado: Francisco Aparecido Rodrigues	Andamento
RMN	Alberto Tannús	FAPESP	2003/13399-7	Bolsa DR - Reserva Técnica	2004	1/6/2004 a 31/5/2007	11.520,00	Aluno Doutorado: Fernando Fernandes Paiva	Andamento
RMN	Claudio José Magon	FAPESP	2002/01882-2	Bolsa DR - Reserva Técnica	2002	1/6/2002 a 30/4/2006	23.733,00	Aluno Doutorado: Rony Rocha Ribeiro	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	140561/2005-6	Bolsa DR - Taxa Bancada	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	4.284,00	Aluno Doutorado: André L. Bonfim Bathista e Silva	Andamento

Nro. Projetos e Recursos Financeiros

Total de RT Bolsas	47
Concedidos em 2006	18
Andamento	40
Concluído	7
Valor em R\$	397.509,28

Atividades de Pesquisa

Recursos Financeiros USP

Projetos de Pesquisa concedidos

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2005/56221-9	2006.1.16162.1.0
BIO	Antônio José da Costa Filho	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 475753/2004-6	2006.1.12834.1.4
BIO	Leila Maria Beltramini	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 507382/2004-8	2006.1.12065.1.0
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2003/09859-2	2006.1.12501.1.5
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2003/13126-0 e CNPq 473793/04-0	2006.1.6131.1.5
ES	Tomaz Catunda	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2004/10993-8	2006.1.6137.1.3
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contra partida de auxílio pesquisa - Fapesp 1998/14270-8 IV	2006.1.12502.1.1
FT	Cibelle Celestino Silva	CCInt	Aux.Partic.Evento	2006	1.500,00	Complementação Auxílio Part. Evento Científico - Tenth International Summer School in History of Science	2006.1.551.76.4
FT	Cibelle Celestino Silva	PRP	Projeto Especial 1	2006	2.268,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/04611-8	2006.1.29171.1.3
FT	José Fernando Fontanari	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.000,00	Contrapartida ao projeto EOARD - Auxílio no FA9550-06-1-0202	2006.1.24403.1.3
FT	Roland Koberle	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2002/06565-4	2006.1.25099.1.6
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	PRP	Projeto Especial 1	2006	2.300,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/59919-7	2006.1.29173.1.6
GC	Adriano Defini Andricopulo	PRP	Aux. Org. Evento	2006	410,00	3o. Simpósio Brasileiro de Química Medicinal	2006.1.1214.76.1
GC	Glaucius Oliva	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 98/14138-2 VI	
GC	Javier Alcides Ellena	PRP	Projeto Especial 1	2006	1.050,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 475915/04-6 e CAPES 086/05	2006.1.6136.1.7
GC	Otávio Henrique Thiemann	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contra partida de auxílio pesquisa I - FAPESP 98/14979-7	2006.1.12458.1.2
GC	Richard Charles Garratt	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 98/14138-2	2006.1.6135.1.0
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 420198/2005-9	2006.1.12858.1.0
GII	Guilherme Matos Sipahi	PRPGr	Pós-Graduação	2006	1.500,00	Auxílio Part. Evento Científico - 28th International Conference on the Physics of Semiconductors, nanostructures and nanodevices	2006.1.15506.1.9
GII	Guilherme Matos Sipahi	CCInt	Aux.Partic.Evento	2006	880,00	28th International Conference on the Physics of Semiconductors - Viena/Áustria e International Conference on Superlattices, Nanostructures and Nanodevices, (ICSNN 2006) - Istanbul / Turquia	-
GII	Luciano da Fontoura Costa	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.500,00	Modelagem por redes (grafos) e Técnicas de reconhecimento de padrões: estrutura, dinâmica e aplicações	2006.1.22094.1.3
Outros	Ana Paula Ulian de Araujo	GR	Pós-Graduação	2006	20.193,80	Auxílio Financeiro. Implementação de Gestão da Qualidade no IFSC.	2005.1.1015.76.8
Outros	Klaus Werner Capelle	PRP	Projeto 5	2006	5.000,00	Programa de apoio à Seminários e Colóquios	2006.1.717.76.0
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	PRP	Aux. Org. Evento	2006	5.000,00	Para Realização da VI Escola Avançada de Física (EAF) do IFSC	2006.1.14670.1.9
RMN	José Fabian Schneider	PRP	Projeto Especial 1	2006	3.200,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 492656/2004-5	2006.1.8575.1.8

Recursos Financeiros USP

Projetos de Pesquisa concedidos

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	GR	Pós-Graduação	2006	3.000,00	Homenagem "Horacio Carlos Panepucci" II	2006.1.661.76.4
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	PRP	Projeto Especial 1	2006	2.100,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2004/07563-1	2006.1.9526.1.0
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	PRPGr	Pós-Graduação	2006	3.000,00	Homenagem Prof. Horacio Carlos Panepucci	2006.1.660.76.8

Recursos USP concedido

Nro. Total de Projeto: 28

Valor em R\$ 98.401,80

Atividades de Pesquisa

Produção Científica (2002-2006) - Evolução Departamento FFI

TIPO - Produção Científica	2002	2003	2004	2005	2006
Artigo de Jornal - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	5	1	1	4	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	2	2	17	19	5
Artigo de Periódico - Internacional	111	112	114	127	136
Artigo de Periódico - Nacional	2	6	5	11	11
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	1	1	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	2	2	2	1	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	2	4	3	6	3
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	1	0	0	0	0
Curadoria - Nacional	0	0	0	1	0
Editor de Periódico - Internacional	0	6	6	6	5
Editor de Periódico - Nacional	0	1	2	1	2
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	0	0	0	0	1
Material Didático - Nacional	3	3	1	3	0
Monografia/Livro - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro - Nacional	0	0	1	1	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	0	1	0	0	0
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Nacional	0	0	0	0	1
Parte de Monografia - Internacional	1	1	0	0	2
Parte de Monografia - Nacional	3	1	1	3	2
Parte de Monografia-Dep/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia-Dep/Pref/Posf - Nacional	0	0	1	0	0
Patente - Nacional	0	0	0	0	0
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	0	0	0	2	7
Relatório Técnico - Nacional	0	0	0	0	0
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	8	6	4	7	10
Trabalho de Evento - Nacional	2	2	3	16	9
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	12	13	10	14	16
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	45	86	129	56	51
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	178	186	158	253	180
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	11	2	0	7	0
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	7	2	0	2	0
Website - Nacional	0	1	0	0	2
Total	396	439	458	540	443

Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP e BBI - Banco Bibliográfico do IFSC

Dados extraídos em 10/01/06 e atualizados em 20/03/2007

Atividades de Pesquisa

Serviço de Biblioteca e Informação

Levantamento da Produção Científica em Periódicos Internacionais - FFI

Análise Individual por Docente

ATIVOS								
NOME DO DOCENTE	GRUPO	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Média do Fator de Impacto	Outros documentos *Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science sem Fator de Impacto	Outros documentos *Publicados e Indexados no Web of Science sem Fator de Impacto	Artigos Publicados e não Indexados no Web of Science	Outros documentos * Publicados e não Indexados no Web of Science
Adriano Delfino Andricopulo	GC	0	0,000	0	0	0	0	0
Alberto Tannús	RMN	1	0,445	0	0	0	0	0
Ana Paula Úlian Araújo	BIO	2	2,055	0	0	0	0	0
Andrea Simone Stucchi de Camargo	RMN	4	1,984	0	0	0	0	0
Antonio José da Costa Filho	BIO	6	2,355	0	0	0	0	0
Antonio Ricardo Zanatta	FF	8	1,907	0	0	0	0	0
Attilio Cucchieri	GII	4	2,649	0	0	0	0	0
Carlos Antonio Ruggiero	GII	0	0,000	0	0	0	0	0
Cibelle Celestino Silva	FT	0	0,000	0	0	0	0	0
Cláudio José Magon	RMN	5	0,609	0	0	0	0	0
Daniel Augusto Turolla Vanzella	FT	2	4,852	0	0	0	0	0
Eduardo Ernesto Castellano	GC	19	2,111	0	0	0	0	0
Eduardo Ribeiro de Azavedo	RMN	8	1,500	0	0	0	0	0
Glaucius Oliva	GC	5	4,028	0	0	0	0	0
Gonzalo Travieso	GII	1	2,418	0	0	0	0	0
Guilherme Matos Sipahi	GII	1	1,569	0	0	0	0	0
Igor Polikarpov	GC	6	4,174	0	3	0	0	0
Javier Alcides Ellena	GC	25	1,646	0	0	0	0	0
José Carlos Egues de Menezes	FT	1	0,836	0	0	0	3	0
José Fabian Schneider	RMN	5	1,340	0	0	0	0	0
José Fernando Fontanari	FT	6	1,592	0	0	0	0	0
José Pedro Donoso González	RMN	6	0,585	0	0	0	0	0
Klaus Werner Capelle	FT	6	2,299	0	0	0	0	0
Leila Maria Beltramini	BIO	3	1,726	0	0	0	0	0
Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	FT	0	0,000	0	0	0	0	0
Luciano Fontoura Costa	GII	16	2,016	1	0	0	0	2
Luiz Antônio de Oliveira Nunes	ES	13	1,892	0	0	0	0	0
Luiz Nunes de Oliveira	FT	2	2,415	0	0	0	0	0
Maria Cristina Terrile	RMN	0	0,000	0	0	0	0	0
Nelma Regina Segnini Bossolan	BIO	1	0,165	0	0	0	0	0
Otávio Henrique Thiemann	GC	4	2,193	0	0	0	0	0
Richard Charles Garratt	GC	3	3,738	0	2	0	0	0
Roberto Nicolau Onody	FT	1	1,332	0	0	0	0	0
Roland Köberle	FT	2	4,049	0	0	0	0	0
Tereza Cristina da Rocha Mendes	FT	3	1,103	0	0	0	0	0
Tito José Bonagamba	RMN	4	1,508	0	0	0	0	0
Tomaz Catunda	ES	10	2,116	0	0	0	0	0
Valter Luiz Líbero	FT	4	2,462	0	0	0	0	0
Total		187	2,114656	1	5	0	3	2

Serviço de Biblioteca e Informação

Levantamento da Produção Científica em Periódicos Internacionais - FFI

Análise Individual por Docente

APOSENTADOS								
NOME DO DOCENTE	GRUPO	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Média do Fator de Impacto	Outros documentos * Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science sem Fator de Impacto	Outros documentos * Publicados e Indexados no Web of Science sem Fator de Impacto	Artigos Publicados e não Indexados no Web of Science	Outros documentos * Publicados e não Indexados no Web of Science
Jan Frans Slaets	GII	1	0,609	0	0	0	0	0
Otaciro Rangel Nascimento	BIO	6	1,772	0	0	0	0	0
René Ayres de Carvalho	RMN	1	2,498	0	0	0	0	0
Silvestre Ragusa	FT	2	0,445	0	0	0	0	0
Yvonne Primerano Mascarenhas	GC	8	1,760	0	0	0	0	0
Total		17	1,619	0	0	0	0	0

* **Outros:** Artigo de Periódico-Tradução; Artigo de Periódico-Resenha; Artigo de Periódico-Dep/Entr; Artigo de Periódico-Divulgação; Artigo de Periódico-Apres/Intr; Artigo de Periódico/Editorial

Fonte: Web of Science e BBI – Banco Bibliográfico do IFSC/USP

[Dados atualizados e extraídos em 22/03/2007](#)

Observação: Na contagem do número dos trabalhos dos docentes considera-se a data de contratação e não o ano.

Na contagem do número dos trabalhos dos Outros (Alunos, pesquisadores não vinculados ao IFSC e funcionários) contou-se apenas os publicados sem colaboração com docentes do IFSC, uma vez que quando existe esta colaboração ele foi contado para o docente.

Atividades de Pesquisa

Produção Científica (2002-2006) - Evolução IFSC

TIPO - Produção Científica	2002	2003	2004	2005	2006
Artigo de Jornal - Internacional	0	0	0	1	0
Artigo de Jornal - Nacional	7	14	17	28	8
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	7	5	54	77	60
Artigo de Periódico - Internacional	241	219	266	252	289
Artigo de Periódico - Nacional	16	16	21	22	33
Artigo de Periódico-APres/Intr - Internacional	2	1	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	3	4	2	2	3
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	1	1	1	1	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	3	5	9	18	7
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	1	0	0	0	0
Curadoria - Nacional	0	0	0	1	0
Editor de Periódico - Internacional	0	9	9	9	5
Editor de Periódico - Nacional	0	5	5	3	2
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	0	0	0	0	2
Material Didático - Nacional	8	5	1	10	5
Monografia/Livro - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro - Nacional	3	1	2	1	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	0	0	2	2	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	1	1	0	2	0
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Nacional	0	0	0	0	1
Parte de Monografia - Internacional	3	8	0	3	2
Parte de Monografia - Nacional	6	4	3	8	4
Parte de Monografia-APres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia-APres/Pref/Posf - Nacional	0	0	1	0	0
Patente - Nacional	0	0	0	0	0
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	19	10	0	7	7
Relatório Técnico - Nacional	0	1	0	0	1
Texto na Web - Nacional	0	1	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	14	7	9	30	17
Trabalho de Evento - Nacional	28	29	13	43	31
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	43	21	19	33	28
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	1	3	2	0	0
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	116	198	217	143	107
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	434	334	405	510	425
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	12	3	2	31	1
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	18	8	3	15	4
Website - Nacional	0	1	0	0	2
Total	987	914	1063	1252	1044

Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP e BBI - Banco Bibliográfico do IFSC

Dados extraídos em 10/01/06 e atualizados em 20/03/2007

Atividades de Pesquisa

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	XXXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	1/7 a 4/7/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	V Encontro da SBPMat (Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais), Brazilian MRS Meeting 2006	SBPMat	Florianópolis/SC	Brasil	8/10 a 12/10/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Mini-Curso Ministrado: Estratégias para Produção de Proteínas Recombinantes	Lablec - UFC	Fortaleza/CE	Brasil	6/9/2006
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	1st South American Bruker Meeting. 1st South American Bruker Meeting		São Paulo/SP	Brasil	1/6 a 2/6/2006
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	Ministrar curso intensivo para o curso de pós-graduação no Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará - Campus do Pici (projeto CAPES/PROCAD 0195057)	Lablec - UFC	Fortaleza/CE	Brasil	7/10 a 14/10/2006
BIO	Antonio José da Costa Filho	Simpósio	29th International EPR Symposium - 48 th Rocky Mountain Conference on Analytical Chemistry	University of Denver	Breckenridge/Colorado	Brasil	23/7 a 27/7/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	XXXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	1/7 a 4/7/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	1a. SELIC - Semna da Licenciatura Interunidades	USP	São Carlos/SP	Brasil	28/9/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	V Encontro da SBPMat (Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais), Brazilian MRS Meeting 2006	SBPMat	Florianópolis/SC	Brasil	8/10 a 12/10/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Ministrar curso intensivo para o curso de pós-graduação no Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará - Campus do Pici (projeto CAPES/PROCAD 0195057)	Lablec - UFC	Fortaleza/CE	Brasil	29/10 a 4/11/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Encontro Regional Nordeste da SBBq,	SBBq	Natal/RN	Brasil	1/12/2006 a 9/12/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Ministrar dois cursos: um para estudantes de graduação e professores universitários da UFGN e outro para professores de ciências e biologia da rede estadual, em parceria com professores da Universidade Federal, durante o Encontro Regional Nordeste da SBBq.	SBBq	Natal/RN	Brasil	1/12/2006 a 9/12/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	WBBT - The Workshop on Biocalorimetry and Biological Thermodynamics	Royal Rio Palace Hotel	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	30/4 a 4/5/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Curso intitulado: Ensinando sobre Processos Biotecnológicos Utilizando Experimentos, Mídias e Modelos Moleculares para professores de Ciências e Biologia do Ensino Básico e Educadores que trabalhem em museus e Centros de Ciências	VIII Reunião Regional da SBBq e 3rd International Symposium in Biochemistry of Macromolecules and Biotechnology	Natal/RN	Brasil	6/12/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Curso intitulado: O Lado Lúdico das Estruturas Moleculares: Construindo o Conhecimento através de Experimentos e Materiais Educacionais	VIII Reunião Regional da SBBq e 3rd International Symposium in Biochemistry of Macromolecules and Biotechnology	Natal/RN	Brasil	04 e 05/12/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Simpósio	20th Symposium of the Protein Society	The Protein Society	San Diego/CA	EUA	4/8 a 9/8/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	XXXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	4/7/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Feira Cultural 17 anos de Bolsa-Trabalho: mostrando o que faz	COSEAS/USP	São Paulo/SP	Brasil	13/9/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	1a. SELIC - Semana da Licenciatura Interunidades	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	25 a 28/9/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	EA 2006- Colhendo Experiências e semeando propostas de formação de educadoras/es ambientais, realizado pelos CESCAR Coletivo Educador de São Carlos, Araraquara, Jaboticabal e Região; Rede de Educação Ambiental de São Carlos	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	15 a 17/11/2006
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Outros	EFPER-06 - 6th European Federation of EPR Groups Meeting	EFEPER	Madrid	Espanha	5/9 a 8/9/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	III Bienal de Física	Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul	Dourados/ MS	Brasil	5 a 6/10/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Palestra	Óptica Aplicada e Como é fácil aprender Física	Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul	Dourados/ MS	Brasil	5 a 6/10/2006
ES	Tomaz Catunda	Outros	III Bienal de Física	Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul	Dourados/ MS	Brasil	2 a 6/10/2006
ES	Tomaz Catunda	Outros	Colóquio proferido: Espectroscopia fototérmica e não-linear em materiais fotônicos	Universidade Federal de Minas Gerais	Belo Horizonte/ MG	Brasil	17/11/2006
ES	Tomaz Catunda	Palestra	Luz e Lasers	Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul	Dourados/ MS	Brasil	2/10/2006
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Visita Técnica	Discutir a agenda de um projeto temático da FAPESP com o Prof. Fernando Alvarez	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	19/5/2006
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Workshop	IV Workshop em Física Molecular e Espectroscopia	Instituto de Física da UFBA	Salvador/BA	Brasil	20 a 23/11/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Palestra proferida: A escolha de uma ferramenta matemática para a física: O debate entre quaternions e a álgebra vetorial de Gibbs e Heaviside	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	24/3/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Seminário proferido: Analogia históricas no ensino do eletromagnetismo.	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	28/3/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Mini-curso ministrado no Simpósio de Física, modalidade de formação continuada de professores, a convite da Secretaria de Estado de Educação do Paraná.	Secretaria do Estado de Educação do Paraná	Pinhão/PR	Brasil	19 a 22/9/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Participar da reunião final da Comissão de Avaliadores do Programa Nacional do Livro Didático/2007 - Ciências, promovido pelo MEC.		Recife/PE	Brasil	9 a 13/3/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	V Encontro de Filosofia e História da Ciência, com apresentação dos trabalhos: Os estados de fácil transmissão e fácil reflexão de I. Newton: modelos e contradições e As atmosferas elétricas de B. Franklin e as interações elétricas no século XVIII.		Florianópolis/SC	Brasil	22 a 25/5/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Colóquio proferido: As dimensões da natureza e a natureza das dimensões	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	19/4/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Seminário: Sudden transition to cosmic acceleration driven by semi-classical gravity effects.	IFT - UNS	São Paulo/SP	Brasil	3/5/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Palestra/curso ministrado: Relatividade: Testes experimentais, na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	23/7/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Palestra ministrada: Buracos Negros, na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	23/7/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Tutoriais na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	29/7/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Palestras proferidas: 1) Buracos Negros: abismo do espaço e tempo, 2) Relatividade: teoria e realidade, durante a Semana da Física da UNESP Guaratinguetá	UNESP	Guaratinguetá/SP	Brasil	22 a 23/8/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Seminário proferido O peso do vácuo na expansão do Universo	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	4/10/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	Participação no 2006 APS March Meeting, com apresentação do trabalho: Shot noise and s-o control of entangled and spin polarized electrons		Baltimore	Estados Unidos	13 a 17/3/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Programa spintronics no Kavli Institute da Universidade da Califórnia	Kavli Institue, Universidade da Califórnia	Santa Barbara	Estados Unidos	30/4/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada		São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Colóquio proferido Novel Zitterbewegung in quantum wells: cyclotronic orbits without magnetic fields.	Forschungszentrum Jülich	Jülich	Alemanha	22 a 31/5/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	Transporte difusivo de um pacote de spins, de Marcos Paulo Halal Lombardi e José Carlos Egues, foi apresentado na 13a. Jornada Nacional de Iniciação Científica, realizada durante a 58a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)		Florianópolis/SC	Brasil	1/7/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Tutoriais na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	29/7/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	6th Rencontres du Vietnam Nanophysics: from fundamentals to applications		Hanói	Vietnam	6 a 12/8/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Palestra proferida: Spin-orbit effect in symmetric wells: zitterbewegung and spin Hall effect, durante o 6th Rencontres du Vietnam Nanophysics: from fundamentals to applications,		Hanói	Vietnam	7/8/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	4th International Conference on Physics and Applications of Spin-related Phenomena in Semiconductors – PASPS-IV, com apresentação de três trabalhos submetidos (poster)		Sendai	Japão	15 a 19/8/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	V Mostra da Pós-Graduação em Física, da Faculdade de Física da Universidade Federal de Uberlândia, ministrando o mini-curso: Tópicos em Spintrônica.	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/ MG	Brasil	12 a 14/9/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Palestra proferida Spintrônica, na 24a. Semana da Física do Instituto de Física da Universidade Federal de Goiás	Universidade Federal de Goiás	Goiânia/GO	Brasil	6 a 7/10/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Palestra proferida Spintrônica: manipulação elétrica de spins via acoplamento spin órbita	Departamento de Física - UFPe	Recife/PE	Brasil	20/10/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Seminário proferido: Novel spin-orbit interaction in symmetric quantum wells	Centro Internacional de Física da Matéria Condensada	Brasília/DF	Brasil	29/10 a 1/11/2006
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Participar de encontro de trabalho do Projeto USAF.		João Pessoa/PB	Brasil	17 a 24/2/2006
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	Sixth International Conference on Evolution of Language (EVOLANG 06)		Roma	Itália	12 a 15/4/2006
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	2006 IEEE World Congress on Computational Intelligence - 2006 International Joint Conference on Neural Networks		Vancouver	Canadá	15 a 23/7/2006
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Palestra proferida Evolução da complexidade: da origem da vida à linguagem, no IFT/UNESP, durante o XXIX Congresso Paulo Leal Ferreira de Física	IFT-UNESP	São Paulo/SP	Brasil	18/10/2006
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Palestra proferida Jogos de adivinhação e aquisição da linguagem, no XXIV Encontro de Físicos Norte-Nordeste		João Pessoa/PB	Brasil	25 a 28/10/2006
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Seminário proferido Genetic redundancy and the origin of chromosomes	School of Biology do Georgia Institute of Technology	Atlanta	EUA	4/10/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Palestra ministrada: Solids made of light: the many-body physics of optically confined cold atoms	University of Missouri, Columbia, USA	Columbia	Estados Unidos	1/2/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	Reunião dos integrantes da rede NANO-CNPq no IF/USP		São Paulo/SP	Brasil	16 e 17/2/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	Participar do Encontro do Brasil de Eletrônica Molecular 1 (EndoBEM1)		São Paulo/SP	Brasil	10 e 11/4/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada		São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	Participar do evento Spin and Charge Effects on the Nanescale [™] com apresentação de palestra convidada, Entanglement in models of strongly correlated low-dimensional fermions.		Pisa	Itália	30/5 a 10/6/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Palestra ministrada: O Nascimento da Física Moderna, na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	26/7/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	V Mostra da Pós-Graduação em Física da Faculdade de Física da Universidade Federal de Uberlândia, com apresentação da palestra Teoria do Funcional da Densidade: uma Introdução Básica e Recentes Avanços a Modelos de Inhomogeneidade em Escala Nanométrica.	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/ MG	Brasil	12 a 14/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Seminário proferido: Entanglement in models of strongly correlated low-dimensional fermions	Centro Internacional de Física da Matéria Condensada	Brasília/DF	Brasil	14 a 16/8/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Seminário proferido Density-functional theory: an introduction to the basics, and recent advances in the modelling of nanoscale spatial inhomogeneity	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	26/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Curso intensivo (5horas/aula) sobre desenvolvimentos recentes na teoria do funcional da densidade (DFT) ministrado na Universidade de Lund	Universidade de Lund	Lund	Suécia	19/11 a 18/12/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Participação no Workshop Spins, currents and dynamics, a convite, quando ministrou o seminário Density-functional approach to models of strongly correlated systems.	Universidade de Uppsala	Uppsala	Suécia	29/11/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Seminário proferido: Density-functional theory for the Hubbard and the Heisenberg model	Universidade Goteborg	Goteborg	Suécia	4 a 5/12/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Seminário proferido - Density-functional theory: an introduction to the basics, and recent advances in the calculation of energy gaps	Instituto de Física da Universidade de Brasília	Brasília/DF	Brasil	5 a 6/10/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Júnior	Outros	Seminário proferido: Um modelo integrável para o Movimento Browniano, no Journal Club do Grupo de Física Teórica do IFSC/USP	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	23/5/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Palestra ministrada: A USP no contexto da internacionalização.	ICMC/USP	São Carlos/SP	Brasil	20/2/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Aula Magna proferida dirigida aos ingressantes de 2006 do Curso Interunidades de Licenciatura em Ciências Exatas. Título da aula magna: Por que fazemos pesquisa?	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	20/2/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Palestra ministrada: O que é a Física? De onde vem, para onde vai?. Ministrada aos alunos ingressantes dos cursos diurnos (Física, Física Computacional e Ciências Física e Biomoleculares)	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	21/2/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Seminário proferido: Nanotecnologia	Sindipecas São Paulo	São Paulo/SP	Brasil	10/10/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Seminário proferido: Observation fo the Fano-Kondo Antiresonance in a Quantum Wire with a Side-Coupled Quantum Dot - PRL 95, 066801 (2005), no Journal Club do Grupo de Física Teórica	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	13/9/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Participar do Encontro Anual de Acadêmicos - 2006, da Academia Brasileira de Ciências	Academia Brasileira de Ciências	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	5 a 7/6/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Científica	NANOTEC 2006 - II Congresso Internacional de Nanotecnologia e debatedor na Conferência Laboratório, Protótipo e Mercado: Os caminhos da Nanotecnologia.		São Paulo/SP	Brasil	6 a 8/11/2006
FT	Roland Koberle	Reunião Científica	Participar da I Latin American School on Computational Neuroscience - LASCON 2006, com apresentação de palestras convidadas.		Ribeirão Preto/SP	Brasil	26 a 27/1/2006
FT	Roland Koberle	Reunião Científica	Participação com invited speaker da 9th Experimental Chaos Conference, apresentando a palestra Neuroscience		São José dos Campos/SP	Brasil	29/5 a 2/6/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Roland Koberle	Outros	Seminário proferido: A mosca multifractal	Depto. de Física da Universidade Federal do Paraná	Curitiba/PR	Brasil	16/6/2006
FT	Silvestre Ragusa	Outros	Palestra/curso ministrado: Energia $E = Mc^2$, na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	27/7/2006
FT	Silvestre Ragusa	Outros	Palestra ministrada: Fermi e a radioatividade	Depto. de Física Matemática - FFCLRP - USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	2/10/2006
FT	Valter Luiz Libero	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada		São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Palestra/curso ministrado: Astronomia, na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	24/7/2006
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Tutoriais na VI Escola Avançada de Física	IFSC - USP	São Carlos/SP	Brasil	29/7/2006
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Palestra proferida: Física: dos átomos às galáxias	Instituto de Educação "Dr. Álvaro Guião"	São Carlos/SP	Brasil	25/8/2006
FT	Valter Luiz Libero	Outros	Palestra proferida: Física: dos átomos às galáxias	Universidade do Estado de Santa Catarina	Joinville/SC	Brasil	22 a 25/10/2006
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	mini-curso intitulado 3D QSAR Strategies in Drug Design	Hotel Colina Verde	Estância de São Pedro/SP	Brasil	13/11/2006
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	Structure-activity relationships for a series of inhibitors of purine nucleoside phosphorylase from Schistosoma mansoni	-	San Francisco/CA	EUA	8 a 15/19/2006
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	American Chemical Society 232nd Fall National Meeting	-	San Francisco/CA	EUA	7 a 15/19/2006
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	3º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal: avanços recentes na descoberta e desenvolvimento de fármacos	Hotel Colina Verde	Estância de São Pedro/SP	Brasil	10 a 15/11/2006
GC	Adriano Defini Andricopulo	Seminário	Proferir seminário na Faculdade de Ciências Farmacêuticas	FCF/ USP	São Paulo/SP	Brasil	7/12/2006
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Seminário	Ministrar seminário durante a aula inaugural do curso de Física na Universidade Estadual de Goiás a convite do Prof. Dr. Hamilton Napolitano.	UFG	Anápolis/GO	Brasil	23 a 24/3/2006
GC	Glaucius Oliva	Conferência	Conference on Drug Development for the Third World	Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP)	Trieste	Itália	3 a 9/6/2006
GC	Glaucius Oliva	Congresso	BrazMedChem em Águas de São Pedro (http://www.brazmedchem.ifsc.usp.br/BrazMedChem2006/indexbr.php?opt=7) - Participar do 3º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal: avanços recentes na descoberta e desenvolvimento de fármacos (Período evento 12 a 15/11/06)	Hotel Colina Verde	Águas de São Pedro/SP	Brasil	11 a 15/11/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Workshop do Projeto Milênio em Ribeirão Preto	Salão nobre da FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	26/4/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Sessão solene de entrega do Título de Cidadã Ribeirãopretana à Magnífica Reitora da Universidade de São Paulo Profa. Dra. Suely Vilela Sampaio às 20h45	Plenário da Câmara Municipal	Ribeirão Preto/SP	Brasil	27/4/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Lançamento do livro USP 70 anos - Imagens de uma história vivida. Organizado por Shozo Motoyama e editado pela Edusp e Centro de História da Ciência, das 16 às 19h	Anfiteatro Camargo Guarnieri/USP	São Paulo/SP	Brasil	18/5/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Solenidade de posse de Álvaro Macedo da Silva no cargo de Chefe-Geral da Embrapa Instrumentação Agropecuária (representará o diretor do IFSC tb)	Auditório Sérgio Mascarenhas / Embrapa	São Carlos/SP	Brasil	21/7/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de posse do Prof. João Grandino Rodas	FD/USP	São Paulo/SP	Brasil	11/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de posse do Prof. Dr. Roberto Azzoni como Diretor da FEA/USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Entrega do Título de Cidadão Sãocarlense ao Prof. Glaucius Oliva às 20hs	Anfiteatro EE "Dr. Álvaro Guião",	São Carlos/SP	Brasil	1/9/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Outros	Membro da mesa da II Olimpíada de Matemática, Química e Física (II OMQF) a partir das 09h30. Informações através dos sites www.ccmc.ifsc.usp.br e www.cmdmc.com.br	Anfiteatro Jorge Caron/USP	São Carlos/SP	Brasil	2/9/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Evento 40 Anos da Sociedade Brasileira de Física	Sala Elis Regina	São Paulo/SP	Brasil	3/10/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Representar a Profa. Dra. Suely Vilela no I Fórum de Avaliação Institucional da UNICAMP	Auditório II do Centro de Convenções da UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	22/11/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Apresentação dos Trabalhos dos Grupos Assessores do CTI e, Cerimônia de entronização do quadro do Prof. A.J. Melfi na Galeria de Reitores da USP		São Paulo/SP	Brasil	22/11/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	X Workshop do Programa de Pós-Graduação em Física do IFSC	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	24 a 27/10/2006
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar do II Workshop do Instituto do Milênio – Inovação e Desenvolvimento de Fármacos e Medicamentos (IM-INOVAR)	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	4 e 5/12/2006
GC	Igor Polikarpov	Outros	Workshop Genômica e Biologia estrutural para aplicações biotecnológicas e médicas	LNLS	Campinas/SP	Brasil	23 e 24/2/2006
GC	Igor Polikarpov	Palestra	Ministrar palestra Estudos estruturais dos receptores de hormônio tireoidiano durante o workshop Genômica e Biologia estrutural para aplicações biotecnológicas e médicas	LNLS	Campinas/SP	Brasil	23 e 24/2/2006
GC	Igor Polikarpov	Simpósio	3º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal: avanços recentes na descoberta e desenvolvimento de fármacos	Hotel Colina Verde	Estância de São Pedro/SP	Brasil	12 a 15/11/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Palestra	Novel Nd ₂ O ₂ C-(CH ₂) ₃ -CO ₂] ₃ (H ₂ O) _z . 10 H ₂ O framework structure. (no âmbito do 13th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry)	Seara Praia Hotel	Fortaleza/CE	Brasil	2 a 9/9/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião Científica	29a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Centro de Convenções do Hotel Monte Real Resort	Águas de Lindóia/SP	Brasil	20 a 22/5/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião Científica	Participar do 13th Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry	Seara Praia Hotel	Fortaleza/CE	Brasil	2 a 9/9/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião Científica	3º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal: avanços recentes na descoberta e desenvolvimento de fármacos	Hotel Colina Verde	São Pedro/SP	Brasil	12 a 15/11/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Palestra	Palestras para alunos da disciplina: Fundamentos de Biologia Molecular do Departamento de Bioquímica & Biologia Molecular. Dia 23: Proteínas: Tradução; dia 24: Proteínas: Estrutura.	Fiocruz	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	23 a 24/3/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Palestra	O Ensino de Ciências frente à Evolução X Criacionismo	Anfiteatro Jorge Caron/USP	São Carlos/SP	Brasil	27/9/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Científica	3rd Cost B22 Annual Congress on Drug Discovery & Development for Parasitic Diseases	National Hellenic Research Foundation	Atenas	Grécia	1 a 05/10/2006
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Ministrar curso intensivo para o curso de pós-graduação no Centro de Ciências	UFC	Fortaleza/CE	Brasil	2 a 10/9/2006
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ensinando conceitos em Estrutura Protéica – o desenvolvimento de um kit para ajudar pensar em três dimensões	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	5/4/2006
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Participar da III Escola de Modelagem Molecular em Sistemas Biológicos, ministrando palestra e coordenando mini-curso prático sobre o tema: Modelagem Comparativa de Proteínas.	LNCC	Petrópolis/RJ	Brasil	17/4/2006
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ministrar palestra Relação estrutura-função das proteínas aos alunos da disciplina Bases da Biologia Molecular e Celular do curso de pós-graduação em Ciências	Fundação Antonio Prudente	São Paulo/SP	Brasil	15/3/2006
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ministrar palestra intitulada Modelagem por Homologia no curso Theoretical and Practical Course on Bioinformatics Applied to Proteomics and Structural Bioinformatics	LNCC	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	23 a 24/3/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ministrar palestra na Semana de Física da Unesp de São José do Rio Preto	UNESP	São José do Rio Preto/SP	Brasil	17/5/2006
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Apresentação de palestra Comparative Modelling – is it still worth doing and are we making any progress no âmbito do Simpósio: Aplicação de ferramentas de modelagem molecular no planejamento de novos compostos bioativos, coordenado pelo Prof.Dr. Jorge Almeida Guimarães, durante a Reunião da SBBq	SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	1 a 4/7/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	1 a 4/7/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	Participar do 14th Annual International on Intelligent Systems for Molecular Biology - (ISMB 2006)	-	Fortaleza/CE	Brasil	7 a 9/8/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	Swiss-Prot 20 years	AB3C e LNCC	Fortaleza/CE	Brasil	31/7 a 4/8/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	3º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal: avanços recentes na descoberta e desenvolvimento de fármacos	Hotel Colina Verde	Estância de São Pedro/SP	Brasil	12 a 13/11/2006
GII	Attilio Cucchieri	Conferência	Infrared QCD in Rio	Instituto de Física da UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	5 a 9/6/2006
GII	Attilio Cucchieri	Conferência	18th International IUPAP Conference on Few-Body Problems in Physics	IFT - UNESP	Santos/SP	Brasil	23 a 25/8/2006
GII	Attilio Cucchieri	Conferência	Quark Confinement and the Hadron Spectrum VII	Universidade dos Açores	Ponta Delgada Açores	Portugal	2 a 7/9/2006
GII	Attilio Cucchieri	Palestra	Sobre o curso de Física Computacional dentro da programação da IX Feira de Profissões na Faculdade de Ciências e Letras da UNESP	UNESP	Araraquara/SP	Brasil	27/7/2006
GII	Attilio Cucchieri	Reunião Científica	Participar da II Reunião de Trabalho sobre QCD na Rede e Teorias Relacionadas	Instituto de Física da UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	4 a 7/10/2006
GII	Attilio Cucchieri	Seminário	Ultraviolet and infrared behavior of the running coupling constant in Landau gauge	IFT - UNESP	Santos/SP	Brasil	25/8/2006
GII	Attilio Cucchieri	Seminário	Lattice results in Coulomb gauges	Universidade dos Açores	Ponta Delgada Açores	Portugal	3/9/2006
GII	Attilio Cucchieri	Visita Técnica	Interação com profs. estrangeiros Srs. Reinhard Alkofer e Daniel Zwanziger.	Instituto de Física da UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	1 a 13/6/2006
GII	Attilio Cucchieri	Visita Técnica	Interação com prof. Krein Gastão	UNESP	São Paulo/SP	Brasil	9 a 11/2/2006
GII	Attilio Cucchieri	Visita Técnica	Interação com o prof. Silvio Paolo Sorella	Instituto de Física da UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	16 e 17/3, 10 a 13/12/2006
GII	Gonzalo Travieso	Outros	Workshop Tidia	Fapesp	São Paulo/SP	Brasil	14 a 18/11/2006
GII	Gonzalo Travieso	Palestra	Cluster Linux no III Ciclo de Palestras de Software Livre. Evento em comemoração aos 10 anos do CIRP	Centro de Informática / USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25/4/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Conferência	International Conference on Superlattices, Nanostructures and Nanodevices (ICSNN)		Istanbul	Turquia	30/7 a 4/8/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Conferência	28th International Conference on the Physics of Semiconductors (ICPS 2006)		Vienna	Áustria	24 a 28/7/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Outros	Workshop do TIDIA	Fapesp	São Paulo/SP	Brasil	16 a 18/11/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Outros	Workshop REMAN (Rede Multi Institucional em Materiais Avançados e Nanotecnologia)		Salvador/BA	Brasil	21 a 26/3/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Reunião Científica	V Encontro da SBPMat 5rd Brazilian MRS Meeting 2006	SBF	Florianópolis/SC	Brasil	6 a 13/10/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	SBF	São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Outros	Colóquio Física Computacional Moderna: Perspectivas em Pesquisa e Ensino	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	24/8/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Outros	Workshop The Biology of Shape	Universitat Rovira I Virgili	Tarragona	Espanha	22/10 a 6/11/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Palestra	Parasitologia e Física	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	6/12/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Seminário	Física Computacional Moderna	Instituto de Física da Universidade de Brasília	Brasília/DF	Brasil	29 e 30/11/2006
RMN	Alberto Tannús	Congresso	XI Congresso Brasileiro de Física Médica (14 a 17/06/2006 -	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	16/6/2006

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Conferência	Participação no 6th International Conference on f-elements			Polônia	9/9/2006
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	SBF	São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Reunião Científica	visita ao Institut für Physikalische Chemie, Westfalische Wilhelms	Universitat Munster		Alemanha	11 a 15/9/2006
RMN	Cláudio José Magon	Simpósio	Participação no 10th International Symposium on Polymer Electrolytes (15 a 19/10/2006).		Foz do Iguaçu/PR	Brasil	15 a 19/10/2006
RMN	Cláudio José Magon	Workshop	Workshop sobre EPR, organizado pela Bruker no Instituto de Química da UNIMED		Campinas/SP	Brasil	1 e 2/6/2006
RMN	Edson Luiz Gea Vidoto	Congresso	XI Congresso Brasileiro de Física Médica (14 a 17/06/2006 -	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	16/6/2006
RMN	Edson Luiz Gea Vidoto	Workshop	Workshop sobre EPR, organizado pela Bruker no Instituto de Química da UNIMED		Campinas/SP	Brasil	1 e 2/6/2006
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Outros	Ministrar Mini-Curso na AUREMN e participação na IX JORNADA BRASILEIRA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	AUREMN	Recife/PE	Brasil	8 a 11/8/2006
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	SBF	São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Workshop	Workshop Instituto do Milênio em Materiais Poliméricos		Atibaia/SP	Brasil	12 e 13/4/2006
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	SBF	São Lourenço/MG	Brasil	9 a 13/5/2006
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Reunião Científica	Ministrar Mini-Curso Termodinâmica na XXVI Semana de Estudos do Departamento de Física da Unesp.	UNESP	Rio Claro/SP	Brasil	25 e 6/9/2006
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Simpósio	Participação no 10th International Symposium on Polymer Electrolytes		Foz do Iguaçu/PR	Brasil	15 a 19/10/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Ministrar Mini-Curso na AUREMN e participação na IX JORNADA BRASILEIRA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	AUREMN	Recife/PE	Brasil	8 a 11/8/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Workshop	Workshop Ciências do Petróleo	Centro Internacional de Física da Matéria Condensada - CIFMC - Universidade de Brasília	Brasília/DF	Brasil	28 a 30/3/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Workshop	Workshop Instituto do Milênio em Materiais Poliméricos		Atibaia/SP	Brasil	12 e 13/4/2006

Nro. de Participações em Evento		Brasil	Exterior
Conferência	7	2	5
Congresso	3	3	0
Convenção	0	0	0
Escola (Verão/ Inverno)	0	0	0
Estágio	0	0	0
Exposição	0	0	0
Mostra	0	0	0
Mesa Redonda	0	0	0
Palestra	16	15	1
Reunião Científica	34	25	9
Reunião Técnica	0	0	0
Seminário	5	4	1
Simpósio	5	4	1
Viagem Estudo	0	0	0
Visita Técnica	4	4	0
Workshop	6	6	0
Outros	91	81	10
Total	171		

Atividades de Pesquisa

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Reunião com pesquisadora da FIOCRUZ - Rio de Janeiro	FIOCRUZ/IFSC	São Paulo/SP	Brasil	5/7/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Reunião dos pesquisadores do projeto CEPID/CBME	LNLS,USP	Brotas/SP	Brasil	18 a 19/8/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Reunião científica na FIOCRUZ	FIOCRUZ/IFSC	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	30 e 31/8/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o grupo do Prof. Dr. Celio Silva, Departamento de Parasitologia, Microbiologia e Imunologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	14/9/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Reunião científica na FIOCRUZ	FIOCRUZ/IFSC	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	24/10/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação científica na UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	27/10/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Viagem didática com alunos de graduação de Biologia II	IFSC	Ilha do Cardoso/SP	Brasil	30/3 a 2/4/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Ministrar curso intensivo para o curso de pós-graduação no Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará - Campus do Pici (projeto CAPES/PROCAD 0195/05-7)	UFC	Fortaleza/CE	Brasil	2/9 a 10/9/2006
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Reunião de Trabalho	Reunião no LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	8/2/2006
BIO	Antonio José da Costa Filho	Interação e Pesquisa	Visita ao laboratório do Prof. Dr. Wayne Hubbell no Departamento de Química e Bioquímica	Universidade da Califórnia	Los Angeles	EUA	27/7 a 2/8/2006
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	Ministrar curso intensivo para o curso de pós-graduação no Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará - Campus do Pici (projeto CAPES/PROCAD 0195/05-7)	UFC	Fortaleza/CE	Brasil	7/10 a 14/10/2006
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	Avaliação do Curso Física Médica da UNESP.	UNESP	Botucatu/SP	Brasil	30 e 31/3/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Museu de Microbiologia	Instituto Butantã / USP	São Paulo/SP	Brasil	10/7/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Instituto de Física	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/7/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Reunião dos pesquisadores do projeto CEPID/CBME	LNLS,USP	Brotas/SP	Brasil	18 a 19/8/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Natura	Natura	Cajamar/SP	Brasil	4/9/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Semina	Semina	São Paulo/SP	Brasil	4/9/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Interação Científica no Departamento de Ciências Biológicas - Prof. Dr. Igor C. Almeida	University of Texas at El Paso (UTEP)	El Paso	EUA	17 a 31/7/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Seminário	Instituto de Biologia - UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	22/3/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Ministrar curso intensivo para o curso de pós-graduação no Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará - Campus do Pici	UFC	Fortaleza/CE	Brasil	29/10 a 4/11/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Ministrar curso para estudantes de graduação e professores universitários da UFGN	UFGN	Natal/RN	Brasil	4/12 a 6/12/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	Ministrar curso professores de ciências e biologia da rede estadual, em parceria com professores da Universidade Federal	UFGN	Natal/RN	Brasil	4/12 a 6/12/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião de Trabalho	Reunião na PRP/USP com os Coordenadores de CEPIDs da USP	PRP/USP	São Paulo/SP	Brasil	23/3/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião de Trabalho	Reunião na PRP/USP	PRP/USP	São Paulo/SP	Brasil	27/4/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião de Trabalho	Reunião com gerente da empresa para tratar da possibilidade de parceria num projeto que pretendo propor a FAPESP, para tornar viável a comercialização de Kits do CBME	Semina	São Paulo/SP	Brasil	14/11/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião de Trabalho	Reunião com Profa. Glaucia Ingles - Museu de Microbiologia parceiro na distribuição de material do CBME para escolas públicas e professores da rede de ensino básico na cidade de São Paulo	Instituto Butantã / USP	São Paulo/SP	Brasil	16/11/2006
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião de Trabalho	Reunião da rede de projeto de novos materiais numa rede de nanotecnologia, coordenada pelo Prof. M. Politi	IQ-USP	São Paulo/SP	Brasil	16 e 17/11/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Interação e Pesquisa	Interação científica junto à Faculdade de Educação	USP	São Paulo/SP	Brasil	22 e 23/6/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Interação e Pesquisa	Reunião dos pesquisadores do projeto CEPID/CBME	LNLS, USP	Brotas/SP	Brasil	18 a 19/8/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Ministrar curso oferecido pelo setor de Difusão do CBME aos professores da rede pública de ensino, ligados à Delegacia Regional de Ensino de Sertãozinho.	CBME/IFSC	Sertãozinho/SP	Brasil	5/9/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Ministrar curso oferecido pelo setor de Difusão do CBME aos professores da rede pública de ensino, ligados à Delegacia Regional de Ensino de Sertãozinho.	CBME/IFSC	Sertãozinho/SP	Brasil	14/9/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Ministrar curso oferecido pelo setor de Difusão do CBME aos professores da rede pública de ensino, ligados à Delegacia Regional de Ensino de Sertãozinho.	CBME/IFSC	Sertãozinho/SP	Brasil	10/10/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião de Trabalho	Reunião com grupo de trabalho de pesquisadores de várias instituições nacionais sobre ensino de Ciências.		São Roque/SP	Brasil	7/12 a 10/12/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião de Trabalho	Reunião do grupo de ensino de ciências do PNLD 2007		Recife/PE	Brasil	9/3 a 13/3/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião de Trabalho	Reunião na FAPESP para informações e esclarecimentos e entrega de relatório científico.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	3/4 e 4/4/2006
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião de Trabalho	Participar em reunião do grupo de trabalho nacional de pesquisa na área de ensino de ciências.		São Paulo/SP	Brasil	2/11 a 4/11/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Visita à empresa Charis. Interação junto ao Instituto de Química.	Instituto de Química /Empresa Charis	São Paulo/SP	Brasil	8/2/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa junto à Universidade Federal de Juiz de Fora.	Universidade Federal de Juiz de Fora	Juiz de Fora/MG	Brasil	20 a 23/2/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao Instituto de Química da Universidade Federal de Pernambuco	Instituto de Química da Universidade Federal de Pernambuco	Recife/PE	Brasil	5 a 11/3/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao IQUSP	IQ- USP	São Paulo/SP	Brasil	18 a 19/4/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação junto ao IQUSP, visitada à empresa FENTO, compra de materiais em Santa Efigênia	IQ-USP e Empresa FENTO	São Paulo/SP	Brasil	26/4/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa no Instituto de Química da USP.	Instituto de Química da USP	São Paulo/SP	Brasil	24 a 26/8/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa no Instituto de Química da USP e Compra de materiais em Santa Efigênia	IQ- USP	São Paulo/SP	Brasil	13/9/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa junto a empresa Fento.	Empresa Fento	São Paulo/SP	Brasil	22/9/2006
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Reunião de Trabalho	Reunião no Ministério da Saúde	Ministério da Saúde	Brasília/DF	Brasil	20 a 21/3/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Reunião de Trabalho	Reunião no Instituto de Química da USP, compra de materiais em Santa Efigênia e empresa FENTO.	Instituto de Química da USP	São Paulo/SP	Brasil	8/6/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Visitas	Levar os alunos das disciplinas SLC 0570 Prática de Ensino de Física e 0567 Práticas de Ensino e Ciência do Ensino Fundamental, do curso de Licenciatura em Ciências Exatas, para participar de visita ao Museu da Língua Portuguesa e à Estação Ciência da USP.	Museu da Língua Portuguesa e USP	São Paulo/SP	Brasil	16/9/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa com Prof. Roberto de Andrade Martins	IFGW/UNICAMP	Campinas	Brasil	21 a 22/11/2006
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Realizar interação com o Prof. Mauricio Pietrocola da FE/USP e participar de lançamento do livro no IFUSP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	11 a 12/12/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa com Prof. G. Matsas	IFT / UNESP	São Paulo/SP	Brasil	9/1/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa com Prof. G. Matsas	IFT / UNESP	São Paulo/SP	Brasil	24 e 25/04/06
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa com Prof. G. Matsas	IFT / UNESP	São Paulo/SP	Brasil	11/7/2006
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa com Prof. G. Matsas	IFT / UNESP	São Paulo/SP	Brasil	20 a 21/12/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Levantamentos preliminares para Conferência a ser realizada em 2008.		Foz do Iguaçu/PR	Brasil	2/8/2006
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Interagir com os Prof. I. Larkin e Alvaro Ferraz ICCMP - UNB	ICCMP - UNB	Brasília/DF	Brasil	29/10 a 01/11/2006
FT	José Fernando Fontanari	Interação e Pesquisa	Interação científica	UFRGS	Porto Alegre	Brasil	06 a 10/7/2006
FT	José Fernando Fontanari	Interação e Pesquisa	Interação científica	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	13/11/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica IFUSP	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	23/1/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa University of Missouri at Columbia, nos grupos dos Profs. G. Vignale e C. Ullrich	University of Missouri at Columbia (EUA)	Columbia	EUA	30/1 a 10/02/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião e Interação	Reunião dos integrantes da rede NANO-CNPq no IF/USP e visita e colaboração científica nos grupos dos profs. A. Fazzio e A. J. R. da Silva no IF/USP	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	16 e 17/2/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Adalberto Fazzio e com Prof. José Roque da Silva.	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	10/3/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Profas. Helena Pettrilli e Marília Caldas.	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	20/3/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação IFUSP	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	19/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Profa. Helena Pettrilli	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	29/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Antonio José Roque da Silva	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	25/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. Eduardo Miranda.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	26/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	interagir com o Prof. Antonio Carlos Pedroza.	IF/UNb	Brasília/DF	Brasil	05 a 06/10/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação com o Prof. Adalberto Fazzio	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	06/11/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	9/2/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/2/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Eleição	Eleição Vice-Reitor USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/3/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/3/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião Especial do Conselho de Graduação para discussão sobre "Ensino à Distância"	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/3/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/4/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	20/4/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação Ampliado - Apresentação do Programa de Inclusão Social.	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/4/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião Extraordinária do CoG - deliberativa - Inclusão Social e Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/5/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	25/5/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	6/6/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	29/6/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/8/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/9/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	21/9/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	5/10/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	19/10/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	9/11/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/11/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação	USP	São Paulo/SP	Brasil	7/12/2006
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/12/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião na Reitoria com Prof. Vanderlei.	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/2/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião no CCE sobre instalação cluster de computador de alto desempenho	USP	São Paulo/SP	Brasil	31/3/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião no Consulado da Alemanha para seleção de bolsistas do DAAD.	Consulado Alemão	São Paulo/SP	Brasil	4/4/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião do Conselho Superior de Tecnologia e Competitividade (CONTEC) - (FIESP - IRS - Instituto Roberto Simonsen)	FIESP	São Paulo/SP	Brasil	7/4/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reuniões e Outros	Visita alunos do IFSC ao IFUSP, Reunião na Pró-Reitoria de Pesquisa e participar da posse da Profa. Sonia Penin como Diretora da Faculdade de Educação	USP	São Paulo/SP	Brasil	11 e 12/4/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho Supervisor da CTI	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/4/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Lançamento do livro "USP 70 Anos: imagens de Uma História Vivida", onde consta uma entrevista do Prof. Luiz Nunes de Oliveira e Cerimônia de homenagem a 70 professores marcantes para a história da USP, sendo ele um dos homenageados.	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/5/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Cerimônia	Participar de cerimônia de posse como membro da Academia Brasileira de Ciências	Academia Brasileira de Ciências	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	7/6/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião na Pró-Reitoria de Pesquisa USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	9/6/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião na Pró-Reitoria de Pesquisa USP - Distribuição de bolsas de Iniciação Científica	USP	São Paulo/SP	Brasil	20/6/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião na FAPESP		São Paulo/SP	Brasil	30/6/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião no CCE - Coordenador do GPA - GRID	USP	São Paulo/SP	Brasil	4/7/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião no CCE - Coordenador do GPA - GRID	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/7/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião no CCE - Coordenador do GPA - GRID	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/7/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião no CCE - Coordenador do GPA - GRID	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/7/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião e Outros	Participar do lançamento do livro, A USP e seus Reitores e participar de reunião do GPA/GRID.	USP	São Paulo/SP	Brasil	31/7 a 01/08/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião e Outros	Reunião do GPA/GRID.	USP	São Paulo/SP	Brasil	8/8/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião e Outros	Reunião do GPA/GRID.	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/8/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião e Outros	Reunião na Faculdade de Medicina e Reunião do GPA/GRID.	USP	São Paulo/SP	Brasil	29/8/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião e Outros	Reunião do CONTEC/FIESP.	FIESP	São Paulo/SP	Brasil	31/8 a 01/09/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Participação no Conselho Temático de Exposição de Energia: do Big Bang ao Sol Artificial.	USP	São Paulo/SP	Brasil	6/9/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião Projeto Multusuários	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/9/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião do Conselho Superior do CONTEC	FIESP	São Paulo/SP	Brasil	6/10/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião	Reunião do GPA - GRID - CCE	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/11/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	participar a convite de inauguração do prédio do NUMEC Núcleo de Apoio à Pesquisa em Modelagem Estocástica e Complexidade / USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	24/11/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Participar de Comissão Julgadora do I Prêmio de Iniciação Científica AEP-POLI	USP	São Paulo/SP	Brasil	28/11/2006
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Participar da Posse da Diretora da Faculdade de Medicina da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	5/12/2006
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	Interação e pesquisa no IFT/UNESP.	UNESP	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	08/12/2006
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	Realizar interação científica com o Prof. Silvio Sorilla e finalizar a editoração dos trabalhos para os anais da Conferência Infrared QCD	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	10 a 13/12/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Adriano Defini Andricopulo	Interação e Pesquisa	Visita científica aos laboratórios do Prof. John J. Irwin	University of Califórnia, San Francisco,	San Francisco/CA	EUA	8 a 15/19/2006
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião com o presidente e conselho da empresa Cristália	Empresa Cristália	Campinas/SP	Brasil	14/12/2006
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com os membros colaboradores do Projeto Mercury no Laboratório de Cristalografia Estrutural da Universidad Nacional de La Plata	Laboratório de Cristalografia Estrutural da Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Argentina	4 a 13/3/2006; 6 a 13/10/2006; 30/11 a 11/12/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião com o Chefe do Gabinete da Reitoria USP	Reitoria	São Paulo/SP	Brasil	13/1/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião com o Prof. José Roberto Parra na ESALQ/USP para tratar de assuntos relativos ao Convênio Acadêmico e Projeto de Pesquisa com a Universidade da Califórnia em Davis.	ESALQ/USP	Piracicaba/SP	Brasil	13/2/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião do Conselho Universitário para eleição para a composição da lista triplíce de nomes para a escolha do Vice-Reitor da USP	SG/USP	São Paulo/SP	Brasil	14/3/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião na Reitoria USP	Reitoria	São Paulo/SP	Brasil	3 e 8/10/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião Técnica sobre Inclusão Social na USP	PRGr/USP	São Paulo/SP	Brasil	6, 8, 15, 22 e 27/3/2006; 5, 12, 19 e 27/4/2006; 3 e 18/5/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião da Diretoria da SBBq	SBBq/IQUSP	São Paulo/SP	Brasil	9/2/2006; 2 e 16/3/2006; 5 e 27/4/2006; 2/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/4/2006; 8 e 29/5/2006; 12 e 26/6/2006; 2 e 30/10/2006; 4/12/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Reunião na Reitoria como Presidente da CAA	Reitoria	São Paulo/SP	Brasil	11 e 21/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar de reunião da Comissão de Claros Docentes	USP	São Paulo/SP	Brasil	15 e 29/5/2006; 26/6/2006; 31/7/2006; 30/8/2006; 25/9/2006; 9 e 30/10/2006; 27/11/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar de reunião na Reitoria da USP com a Profa. Suely Vilela na sala do Gabinete da Reitora	Reitoria	São Paulo/SP	Brasil	28/8/2006; 16/10/2006; 20/11/2006; 18/12/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho Universitário	USP	São Paulo/SP	Brasil	21/3/2006; 11/4/2006; 9 e 23/5/2006; 20/6/2006; 29/8/2006; 17/10/2006; 21/11/2006; 19/12/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião com o Prof. Brum do LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	19/1/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	2a. Reunião do Comitê de Governança e Acompanhamento do IM-INOVAR com o Prof. Eliezer J. Barreiro, às 14h30 (Secretária - Idelsa)	Centro de Ciências da Saúde/UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	23/1/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião na SBBq/IQUSP para participar do julgamento do Prêmio Jovem Talento em Ciências da Vida 2006 às 10h30.	SBBq/IQUSP	São Paulo/SP	Brasil	12/4/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião do Conselho de Graduação Ampliado onde será apresentado o Programa de Inclusão Social da USP	PRGr/USP	São Paulo/SP	Brasil	27/4/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião com a Diretoria da empresa EMS-Sigma Pharma para possível colaboração técnico-científica ligada ao Parque tecnológico de São Carlos	Instituto Internacional de Pesquisas Farmacêuticas	Hortolândia/SP	Brasil	25/5/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião onde serão discutidos itens relacionados ao programa BIOprospecTA na FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	29/6/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Visita do Secretário Nacional de Ciência e Tecnologia do Ministério da Saúde, Moisés Goldbaum, e o Coordenador-Geral de Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Depto de Ciência e Tecnologia, Dr. José Lourenço de Seixas - Apresentará a linha de pesquisa: Desenvolvimento de novos fármacos	Anfiteatro Prof. Dr. Horácio Carlos Panepucci/IFSC	São Carlos/SP	Brasil	14/7/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião preparatória do Congresso 2007 da SBBq.	SBBq/IQUSP	São Paulo/SP	Brasil	31/7/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião "Rede Paulista de Biologia Estrutural"	LNLS	Campinas/SP	Brasil	5/9/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião no IQ/USP	IQ- USP	São Paulo/SP	Brasil	5/9/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê de Governança Administrativa do IM-INOFAR às 14hs na sala da Congregação	IQ-UNESP	Araraquara/SP	Brasil	27/9/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião da SBBq e sobre Salas com Tecnologia Avançada (videoconferência)	Reitoria	São Paulo/SP	Brasil	28/9/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Participar de Reunião na Pró-Reitoria de Graduação, sobre Licenciatura-Ensino a Distância	Reitoria	São Paulo/SP	Brasil	7/11/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reuniões na CJ e Vice-Reitoria	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Encontro dos membros do CEPID em Brotas		Brotas/SP	Brasil	18 e 19/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião com o grupo de trabalho do projeto "Enigma Brasil" coordenado pelo Prof. István Jancsó do Instituto de Estudos Brasileiros/USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/5/2006; 12/6/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho na empresa Eurofarma Laboratórios Ltda. relativa à execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Drogas Anti-inflamatórias pela Inibição Específica da Enzima Prostaglandina Endoperóxido Sintase-2 (PGHS-2 ou COX-2)".	Eurofarma Laboratórios Ltda	São Paulo/SP	Brasil	24/1, 10/2/2006; 2 e 16/3/2006; 19/4/2006; 31/7/2006; 31/8/2006
GC	Glaucius Oliva	Reunião de Trabalho	Participar do lançamento do Programa de Gestão Estratégica e Desburocratização na Administração da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/11/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Trabalho colaborativo nos estudos biofísicos e de dinâmica molecular dos receptores nucleares com Departamento de Química	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	24/1/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Reunião para discussão sobre aplicação de Microscopia Eletrônica em Biologia e colaboração científica referente à construção da linha MAD, em conjunto com o projeto Wiggler	LNLS	Campinas/SP	Brasil	24/1/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com grupo de Química Computacional do IQ em simulações de dinâmica molecular dos receptores nucleares.	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	31/1/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaborações com Departamento de Física e Química em estudos estruturais de proteínas incluindo receptores nucleares.	USP	São Paulo/SP	Brasil	2/2/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica e estudos estruturais conjuntas da ferredoxina reductase da Leptospira interrogans, com o Prof. Eduardo A. Ceccarelli	Instituto de Biologia Molecular Y Celular de Rosário	Rosário	Argentina	12 e 20/1/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com Departamento da Unicamp em estudos estruturais de proteínas de interesse farmacológico	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	11/3/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no desenvolvimento de ligantes sintéticos do receptor tireoidiano com Departamento de Química	FFCL /USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	21/3/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com Departamento de Química em estudos de dinâmica molecular dos receptores nucleares	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	24/3/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica na construção da nova Linha de luz de cristalografia de proteínas	LNLS	Campinas/SP	Brasil	24/3/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no desenvolvimento de ligantes sintéticos do receptor tireoidiano com Departamento de Química	FFCL /USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	28/3/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no desenvolvimento de ligantes dos receptores nucleares junto ao Departamento de Farmácia	Unesp	Araraquara/SP	Brasil	21/4/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de dinâmica molecular de receptores nucleares	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	28/4/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no desenvolvimento de ligantes sintéticos do receptor tireoidiano com Departamento de Química	FFCL /USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	1/5/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de dinâmica molecular de receptores nucleares	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	16/5/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração na construção da linha de difração anômala a múltiplos comprimentos de onda	LNLS	Campinas/SP	Brasil	16/5/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de dinâmica molecular de receptores nucleares	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	6/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração na construção da linha de difração anômala a múltiplos comprimentos de onda	LNLS	Campinas/SP	Brasil	6/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos dos receptores por espectrometria de massa.	-	Rio Claro/SP	Brasil	12/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares com o Departamento de Física e Química	USP	São Paulo/SP	Brasil	20/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais e estruturais dos receptores nucleares com IIPF/Hortolândia e LNLS/Campinas.	IIPF e LNLS	Hortolândia/SP e Campinas/SP	Brasil	29/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com o Departamento de Química em estudos de receptores nucleares por dinâmica molecular.	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	19/7/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e de dinâmica molecular dos receptores nucleares com Departamento de Química da Unicamp e LNLS	UNICAMP e LNLS	Campinas/SP	Brasil	26/7/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos moleculares dos receptores nucleares com os Departamentos de Física e Química	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/8/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em receptores nucleares	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	16/8/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e de dinâmica molecular dos receptores nucleares com Departamento de Química	Unicamp	Campinas	Brasil	26/8/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no desenvolvimento de ligantes sintéticos do receptor tireoidiano com o Departamento de Química	FFCL /USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	31/8/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em desenvolvimento de ligantes dos receptores nucleares junto ao Departamento de Farmácia	Unesp	Araraquara/SP	Brasil	19/9/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com Departamento de Química da Unicamp e Laboratório Nacional de Luz Síncrotron.	UNICAMP e LNLS	Campinas/SP	Brasil	28/9/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica no desenvolvimento de ligantes sintéticos do receptor tireoidiano com o Departamento de Química	FFCL /USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	4/10/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com o Departamento de Química em estudos de receptores nucleares por dinâmica molecular.	Unicamp	Campinas/SP	Brasil	8/12/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares com o Departamento de Física e Química	USP	São Paulo/SP	Brasil	15 a 17/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em desenvolvimento de ligantes dos receptores nucleares junto ao Departamento de Farmácia	Unesp	Araraquara/SP	Brasil	17 a 18/10/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de macromoléculas biológicas junto ao Departamento de Bioquímica	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	20 a 22/11/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares com o Departamento de Farmácia	UnB	Brasília/DF	Brasil	22 a 24/6/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares com o Departamento de Física e Química	USP	São Paulo/SP	Brasil	5 a 10/7/2006
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração Científica em estudos estruturais de macromoléculas biológicas	IFUSP e IQUSP	São Paulo/SP	Brasil	6 a 8/11/2006
GC	Igor Polikarpov	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho Universitário para eleição do Vice-Reitor da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/3/2006
GC	Igor Polikarpov	Reunião Colegiados	Participar da Reunião Ordinária do Conselho de Pesquisa da USP na sala do Conselho Universitário	USP	São Paulo/SP	Brasil	1/11/2006
GC	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Apresentação do projeto dos receptores nucleares para apreciação do BNDES/FINEP	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	1/8/2006
GC	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Encontro anual dos membros do CEPID/CBME	FAPESP	Brotas/SP	Brasil	18 a 19/8/2006
GC	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Reunião sobre o projeto Instituto do Milênio	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	4 a 6/12/2006
GC	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Colaboração científica e discussão de projeto de pesquisa na área de estudos biofísicos e estruturais das proteínas relacionadas com saúde humana, junto ao Instituto de Bioquímica Médica	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	8 a 11/10/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Interação e Pesquisa	Colaboração Científica com o Prof. Carlos Alberto de Simone	UFAL	Maceió/AL	Brasil	3 a 8/10/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Interação e Pesquisa	Desenvolver atividades de interação científica decorrentes do Projeto CNPq 475915/04-9 intitulado 'Propriedades Estruturais de Carboxilatos Metálicos' com a Dra. Graciela Punte do Departamento de Física da Facultad de Ciências Exactas	Universidad Nacional de La Plata	La Plata	Argentina	19 a 29/11/2006
GC	Javier Alcides Ellena	Interação e Pesquisa	Missão de trabalho Brasil-Argentina a ser desenvolvida no âmbito do projeto CAPES/SECYT com a Profa. Silvia Lucia Cuffini da Facultad de Matemática, Astronomia y Física, onde foram realizados trabalhos de colaboração entre instituições das áreas farmacêutica, química e física do Brasil e da Argentina tanto para dar continuidade a colaborações já realizadas como também para dar início a novos trabalhos de pesquisa em conjunto com outras instituições dos dois países principalmente em fármacos utilizados em medicamentos genéricos.	Facultad de Matemática, Astronomia y Física	Córdoba	Argentina	29/11/2006 a 3/12/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião de Trabalho	Discutir itens a serem pleiteados no âmbito do projeto PPSUS (convênio FAPEMIG-Ministério da Saúde) e finalizar artigos referentes a 2-mercaptotiazolina e dos piroboratos.	-	Alfenas/MG	Brasil	26 a 31/12/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Interação e Pesquisa	Realizar coleta de dados	LNLS	Campinas/SP	Brasil	14/2/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa com a empresa farmacêutica AXZO GMBH	AXZO	Shangai	China	2 e 8/4/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Outros	Participar de trabalhos da comissão elaboradora de prova da International Junior Science Olympiad (IJSO).	-	São Paulo/SP	Brasil	4 e 8/12/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Administrativa	Reunião que discutirá assunto atinente à solicitação de claros (docentes, educadores e técnicos) para implantação do Programa de Professores na USP	FFCL /USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	14/9/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão Inteuinidades de Licenciatura	USP	São Paulo/SP	Brasil	9/6/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão Inteuinidades de Licenciatura	USP	São Paulo/SP	Brasil	7/7/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão Inteuinidades de Licenciatura na Reitoria	USP	São Paulo/SP	Brasil	20/10/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão Inteuinidades de Licenciatura na Reitoria	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/11/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão de Pós-Graduação em Bioinformática	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/11/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Reunião sobre organização de Projeto em comum com o Diretor do LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	19/1/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Discussão de projeto em conjunto	LNLS	Campinas/SP	Brasil	8/2/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Reunião de projeto com Prof. Marin Van Heel na Fazenda Salto Gande.	-	Araraquara/SP	Brasil	5/9/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Projeto Genoma	Unicamp/CBMEG	Campinas/SP	Brasil	6/9/2006
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Encontro anual dos membros do CEPID/CBME	FAPESP	Brotas/SP	Brasil	18 a 19/8/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Colegiados	Participar da reunião do Conselho Universitário para eleição do Vice-Reitor da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/3/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Colegiados	Participar da reunião extraordinária do Conselho de Pós-Graduação na sala do Conselho Universitário.	USP	São Paulo/SP	Brasil	22/3/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Colegiados	Participar da Reunião do Conselho de Pós-Graduação	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/4/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Colegiados	Participar de reunião da Câmara Curricular	USP	São Paulo/SP	Brasil	3/5/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Colegiados	Participar de reunião da Câmara Curricular	USP	São Paulo/SP	Brasil	31/5/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participar de reunião de trabalho relativa à execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Drogas Anti-inflamatórias pela Inibição Específica da Enzima Prostaglandina Endoperóxido Sintase-2 (PGHS-2 ou COX-2)"	Eurofarma Laboratórios Ltda	São Paulo/SP	Brasil	24/1/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião para discutir assuntos relativos ao Centro de Pesquisa Inovação e Difusão	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/1/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Discussão de projeto em conjunto	LNLS	Campinas/SP	Brasil	8/2/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Discussões sobre trabalho de colaboração em pesquisas científicas com Dra. Maria Lucia Oliva	Escola Paulista de Medicina.	São Paulo/SP	Brasil	9/2/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participar de reunião de trabalho relativa à execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Drogas Anti-inflamatórias pela Inibição Específica da Enzima Prostaglandina Endoperóxido Sintase-2 (PGHS-2 ou COX-2)"	Eurofarma Laboratórios Ltda	São Paulo/SP	Brasil	10/2/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participar de reunião de trabalho relativa à execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Drogas Anti-inflamatórias pela Inibição Específica da Enzima Prostaglandina Endoperóxido Sintase-2 (PGHS-2 ou COX-2)"	Eurofarma Laboratórios Ltda	São Paulo/SP	Brasil	2/3/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participar de reunião de trabalho relativa à execução do projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de Drogas Anti-inflamatórias pela Inibição Específica da Enzima Prostaglandina Endoperóxido Sintase-2 (PGHS-2 ou COX-2)"	Eurofarma Laboratórios Ltda	São Paulo/SP	Brasil	16/3/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho no Instituto de Química da Unesp com membros da Empresa Eurofarma.	Unesp	Araraquara/SP	Brasil	25/4/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião com membros da Empresa Eurofarma e Prof. Eliezer J. Barrero a respeito de pesquisa em conjunto financiado pela FINEP	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	29/5/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho referente interação e pesquisa com Prof. Miriam Tendler da Fundação Osvaldo Cruz (FIOCRUZ)	-	São Paulo/SP	Brasil	5/7/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião a respeito de licenciamento de SM14 junto à FIOCRUZ, a convite da Profa. Miriam Tendler	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	30/8/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participar do julgamento do projeto "PROTEOMA"	LNLS	São Paulo/SP	Brasil	12/12/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Discussões sobre trabalho de colaboração no desenvolvimento de vacinas baseado no vírus da febre amarela juntamente com Dra. Mirna Bonaldo e Dr. Ricardo Galla - projeto vinculado ao CEPID.	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	13 e 14/2/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião sobre ensaios da vacina SM-14 contra faciola Hepática com a Dra. Miriam Tendler.	-	Itaipava/RJ	Brasil	16 e 17/2006
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	29/6, 6/7, 28/9, 10/8, 24/8, 31/8, 21/9, 5/10, 11/10, 19/10, 26/10, 9/11, 14/12, 21/12, 28/12/2006
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê de Internet II na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	20 e 27/1/2006; 17 e 24/2/2006; 3, 10, 17, 24 e 31/3/2006; 7/4/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Com o prof. Eronides F. da Silva Júnior e profa. Sara Cristina P. Rodrigues	Universidade Federal de Pernambuco	Pernambuco/P E	Brasil	5/2/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Com o Prof. Dr. José Alexander King Freire	Universidade Federal do Ceará	Fortaleza/CE	Brasil	10/12/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Com o Prof. Ivan C. da Cunha Lima	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	7/4/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Com o Prof. Ivan C. da Cunha Lima e visita no Lab. de Computação Científica com o prof. Santoro	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	25 a 27/5/2006
GII	Guilherme Matos Sipahi	Reunião Colegiados	Conselho do Campus	USP	São Carlos/SP	Brasil	10/5/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
GII	Guilherme Matos Sipahi	Reunião de Trabalho	Grupo de Trabalho GPA-GRID	CCE/USP	São Paulo/SP	Brasil	4, 11 e 18/7/2006; 8, 22 e 29/8/2006; 22/11/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Com IME-USP e Psicologia USP nas áreas de bioinformática e neuroinformática	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/1/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Com o Prof Roberto M. Cesar Jr nas áreas de neuro e bioinformática	IME- USP	São Paulo/SP	Brasil	20/2/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Com os Profs. Roberto M. Cesar Jr e Junior Barrera nas áreas de bioinformática e análise de imagens. Participação em reunião da bioinformática	IME- USP	São Paulo/SP	Brasil	10/4/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	No Instituto de Física Teórica, UNESP, nas áreas de redes complexas, bioinformática e neuroinformática. Nas áreas de bioinformática e análise de imagens com os Profs. Roberto M. Cesar Jr, Junior Barrera (IME-USP) e Arthur Gruber (ICB-USP)	UNESP - IME e ICB	São Paulo/SP	Brasil	12/4/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Nas áreas de sistemas complexos e bioinformática com os Deptos de Genética e Psicologia	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	19/4/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Na área de bioinformática e apresentação de seminário da área de bioinformática e análise de imagens no IME USP. Visita e interação na área de neuroinformática com a Psicologia-USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/5/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Na área de Bioinformática, IME e Psicologia	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/9/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Em bioinformática e análise de imagens com Depart. Genética e em redes complexas com Depart. Física	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	9/10/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	No campus de Lorena	USP	Lorena/SP	Brasil	7 e 8/12/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Na área de neuromorfometria e neuromodelagem na Divisão de Neurociências da John Curtin School of Medical Research, envolvendo os pesquisadores J. Bekkers e R. Leao. No National ICT Australia (NICTA), na área de imagens e reconhecimento de padrões envolvendo os pesquisadores Alex Smola and Tiberio Caetano.	Australian National University e National ICT Australia (NICTA)	Canberra	Australia	26/5 a 2/8/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	À School of Biological Sciences na área de neuromorfometria envolvendo o Prof Nigel Birch (Cell Biology and Biochemistry).	The University of New Zealand	Auckland	Nova Zelândia	8/6/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	no Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques	Universitat Rovira i Virgili	Tarragona	Espanha	23 a 26/10/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	no Laboratory and Department at Le Creusot	Univ. of Bourgogne		França	30/10 a 4/11/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Outros	Desenvolver atividades de colaboração na área de bioinformática	IME- USP	São Paulo/SP	Brasil	20/1/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Reunião Científica	Colaboração científica com IME e Psicologia	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/10/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Reunião Colegiados	CPG na Bioinformática	USP	São Paulo/SP	Brasil	28/9/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Reunião Colegiados	CPG no IFSC	USP	São Carlos/SP	Brasil	21/2/2006, 28/4/2006, 8 e 26/5/2006, 26/9/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Reunião de Trabalho	Comitê de avaliação PIPE FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	21/2/2006; 30/6/2006
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Projeto Cinapce	Centro de Imagens do Hospital das Clínicas de Rib. Preto	Ribeirão Preto, SP	Brasil	3/5/2006

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Interação e Pesquisa	Grupo de Pesquisa do Prof. Dr. Hellmut Eckert	Institut für Physikalische Chemie, Universität Münster	Münster	Alemanha	2/12/2006 a 25/2/2007
RMN	Edson Luiz Géa Vidoto	Reunião de Trabalho	Projeto Cinapce	Centro de Imagens do Hospital das Clínicas de Rib. Preto	Ribeirão Preto, SP	Brasil	3/5/2006
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Lab. de Ressonância Magnética do Depto. de Química	FFCLRP/USP	Ribeirão Preto, SP	Brasil	24 a 28/2/2006
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Prof. Ivan	CBPF	Rio de Janeiro	Brasil	11/4/2006
RMN	José Fabian Schneider	Interação e Pesquisa		Faculdade de Ciências, Dalhousie University	Halifax	Canadá	3/7 a 18/8/2006
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Interação e Pesquisa	Facultad de Ciências (Prof. Guillermo González Moraga), projeto FONDECYT.	Universidad de Chile		Chile	14 a 24/4/2006
RMN	Mateus José Martins	Reunião de Trabalho	Projeto Cinapce	Centro de Imagens do Hospital das Clínicas de Rib. Preto	Ribeirão Preto, SP	Brasil	3/5/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Interação e Pesquisa	Lab. de Ressonância Magnética do Depto. de Química	FFCLRP/USP	Ribeirão Preto, SP	Brasil	17/1/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Interação e Pesquisa	Prof. Said Rabbani	IF/USP	São Paulo, SP	Brasil	3/2/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Interação e Pesquisa		LNLS	Campinas, SP	Brasil	20/2/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Interação e Pesquisa	Lab. de Ressonância Magnética do Depto. de Química	FFCLRP/USP	Ribeirão Preto, SP	Brasil	24 a 28/2/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Interação e Pesquisa	Prof. Ivan	CBPF	Rio de Janeiro	Brasil	11/4/2006

Participação em Reuniões

Interação e Pesquisa	111
Reunião Administrativa	11
Reunião Colegiados	37
Reunião de Trabalho	63
Outros	20
Total	242

Atividades de Pesquisa

Promoção e Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
BIO	Leila Maria Beltramini	Workshop	Membro do comitê organizador do Workshop on Biocalorimetry and Biological Thermodynamics (WBBT2006)	Royal Rio Palace Hotel	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	30/4 a 4/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	A escolha de uma ferramenta matemática para a física: o debate dos quaternions e a álgebra vetorial de Gibbs e Heavisid - Profa. Dra. Cibelle Celestino Silva	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	24/3/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Infra-estrutura de Informática no IFSC - Profa. Dra. Cibelle Celestino Silva	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	31/3/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Avaliação de Propriedades espectroscópicas para o desenvolvimento de novos materiais laser - Profa. Dra. Andrea S. Stucchi de Camargo	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	28/4/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Physics and Music: World Harmonics, Wave Physics and Wind Instruments - Reimund Gerhard-Mulhaupt	University of Postdam	Postdam	Brasil	5/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Elementar minha cara partícula - Marina Nielsen	IF/USP	São Paulo/SP	Brasil	12/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Emaranhamento: de Einstein, Podolsky e Rosen à Informação Quântica - Paulo A. Nussenzevig	IF/USP	São Paulo/SP	Brasil	19/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Nanotecnologia Computacional - Douglas S. Galvão	DFA/IFGW/ UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	26/5/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Estratégias em Química Medicinal no Planejamento de Novos Fármacos - Prof. Dr. Adriano Defini Andricopulo	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	2/6/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Extreme Nonlinear Optics for Coherent X-ray Generation - Margarete Murnane	Jula - University of Colorado	Boulder/CO	Brasil	9/6/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Nanomagnetismo Molecular - Prof. Dr. Miguel Novak	UFRJ	Rio de Janeiro	Brasil	18/8/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Vórtices em Supercondutores - Prof. Dr. Miguel Novak	DF/UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	25/8/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Engenharia de interações radiação/matéria e dissipação/decoerência - Prof. Dr. Miled Hassan Youssef Moussa	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	1/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	A Física do Violino - Prof. Dr. José Pedro Donoso Gonzalez	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	15/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Eletrônica Molecular - Prof. Dr. Caio H. Lewenkopf	IF/UERJ	Rio de Janeiro	Brasil	22/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Programa Espacial Brasileiro: Passado e Perspectivas - Prof. Dr. Luiz Carlos Moura Miranda	INPE	São Paulo/SP	Brasil	29/9/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Contribuições da biologia computacional nos estrudos de malária humana - Prof. Dr. Hernando A del Portillo Obando	ICB/USP	São Paulo/SP	Brasil	6/10/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Imagens e Informação Quântica com Fótons Gêmeos - Prof. Dr. Sebastião de Pádua	DF/UFMG	Belo Horizonte/MG	Brasil	20/10/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Mecânica estatística não extensiva - Prof. Dr. Constantino Tsallis	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	28/10/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Física Computacional Moderna: rumo a uma nova ciência - Prof. Dr. Luciano da Fontoura Costa	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	10/11/2006

Promoção e Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Inovação Tecnológica no Brasil: oportunidades e desafios - Prof. Dr. José Fernando Perez	PR&D Biotech S/A	São Paulo/SP	Brasil	24/11/2006
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	O papel dos elementos de transposição na variabilidade genética/genômica das plantas - Profa.Dra. Marie-Anne Van Sluys	IB/USP	São Paulo/SP	Brasil	8/12/2006
GC	Richard Charles Garratt/ Otavio Henrique Thiemann/	Outros	CBAB - Biologia Estrutural e Química Medicinal no Planejamento de Novos Fármacos	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	22/5/2006 a 2/6/2006
GC	Otavio Henrique Thiemann	Escola	II Escola Avançada de Biotecnologia - EAB	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	29/1/2006 a 4/2/2006
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Andricopulo	Simpósio	3o Simpósio Brasileiro em Química Medicinal	Hotel Fazenda Fonte Colina Verde	Agua de São Pedro/SP	Brasil	12 a 15/11/2006
GII	Luciano da Fontoura Costa	Escola	I Escola de Física Computacional Moderna	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	26 e 28/9 - 2, 4 e 5/10/2006
GII	Attilio Cuchieri	Congresso	Infrared QCD in Rio: propagators, condensates and topological effects	IF/UERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	5 a 9/6/2006
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Construction d'un Espace Scientifique Technologique PACA - Brésil - Chromatographic NMR, Pesquisador visitante Stefano Caldarelli	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	26 e 27/7/2006
RMN e FT	Eduardo Ribeiro de Azevêdo/José Fabian Schneider/ Daniel Augusto Turolla Vanzella	Escola	VI Escola Avançada de Física - EAF	IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	23 a 30/7/2006

Nro. Eventos	
Congresso	1
Escola	3
Palestras	0
Simpósio	1
Workshop	1
Outros	23
Total	29

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Acordos, Protocolos de Cooperação Científica, Prestação de Serviços, Consultorias e Assessoria à Empresas e com outras Instituições

GRUPO	COORDENADOR	EMPRESA/ INSTITUIÇÃO	ÓRGÃO	Modalidade	Nro. MESES	Início	Término	ANO Concessão	Situação
GC	Glaucius Oliva	Eurofarma Laboratórios Ltda	FAFQ	Assessoria	12	2/4/2006	1/4/2007	2006	Andamento
GC	Glaucius Oliva	USP – Universidade de São Paulo através do IFSC; SBQ – Sociedade Brasileira de Química	USP	Convênio de Pesquisa	1	12/11/2006	15/11/2006	2006	Concluído
GC	Glaucius Oliva	EMS/SA	IFSC	Assessoria	15 dias	15/10/2006	30/10/2006	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	ABTLuz - LNLS	USP	Convênio Acadêmico	60	16/1/2002	15/1/2007	2002	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FINEP/MCT/EMS e FAFQ	USP	Convênio de Pesquisa	36	1/12/2004	30/11/2007	2004	Andamento
GC	Igor Polikarpov	EMS/SA	FAFQ	Convênio de Pesquisa	24	1/12/2004	30/11/2006	2004	Concluído
GC	Igor Polikarpov	EMS/SA	FAFQ	Consultoria	22	1/2/2005	31/1/2007	2005	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Eurofarma Laboratórios Ltda	FAFQ	Assessoria	12	2/4/2006	1/4/2007	2006	Andamento
RMN	Alberto Tannús	USP – Universidade de São Paulo através do IFSC; UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas; UNIFESP – Universidade Federal de São Paulo e Hospital Israelita Albert Einstein	USP	Acordo de Cooperação	60	1/5/2006	30/4/2010	2006	Andamento

Nro. Contratos Firmados	
Andamento	6
Concluído	3
Iniciado	5
Total	9

Convênio Acadêmico	1
Convênio de Pesquisa	3
Acordo de Cooperação	1
Consultoria	1
Assessoria	3

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

ATIVIDADES "AD-HOC"

Assessoria, Consultoria, Avaliação de Projetos, Artigos ...

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	Fomento - FAPESP	4
BIO	Antonio José da Costa Filho	Conselho Estadual de Educação	Outra Instituição	1
BIO	Leila Maria Beltramini	Conselho Estadual de Educação	Outra Instituição	2
BIO	Leila Maria Beltramini	IFSC	Instituição Pública	1
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	IFSC	Instituição Pública	1
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	CNPq	Fomento - CNPq	1
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	FAPESP	Fomento - FAPESP	10
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Universidade Estadual de São Cruz/BA	Outra Instituição	1
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FAPESP	Fomento - FAPESP	8
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	IFSC	Instituição Pública	6
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	USP/IQSP	Instituição Pública	1
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	CNPq	Fomento - CNPq	10
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	CNPq/PIBIC	Fomento - CNPq	1
FT	Cibelle Celestino Silva	IFSC/USP	Instituição Pública	3
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Fomento - FAPESP	8
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq/Pibic	Fomento - CNPq	1
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Fomento - FAPESP	8
FT	José Fernando Fontanari	United States-Israel Binational Science Foundation	Outra Instituição	1
FT	José Fernando Fontanari	IFSC/USP	Instituição Pública	1
FT	José Fernando Fontanari	CNPq/Pibic	Fomento - CNPq	2
FT	José Fernando Fontanari	CNPq	Fomento - CNPq	1
FT	Klaus Werner Capelle	CNPq	Fomento - CNPq	3
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Fomento - FAPESP	1
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	USP	Instituição Pública	3
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	FAPESP	Fomento - FAPESP	2
FT	Luiz Nunes de Oliveira	IFSC/USP	Instituição Pública	2
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Fomento - FAPESP	6
FT	Roberto Nicolau Onody	FAPESP	Fomento - FAPESP	7
FT	Roberto Nicolau Onody	CNPq/Pibic	Fomento - CNPq	2
FT	Roland Koberle	IFSC/USP	Instituição Pública	1
FT	Roland Koberle	FAPESP	Fomento - FAPESP	5
FT	Tereza Mendes	CNPq/Pibic	Fomento - CNPq	1
FT	Tereza Mendes	FAPESP	Fomento - FAPESP	1
FT	Valter Luiz Libero	FAPESP	Fomento - FAPESP	1
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Fomento - FAPESP	3
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Fomento - FAPESP	9
GC	Glaucius Oliva	IFSC/USP	Instituição Pública	3
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Fomento - FAPESP	14

ATIVIDADES "AD-HOC"

Assessoria, Consultoria, Avaliação de Projetos, Artigos ...

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
GC	Igor Polikarpov	PRP/ USP	Instituição Pública	1
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Fomento - FAPESP	2
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Fomento - FAPESP	9
GC	Otávio Henrique Thiemann	IFSC/USP	Instituição Pública	1
GC	Otávio Henrique Thiemann	PRG/USP	Instituição Pública	1
GC	Richard Charles Garratt	CC - USP	Instituição Pública	13
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Fomento - FAPESP	6
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	FAPESP	Fomento - FAPESP	4
GII	Attílio Cucchieri	CNPq	Fomento - CNPq	6
GII	Attílio Cucchieri	FAPESP	Fomento - FAPESP	1
GII	Carlos Antonio Ruggiero	FAPESP	Fomento - FAPESP	3
GII	Gonzalo Travieso	UEG - Universidade Estadual de Goiás	Outra Instituição	1
GII	Guilherme Matos Sipahi	CNPq	Fomento - CNPq	9
GII	Guilherme Matos Sipahi	IFSC	Instituição Pública	1
GII	Jan Frans Willem Slaets	IFSC	Instituição Pública	2
GII	Luciano da Fontoura Costa	CNPq	Fomento - CNPq	8
GII	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Fomento - FAPESP	11
GII	Luciano da Fontoura Costa	IFSC	Instituição Pública	3
RMN	Alberto Tannús	FAPESP	Fomento - FAPESP	1
RMN	Claudio José Magon	FAPESP	Fomento - FAPESP	2
RMN	Claudio José Magon	IFSC/USP	Instituição Pública	1
RMN	José Fabian Schneider	IFSC/USP	Instituição Pública	2
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	IFSC/USP	Instituição Pública	2
RMN	Mateus José Martins	IFSC/USP	Instituição Pública	1
RMN	Tito José Bonagamba	FAPESP	Fomento - FAPESP	4
RMN	Tito José Bonagamba	IFSC/USP	Instituição Pública	1
RMN	Tito José Bonagamba	Revista Internacional	Revista/Journal	3
RMN	Tito José Bonagamba	Revista Nacional	Revista/Journal	1

Nro. Estimado de avaliações realizadas

CNPq	35
FAPESP	91
USP	41
Outras Instituições	5
Revistas/ Journals	4
Total de PARECERES	176

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Atividades de Cultura e Extensão

GRUPO	NOME	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Nro. Horas	Nro. Participantes	CIDADE/ESTADO	DATA/PERÍODO	AGÊNCIA - APOIO
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	"Curso sobre noções básicas de Biologia Estrutural Molecular"- Programa Escola da Família.	CBME/IFSC	-	240	São Carlos/SP	1/3 a 30/11/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Oficina com o jogo de tabuleiro "Sintetizando Proteínas"	CBME/IFSC	-	80	São Carlos/SP	1/3 a 30/11/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Oficina "O lado lúdico das estruturas moleculares: construindo o conhecimento por meio de experimentos educacionais".	Colégio Anglo – São Carlos	-	35	São Carlos/SP	1/10 a 31/10/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Oficina "O lado lúdico das estruturas moleculares: construindo o conhecimento por meio de experimentos educacionais".	E.E. Álvaro Guião – São Carlos	-	35	São Carlos/SP	1/10 a 31/10/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Oficinas - 2a. Escola Avançada de Biotecnologia.	Instituto de Física de São Carlos – USP	-	19	São Carlos/SP	2/1 a 28/2/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Exposição: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.	Praça da XV	-	2000	São Carlos/SP	1/10 a 31/10/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	XIII Encontro Nacional de Ensino de Química (ENEQ-2006) - Apresentação de trabalhos (forma de painéis)	UNICAMP	-	1	Campinas/ SP	24 a 27/7/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	VIII Reunião Regional da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular.	Hotel Praiamar	-	30	Natal/RN	6/12 a 8/12/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Auxílio a trabalho escolar (1º ano do ensino médio).	E.E. Paulino Botelho	-	6	São Carlos/SP	1/10 a 31/10/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Auxílio a trabalho escolar (2º ano do ensino médio).	Colégio Objetivo	-	6	São Carlos/SP	1/10 a 31/10/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Bio na Praça- iniciativa da UFSCar.	Praça da XV	-	200	São Carlos/SP	Out/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Encontro Comemorativo de 2 anos do Programa Escola da Família.	Praça Brasil	-	1000	São Carlos/SP	Ago/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	Semana da Óptica do IFSC.	Shopping Iguatemi	-	250	São Carlos/SP	11 e 12/8/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	IX Feira de Profissões da UNESP.	UNESP	-	12000	Araraquara/SP	26 a 28/7/2006	FAPESP CNPQ
BIO	Leila Maria Beltramini	Extensão	VI FEPUSP-Feira de Profissões da USP.	Campus da USP - CEFER	-	2000	Ribeirão Preto/SP	16 a 18/8/2006	FAPESP CNPQ

Atividades de Cultura e Extensão

GRUPO	NOME	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Nro. Horas	Nro. Participantes	CIDADE/ESTADO	DATA/PERÍODO	AGÊNCIA - APOIO
GC	Otávio Henrique Thiemann	Escola	II Escola Avançada de Biotecnologia - EAB	IFSC/USP e APROFI	50h	30	São Carlos/SP	29/1/2006 a 4/2/2006	Apoio: Ultra Chem; GE Healthcare; Esalab; Eurofarma
GII	Luciano da Fontoura Costa	Extensão	I Escola de Física Computacional Moderna	IFSC	15	110	São Carlos/SP	26 e 28/9 - 2, 4 e 5/10/2006	PRCEU, PRPG, IFSC, CG-ProEve, Opto
RMN	Tito José Bonagamba	Difusão	"Construction d'un Espace Scientifique Technologique PACA – Brésil" e "Chromatographic NMR"	IFSC - USP	-	-	São Carlos/SP	26 e 27/7/2006	-
RMN FT	Eduardo Ribeiro de Azevêdo/ José Fabian Schneider/ Daniel Augusto Turolla Vanzella	Extensão	VI Escola Avançada de Física - EAF	IFSC/USP e APROFI	112h	50	São Carlos/SP	23 a 30/7/2006	-

Nro. Estimado de Atividades

Extensão	12
Difusão	1
Publico estimado	18092

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Concursos realizados pelos Docentes como Candidatos

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	DATA	RESULTADO	INTERNO/ EXTERNO
GC	Igor Polikarpov	Titular	Concurso de títulos e provas visando o provimento dois cargos de Professor Titular, junto ao Departamento de Física e Ciências dos Materiais (FCM), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP), nos termos do EDITAL ATAc/IFSC-65/2005, de 24/11/2005	Instituto de Física de São Carlos-IFSC/USP	21 a 22/9/2006	Aprovado e Indicado	Interno
RMN	Tito José Bonagamba	Titular	Concurso de títulos e provas visando o provimento dois cargos de Professor Titular, junto ao Departamento de Física e Ciências dos Materiais (FCM), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP), nos termos do EDITAL ATAc/IFSC-65/2005, de 24/11/2005	Instituto de Física de São Carlos-IFSC/USP	21 a 23/9/2006	Aprovado, mas não indicado	Interno

Nro. Concursos realizados pelos docentes

Cargo DR	0
Titular	2
Livre-Docência	0
Total	2

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Cursos Frequentados por Docentes e Funcionários

GRUPO	NOME	TIPO	TÍTULO	Nro. Horas	INSTITUIÇÃO	País	PERÍODO ou DATA	DOCENTE ou FUNCIONÁRIO
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Aperfeiçoamento	Treinamento - Multiplicador da Qualidade	36	IFSC - USP	Brasil	10/3/2006 a 4/8/2006	Funcionário
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Aperfeiçoamento	Modelo de Excelência da Gestão	20	FNQ - Fundação Nacional da Qualidade	Brasil	5/9/2006 a 11/10/2006	Funcionário
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Aperfeiçoamento	Palestra: "Acesso às Bases de Dados"	2	SBI/IFSC	Brasil	17/5/2006	Funcionário
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Atualização	3º GeSec - Gestão de Secretariado da USP	30	USP - Poços de Caldas/MG	Brasil	20 a 23/9/2006	Funcionário
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Aperfeiçoamento	Treinamento - Multiplicador da Qualidade	36	IFSC - USP	Brasil	10/3/2006 a 4/8/2006	Docente
ES	Josimar Luiz Sartori	Atualização	Linguagem C para Microcontroladores Pic módulo 3	24	Mosaico Didactic Division	Brasil	13 a 15/2/2006	Funcionário
ES	Josimar Luiz Sartori	Atualização	Segurança da Informação p/ usuários via internet	20	Centro de Informática de Ribeirão Preto - USP	Brasil	5 a 30/6/2006	Funcionário
ES	Josimar Luiz Sartori	Atualização	Microcontroladores linha C18F módulo 4	24	Mosaico Didactic Division	Brasil	20 a 22/11/2006	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Aperfeiçoamento	Treinamento - Multiplicador da Qualidade	36	IFSC - USP	Brasil	10/3/2006 a 4/8/2006	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	3º GeSec - Gestão de Secretariado da USP	30	USP - Poços de Caldas/MG	Brasil	20 a 23/9/2006	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Treinamento - Sistema Apolo	4	USP - PRCEX	Brasil	25/5/2006	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Treinamento - Sistema Apolo	4	USP - PRCEX	Brasil	13/7/2006	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	I Workshop de Informática	6	IFSC - USP	Brasil	7 a 9/3/2006	Funcionário
FT	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	Aperfeiçoamento	Treinamento - Multiplicador da Qualidade	36	IFSC - USP	Brasil	10/3/2006 a 4/8/2006	Funcionário
FT	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	Atualização	3º GeSec - Gestão de Secretariado da USP	30	USP - Poços de Caldas/MG	Brasil	20 a 23/9/2006	Funcionário
GC	Susana Andrea Sculaccio	Simpósio	VI Simpósio de Biossegurança e Descartes de produtos Químicos Perigosos em Instituições de Ensino e Pesquisa	8	Faculdade de Ciências Farmacêuticas/ USP	Brasil	30/11/2006	Funcionário
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Atualização	3º GeSec - Gestão de Secretariado da USP	30	USP - Poços de Caldas/MG	Brasil	20 a 23/9/2006	Funcionário
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Atualização	Acesso às Bases de Dados	2	SBI - IFSC	Brasil	17/5/2006	Funcionário
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Atualização	I Workshop de Informática. Palestra: Vírus e Antivírus, VoIP com Skype.	2	IFSC	Brasil	7a 9/3/2006	Funcionário
GC	José Augusto Lopes da Rocha	Aperfeiçoamento	19a SIPAT - Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho	12	SESMET/USP	Brasil	1/10/2005	Funcionário

Cursos Frequentados por Docentes e Funcionários

GRUPO	NOME	TIPO	TÍTULO	Nro. Horas	INSTITUIÇÃO	País	PERÍODO ou DATA	DOCENTE ou FUNCIONÁRIO
GC	Francisco Fernando Falvo	Aperfeiçoamento	Excelência no Relacionamento Interpessoal	2	Carlos Alberto Rodrigues	Brasil	2/6/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Aperfeiçoamento	19a SIPAT - Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho	12	SESMET/USP	Brasil	1/10/2005	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Aperfeiçoamento	Inglês Nível Intermediário - A (Parte I)	36	CICBEU	Brasil	3/2006 a 7/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Aperfeiçoamento	Inglês Nível Intermediário - B (Parte I)	36	CICBEU	Brasil	8/2006 a 12/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Atualização	I Workshop de Informática	6	IFSC	Brasil	9/3/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Atualização	94a. Jornada Técnica Cultural e Contábil	8	Federação dos Contabilistas do Estado de São Paulo	Brasil	22/9/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Extra-curriculares	Curso de Capacitação de Pregoeiros e Equipe de Apoio	16	USP	Brasil	17 a 18/4/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Extra-curriculares	Desenhista de Auto CAD 2006 - Módulo II	42	IFSC	Brasil	18/10/2006 a 8/12/2006	Funcionário
GC	Francisco Fernando Falvo	Extra-curriculares	Desenhista de Auto CAD 2006 - Módulo I	42	IFSC	Brasil	2/8/2006 a 22/9/2006	Funcionário
GII	Lírio Onofre Batista Almeida	Aperfeiçoamento	Treinamento - Multiplicador da Qualidade	36	IFSC - USP	Brasil	10/3/2006 a 4/8/2006	Funcionário
GII	Lírio Onofre Batista Almeida	Mestrado	Desenvolvimento de instrumentação eletrônica para estudos de codificações neurais no duto óptico em moscas	48	IFSC - USP	Brasil	9/2/2004 a 8/2/2008	Funcionário
GII	Ailton Batista Alves	Aperfeiçoamento	Treinamento - Multiplicador da Qualidade	36	IFSC - USP	Brasil	10/3/2006 a 4/8/2006	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	3º GeSec - Gestão de Secretariado da USP	30	USP - Poços de Caldas/MG	Brasil	20 a 23/9/2006	Funcionário

Nro. Cursos frequentados

Aperfeiçoamento	13
Atualização	15
Difusão Cultural	0
Extra-curriculares	3
Especialização	0
Mestrado	1
Doutorado	0
Pós-Doutoramento	0
Total	32

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Elaboração de pareceres técnicos, laudos, perícias, projetos de lei, normas legais e técnicas, análises laboratoriais

GRUPO	NOME	TIPO	TÍTULO	Frequência - Qtde	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	País	DATA

Nro. de emissões

0

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Conselho Depto	Doutor	Suplente	6/12/2004	5/12/2006	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Congregação IFSC	Doutor	Titular	15/12/2004	14/12/2006	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Suplente	10/9/2004	9/9/2007	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	Conselho Depto	Doutor	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	1/9/2001	7/9/2007	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Congregação IFSC	Associado	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Conselho Depto	Associado	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Programa USP Recicla	Membro	Suplente	10/8/2005	atual	Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conselho Municipal de Educação de São Carlos	Membro	Titular	9/12/2005	atual	Externa
ES	Tomaz Catunda	Conselho Depto	Associado	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
ES	Tomaz Catunda	Congregação IFSC	Associado	Suplente	15/12/2004	14/12/2006	Interna
ES	Tomaz Catunda	Conselho CDCC	Membro	Titular	16/12/2004	15/12/2006	Externa
ES	Tomaz Catunda	Conselho do Museu de Ciências da USP	IFSC	Suplente	31/3/2005	30/3/2007	Externa
ES	Tomaz Catunda	Congregação IFSC	Associado	Suplente	15/12/2006	14/12/2008	Interna
ES	Tomaz Catunda	Conselho Depto	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	Conselho Depto	Doutor	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	Conselho Depto	Doutor	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Suplente	12/12/2005	11/12/2008	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Conselho CDCC	Membro	Titular	19/10/2002	18/10/2006	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Conselho Técnico-Administrativo (CTA)	Vice-Diretor do IFSC	Vice-Diretor	8/12/2003	7/12/2007	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Congregação IFSC	Nato	Nato	15/12/2006	14/12/2008	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Conselho Depto	Nato	Nato	2/3/2007	2/3/2009	Interna
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Conselho Depto	Associado	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Congregação IFSC	Associado	Suplente	15/12/2004	14/12/2006	Interna
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	CG do IFSC	Presidente CG	Presidente	18/3/2002	atual	Interna

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	CG do IFSC	Membro	Titular	18/3/2002	atual	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Congregação IFSC	Nato	Nato	15/12/2006	14/12/2008	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Conselho Depto	Nato	Nato	2/3/2007	2/3/2009	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	CG do IFSC	Membro	Suplente	1/2/2003	1/2/2006	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	CPG do IFSC	Membro	Suplente	31/8/2004	30/8/2007	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	Congregação IFSC	Associado	Titular	15/12/2004	14/12/2006	Interna
FT	Roland Köberle	Congregação IFSC	Nato	Nato	15/12/2006	14/12/2008	Interna
FT	Roland Köberle	Conselho Depto	Nato	Nato	2/3/2007	2/3/2009	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	CG do IFSC	Membro	Titular (era suplente)	28/10/2002	atual	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	8/9/2004	7/9/2006	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão de Coordenação do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas (CoC)	Membro	Suplente	18/11/2004	17/11/2007	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	Conselho Depto	Doutor	Suplente	6/12/2004	5/12/2006	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	Conselho CDCC	Membro	Titular	16/12/2004	15/12/2006	Interna
GC	Adriano Defini Andricopulo	Conselho Depto	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Conselho Curador FAFQ	Membro	Membro	29/10/2002	28/10/2006	Externa
GC	Eduardo Ernesto Castellano	CTA	Chefe Depto	Chefe do FFI	29/3/2004	28/3/2006	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Conselho Depto	Chefe Depto	Presidente	29/3/2004	28/3/2006	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Conselho Depto	Nato	Nato	2/3/2007	2/3/2009	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Congregação IFSC	Nato	Nato	2/3/2007	2/3/2009	Interna
GC	Glaucius Oliva	Conselho Depto	Nato	Nato	14/11/1997	atual	Interna
GC	Glaucius Oliva	Conselho Universitário USP	Membro	Titular	27/5/2003	30/5/2007	Externa
GC	Glaucius Oliva	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	8/9/2004	7/9/2007	Interna
GC	Glaucius Oliva	Congregação IFSC	Presidente	Diretor IFSC	1/8/2006	31/7/2010	Interna
GC	Glaucius Oliva	CTA	Presidente	Diretor IFSC	1/8/2006	31/7/2010	Interna
GC	Glaucius Oliva	Congregação IFSC	Nato	Nato	2/3/2007	2/3/2009	Interna

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
GC	Igor Polikarpov	Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Suplente	9/12/2003	10/3/2007	Externa
GC	Igor Polikarpov	Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Suplente	11/3/2004	10/3/2007	Externa
GC	Igor Polikarpov	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Titular	10/9/2004	9/9/2007	Interna
GC	Igor Polikarpov	CPq - Comissão de Pesquisa	Suplente Presidente	Suplente	10/9/2004	9/9/2006	Interna
GC	Igor Polikarpov	Congregação IFSC	Associado	Titular	15/12/2004	14/12/2006	Interna
GC	Igor Polikarpov	Conselho Depto	Associado	Titular	25/2/2005	5/12/2006	Interna
GC	Igor Polikarpov	CPq - Comissão de Pesquisa	Presidente	Presidente	14/9/2006	13/9/2008	Interna
GC	Igor Polikarpov	Conselho de Pesquisa (CoPq)	Membro	Titular			Externa
GC	Javier Alcides Ellena	Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Titular	11/3/2004	10/3/2007	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	Congregação IFSC	Doutor	Suplente	15/12/2004	14/12/2006	Interna
GC	Javier Alcides Ellena	Conselho do Campus	Membro	Suplente	10/5/2006	9/5/2008	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	Congregação IFSC	Doutor	Titular	22/2/2007	atual	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão de Coordenação do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas (CoC)	Membro	Titular	13/2/2004	12/2/2007	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	CPG do IFSC	Membro	Suplente	26/10/2004	25/10/2007	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão de Coordenação do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas (CoC)	Coordenador	Coordenador	18/11/2004	17/11/2007	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	CPG Interunidades Bioinformática	Membro	Suplente	17/5/2005	16/5/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão Coordenadora do Curso Interunidades Licenciatura em Ciências Exatas (CoC)	Membro	Titular	5/2/2007	atual	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Congregação IFSC	Associado	Titular	22/2/2007	atual	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Conselho Depto	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna
GC	Richard Charles Garratt	CPG do IFSC	Presidente	Titular	31/8/2004	7/5/2006	Interna
GC	Richard Charles Garratt	CPG do IFSC	Membro	Titular	26/10/2004	25/10/2007	Interna

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
GC	Richard Charles Garratt	Congregação IFSC	Nato	Nato	25/2/2005	atual	Interna
GC	Richard Charles Garratt	Conselho Depto	Chefe Depto	Presidente	29/3/2006	28/3/2008	Interna
GII	Atílio Cucchieri	Conselho Depto	Doutor	Suplente	6/12/2004	5/12/2006	Interna
GII	Gonzalo Travieso	CCex - Cultura e Extensão	Membro	Suplente	8/9/2004	7/9/2006	Interna
GII	Guilherme Matos Sipahi	CCex - Cultura e Extensão	Membro	Titular	8/9/2004	7/9/2006	Interna
GII	Guilherme Matos Sipahi	Conselho Depto	Doutor	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	CPG Interunidades Bioinformática	Presidente	Titular	15/7/2002	atual	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	CPG do IFSC	Membro	Titular	18/8/2003	atual	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Conselho Depto	Nato	Nato	28/2/2005	atual	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Congregação IFSC	Nato	Nato	15/12/2006	14/12/2008	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Ciclo de Palestras da Bioinformática no IEA	Coordenador	Titular	desde 2003	atual	Externa
RMN	Alberto Tannús	Conselho Depto	Doutor	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
RMN	Alberto Tannús	Congregação IFSC	Doutor	Titular	15/12/2004	14/12/2006	Interna
RMN	Alberto Tannús	Congregação IFSC	Doutor	Titular	15/12/2006	14/12/2008	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Conselho Depto	Doutor	Suplente	6/12/2004	5/12/2006	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Conselho Depto	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna
RMN	José Fábian Schneider	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Titular	12/12/2005	11/12/2008	Interna
RMN	José Fábian Schneider	Conselho Depto	Doutor	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Conselho Depto	Associado	Titular	6/12/2004	5/12/2006	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Congregação IFSC	Associado	Titular	15/12/2004	14/12/2006	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Conselho Depto	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Congregação IFSC	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna
RMN	Maria Cristina Terrile	Conselho Depto	Doutor	Suplente	6/12/2004	5/12/2006	Interna
RMN	Maria Cristina Terrile	Congregação IFSC	Doutor	Suplente	15/12/2004	14/12/2006	Interna
RMN	Maria Cristina Terrile	Congregação IFSC	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	Conselho Universitário USP	Suplente CO	Suplente CO	27/5/2003	30/5/2007	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	CPG do IFSC	Comissão Setorial da Física - CPG do IFSC	Presidente	31/8/2004	atual	Interna

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
RMN	Tito José Bonagamba	CPG do IFSC	Coordenador Área de Física	Titular	31/8/2004	atual	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	CPG do IFSC	Coordenador Área de Física	Titular	31/8/2004	30/8/2006	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	CPG do IFSC	Presidente	Titular	2/5/2006	2/5/2008	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	Conselho	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	Congregação IFSC	Associado	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna

Nro. de Participações	
Colegiados	103

Sendo:

88 Internos
15 Externos

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Participação em Encargos Administrativos e Comissões

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio)	Presidente	10/4/1997	atual	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio)	Membro	10/4/1997	atual	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - UFSCar	Membro	2/1/2002	atual	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Programa de Treinamento e Desenvolvimento (T&D) do IFSC	Supervisora	26/8/2005	14/5/2006	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro Titular	29/9/2005	atual	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Comissão de Gestão da Qualidade e Produtividade do IFSC	Presidente	20/1/2006	atual	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Coordenadora do Grupo de Biofísica	Responsável	6/2/2007	atual	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro Titular	29/9/2005	atual	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Comissão	Membro Comissão Interna de Biossegurança (CIBio)	Titular	10/4/1997	atual	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio)	Membro	10/4/1997	atual	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Coordenadora do Grupo de Biofísica	Responsável	2/1/1998	5/2/2007	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Coordenadora de Difusão do CEPID - CBME	Responsável	1/10/2000	atual	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Grupo de Biofísica	Coordenador BIO	8/9/2001	atual	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Secretária Executiva do IEA/USP	Secretária	1/1/2002	atual	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Administrativo	Oficina Mecânica IFSC	Responsável	28/11/2005	atual	Interna
ES	Tomaz Catunda	Administrativo	Oficina Manutenção Eletrônica e Circuitos Impressos do IFSC	Responsável	21/10/1999	8/11/2006	Interna
ES	Tomaz Catunda	Administrativo	Grupo de Espectroscopia de Sólidos	Coordenador ES	5/6/2003	atual	Interna
ES	Tomaz Catunda	Comissão	Comissão Setorial da Física - CPG do IFSC	Titular	28/11/2003	atual	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Administrativo	Laboratório de Filmes Finos	Coordenador Ffinos	1/1/2000	atual	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Vice-Diretor do IFSC	Vice-Diretor	8/12/2003	7/12/2007	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	Comissão Setorial da Física - CPG do IFSC	Titular	1/10/2004	atual	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação	Titular	1/8/2005	atual	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	Administrativo	Coordenador Colóquio	Responsável IFSC	1/8/2005	atual	Interna

Participação em Encargos Administrativos e Comissões

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Administrativo	Grupo de Física Teórica	Coordenador FT	19/12/2001	atual	Interna
FT	Roland Köberle	Administrativo	Diretor da Biblioteca do IFSC	Diretor	22/8/2005	21/8/2007	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Acta Crystallographica A e B	Co-Editor	1997	atual	Externa
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Brazilian Journal of Physics	Editor	1997	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Journal of Synchrotron Radiation	Editor	20/6/1905	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Vice-Presidente	2004	2006	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Coordenador Relações Internacionais	2006	2008	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Grupo de Cristalografia	Coordenador GC	1/1/2000	atual	Interna
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Projeto Instituto do Milênio de Biologia Estrutural em Biomedicina e Biotecnologia UFRJ (CNPq 420120/05-0)	Vice-Coordenador Geral	28/6/2005	-	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Projeto Instituto do Milênio: Inovação e Desenvolvimento de Novos Fármacos UFRJ (CNPq 420015/05-1)	Membro do Comitê de Governança	28/6/2005	-	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Comissão de Claros Docentes	Presidente da CAA	1/4/2006	31/3/2007	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA)	Presidente	1/4/2006	31/3/2007	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Diretor IFSC	Diretor	1/8/2006	31/7/2010	Interna
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Comissão Central do GESPÚBLICA USP- Programa de gestão estratégica e desburocratização na administração da USP	Membro	23/2/2007	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Acta Crystallographica D	Editor	1997	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Corpo Editorial da Revista -Biological Crystallography	Membro	1997	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Corpo Editorial da Journal of Synchrotron Radiation	Membro	1997	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Comissão Organizadora Simposio USP 2030	Membro	2000	atual	Externa
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Titular	2005	atual	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Comissão Interna do IFSC no Programa USP Recicla	Coordenador	20/1/2005	31/12/2007	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Administrativo	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio)	Membro	2000	atual	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Titular	2005	atual	Interna
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	Vidraria do IFSC	Responsável	5/10/1997	atual	Interna

Participação em Encargos Administrativos e Comissões

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	CBME - CEPID/FAPESP	Coordenador de Inovação	1/10/2000	1/10/2005	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Comissão	Programa de Acesso às Faixas II e III	Titular	6/10/2005	atual	Interna
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Administrativo	Comitê de Ensino da International Union of Crystallography-IUCr	Membro	1997	atual	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Administrativo	Conselho da Fundação Theodoro Souto	Membro	1998	atual	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Administrativo	Comissão Coordenadora - Plano Extensão Serviços à Comunidade - Área Ensino Grau Médio	Membro	1998	atual	Externa
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Titular	3/10/2005	atual	Interna
GII	Gonzalo Travieso	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Titular	3/10/2005	atual	Interna
GII	Gonzalo Travieso	Comissão	Comissão de Seleção para realização de processo seletivo para Especialista em Laboratório junto ao IFSC.	Titular	9/11/2005	atual	Interna
GII	Guilherme Matos Sipahi	Administrativo	Grupo de Instrumentação e Informática	Vice-Coordenador GII	22/11/2003	atual	Interna
GII	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Titular	3/10/2005	atual	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Visão Cibernética	Coordenador e Fundador	1992	atual	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Psyche The MIT Press	Membro	16/6/1905	atual	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Real-Time Imagining Academic Press	Membro	1/9/1994	atual	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Instrumentação e Informática	Coordenador GII	22/11/2003	atual	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Titular	3/10/2005	atual	Interna
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Applied Signal Processing, Springer-Verlag	Membro	1992	atual	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Neuroinformatics Humana Press	Membro	2002	atual	Externa
GII	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, IOS Press	Membro	2003	atual	Externa
RMN	Alberto Tannús	Administrativo	Oficina Manutenção Vácuo	Responsável	1/11/2000	atual	Interna
RMN	Claudio José Magon	Administrativo	Oficina Criogenia IFSC	Responsável	21/10/1999	atual	Interna

Participação em Encargos Administrativos e Comissões

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Comissão	Tutor alunos 2o. ano cursos diurnos	Titular	26/2/2007	12/12/2007	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURE - Programa USP Economia Energia Elétrica	Responsável IFSC	19/9/2001	atual	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Grupo de Ressonância Magnética Nuclear	Coordenador RMN	1/12/2004	atual	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURA - Programa USP de Uso racional da Água	Responsável IFSC	1/8/2005	atual	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Comissão	Comissão para Gestão da Qualidade e Produtividade do IFSC	Titular	20/1/2006	atual	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	CPG do IFSC	Coordenador do PAE	Presidente	31/8/2004	atual	Interna

Nro. de Participações

Encargos Administrativo	51
Comissões	20
Total	71

Sendo:

24 Externos	27 Internos
1 Externas	19 Internas

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Patentes

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	DEMAIS AUTORES	TÍTULO	Nro. PATENTE	Cidade/ Estado	País	DATA/ PERÍODO	ANO
GC	Richard Charles Garratt	Luciano Douglas dos Santos Abel	Three dimensional model for protein or part of protein structure	US2006228682	-	EUA	12/10/2006	2006

Nro. Patentes solicitadas

1

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Serviço à Comunidade

GRUPO	NOME	TIPO	ENTIDADE/ INSTITUIÇÃO	Nro. Atendimentos/ Participações	CIDADE/ ESTADO	DATA/ PERÍODO
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP	200	São Carlos/SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	UFSCar	20	São Carlos/SP	Fevereiro, Abril, Novembro
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	UNESP-	10	São José do Rio Preto/SP	Agosto, Novembro
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	USP/ IFSC	428	São Carlos/SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	USP/ IQSC	387	São Carlos/SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	USP/ EESC	31	São Carlos/SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFSCar	447	São Carlos/SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNESPs	214	Interior de SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	USP (Interior)	72	Interior de SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	Empresas/ Pesquisa	32	Interior de SP	-
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	- UEPG, UFAL, EUFE, UFUB e UFMS	86	Brasil	-
RMN	Alberto Tannús	Imagens Clínicas - Tomógrafo Supercondutor de 0.5 Tesla, colocado à disposição da população de São Carlos e região	Santa Casa de Misericórdia de São Carlos	1289	São Carlos/SP	Janeiro a Setembro

Nro. Estimado de Atendimento

Saúde	1289
Não-saúde	1927
Total	3216