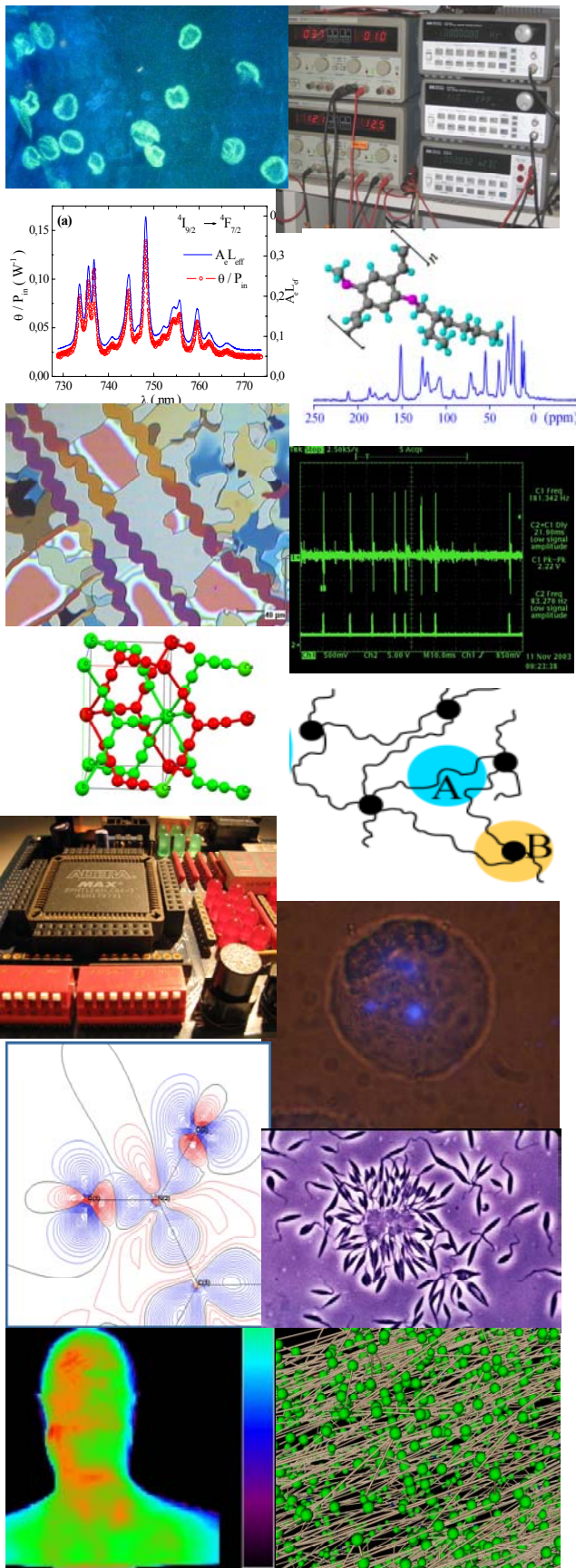


Relatório de Atividades FFI

2008



Departamento de
Física e Informática

Universidade de São Paulo
Instituto de Física de São Carlos

Apresentando INTRODUÇÃO e ESTATÍSTICAS

A. PRINCIPAIS INDICADORES DE DESEMPENHO E OUTROS DADOS RELEVANTES

B. PRÊMIOS E DISTINÇÕES

Grupo de Pesquisa do FFI

C. INFORMAÇÕES GERAIS

- C1. Docentes
- C2. Recursos Humanos USP (servidores não docentes)
 - C2.1 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. Concursos realizados por Docentes

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 Bolsas 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. Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

F. ATIVIDADES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, CULTURA E ADMINISTRATIVA.

- F1. Acordos, Protocolos Cooperação Científica, Prestação Serviços, Consultorias e Assessoria
- F2. Assessoria “ad-hoc” - Projetos, Propostas, Artigos, etc ...
- F3. Promoção e Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos, Culturais e de Extensão
- F4. Participação em Colegiados
- F5. Cursos Frequentados por Docentes e Funcionários
- F6. Pareceres técnicos, laudos, perícias, projetos de lei, normas legais e técnicas, análises laboratoriais
- F7. Participação em Comissões Administrativas e Encargos
- F8. Patentes
- F9. Serviço à Comunidade
- F10. Prêmios, Distinções e Destaques

Apresentando PRODUÇÃO CIENTÍFICA COMPLETA do ano 2008

Introdução

O Departamento de Física e Informática – FFI, assim como o IFSC de maneira global, está organizado em Grupos de Pesquisa que nucleiam **44** docentes que desenvolvem suas linhas de pesquisa, compartilhando laboratórios, apoio técnico e administrativo (**29** servidores não-docentes USP) sendo **1** docente em RTP, contratação temporária.

O FFI conta atualmente com aproximadamente **3910,46** 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. Apresentamos os Grupos de Pesquisa do FFI:

1. Grupo de Biofísica Molecular e Espectroscopia (**4** docentes ativos e **2** aposentados);
2. Grupo de Cristalografia (**8** docentes ativos e **1** aposentado);
3. Grupo de Computação Interdisciplinar (**4** docentes ativos);
4. Grupo de Espectroscopia de Sólidos (**2** docentes);
5. Grupo de Filmes Finos (**1** docente ativo);
6. Grupo de Física Teórica (**10** docentes e **4** aposentados) ;
7. Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada (**5** docentes ativos e **1** aposentado); e,
8. Grupo de Ressonância Magnética (**9** docentes ativos e **1** aposentado – e neste momento contando com **1** temporário);

Como indicadores globais do Departamento destacam-se: **215** trabalhos foram publicados em periódicos internacionais indexados (**média do Fator de Impacto 2.166**) num total de **543** trabalhos científicos; **34** pós-doutorandos desenvolveram projetos de pesquisa junto ao FFI, incluindo Jovens Pesquisadores da FAPESP; formaram-se **13** doutores e **23** mestres orientados por docentes do FFI, no período; **85** doutorandos e **59** mestrados estão desenvolvendo seus programas de pós-graduação neste Departamento.

As atividades de pesquisa têm sido possíveis face ao 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, **49** alunos de iniciação científica estão tendo a oportunidade de aprender e iniciar seus trabalhos científicos. Temos a honra de contar com a colaboração, parte integrante de nossa instituição, de **9 docentes aposentados**, que mantêm suas atividades acadêmicas de pesquisa, orientação e docência.

Uma vez que trabalhamos com critérios de qualidade e similiaridade, garantimos uma posição singular no cenário da Física brasileira e internacional. O IFSC vem se destacando ao longo desses anos, tendo obtido sempre nota máxima na avaliação da CAPES (nota 7,0) e sediado 02 (dois) Centros FAPESP de Pesquisa, Inovação e Difusão (CBME e CEPOF), 01 Instituto do Milênio do CNPq.

Em Dezembro de 2008 o IFSC teve a **concessão 03 INCT's (MCT/CNPq)**, com implantação e liberação de recursos para o ano de 2009, **sendo 1 deles vinculado ao FFI:**

- Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal, coordenado pelo Prof.Dr. Glaucius Oliva (FFI/GC)
- Instituto Nacional de Óptica e Fotônica, coordenado pelo Prof.Dr. Vanderlei Salvado Bagnato (FCM/GO)
- Instituto Nacional em Eletrônica Orgânica, coordenado pelo Prof.Dr. Roberto Mendonça Faria (FCM/GPO)

Outro importante destaque em 2008 foi à concessão de um novo “Centro de Referência Mundial em Química Medicinal para Doença de Chagas”, formado por grupos de excelência ligados à Universidade de São Paulo (USP) em São Carlos (SP) e à Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), pela Organização Mundial da Saúde (OMS), no Brasil.

O novo centro atuará diretamente na rede de laboratórios de descoberta de novos fármacos do Programa Especial para Pesquisa e Treinamento em Doenças Tropicais (TDR, na sigla em inglês), da OMS. Depois de uma competitiva seleção internacional, a organização escolheu o grupo brasileiro para formar o centro voltado especificamente para a pesquisa sobre doença de Chagas. No novo centro, Andricopulo é o coordenador e responsável pela área de Química Medicinal e Planejamento de Fármacos. O professor Luiz Carlos Dias, da Unicamp, se encarrega da área de Química Orgânica Sintética. Otavio Thiemann (IFSC) é o responsável por Biologia Molecular e Parasitologia, enquanto Glaucius Oliva (IFSC) é o responsável pela Biologia Estrutural e Planejamento de Fármaco.

Apresentamos a seguir através dos Quadros Sinópticos, os dados e estatísticas, às atividades acadêmicas, pesquisa, extensão universitária, cultura e administrativa desenvolvidas no Departamento de Física e Informática.

Prof. Dr. Richard Charles Garratt

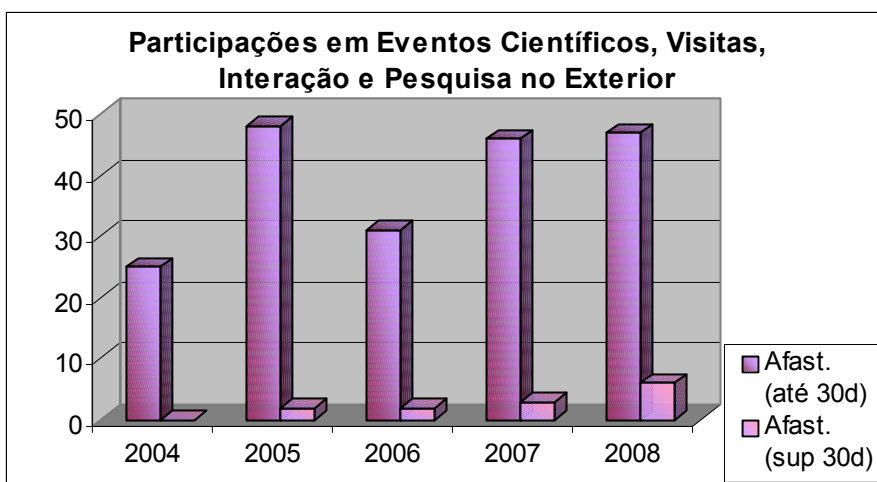
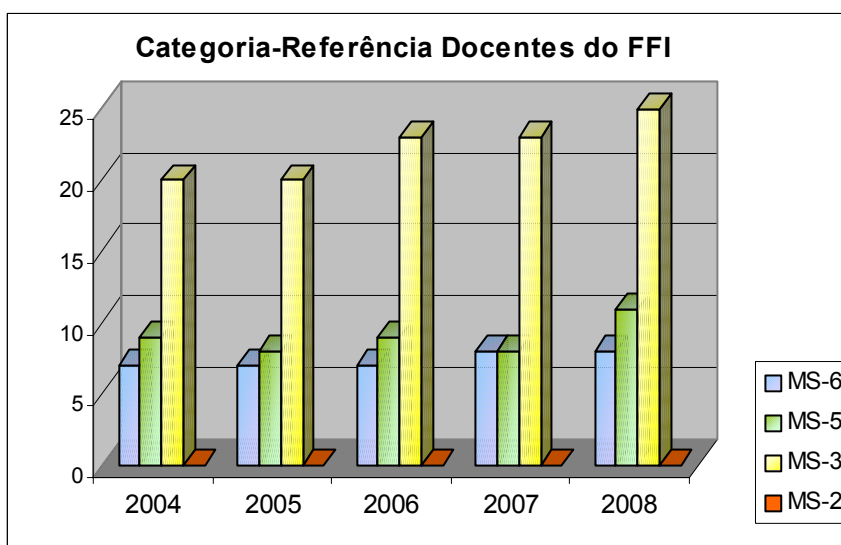
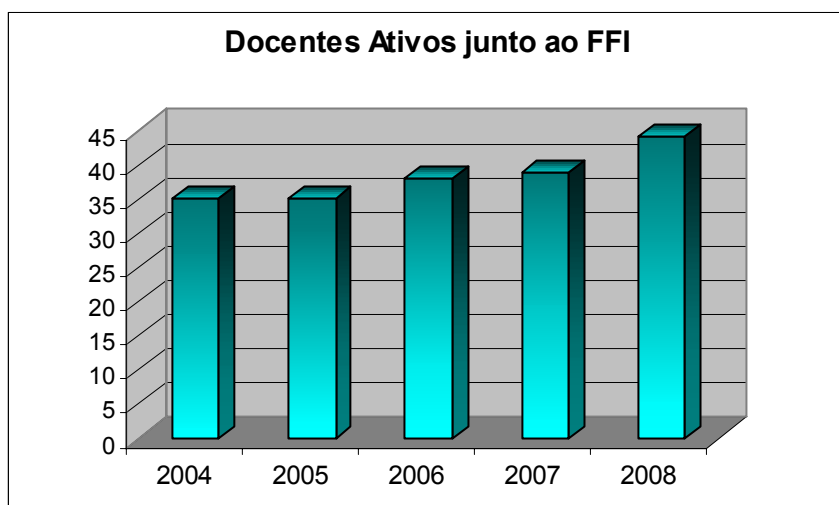
Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (29/03/2006 a 28/03/2010)

Prof. Dr. José Pedro Donoso Gonzalez

Vice-Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (01/06/2006 a 01/06/2010)

Claudia Tofaneli

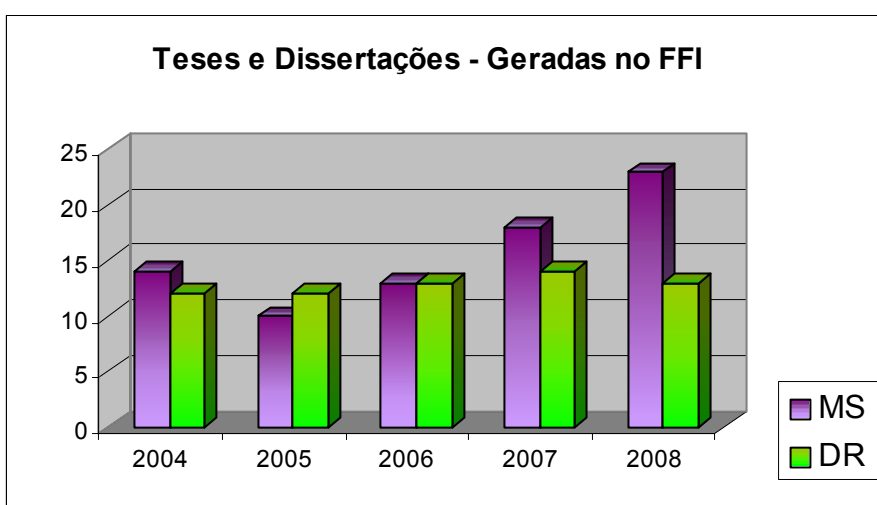
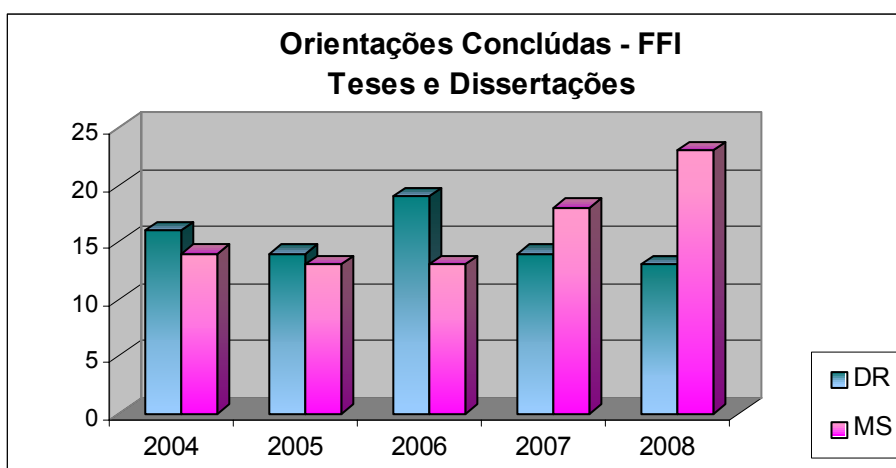
Secretária do Departamento de Física e Informática (18/10/2000 a 28/03/2010)



*Um maior apoio financeiro decorrente dos Grants CNPq tem permitido maior participação em eventos científicos/tecnológicos e realização de interações científicas.

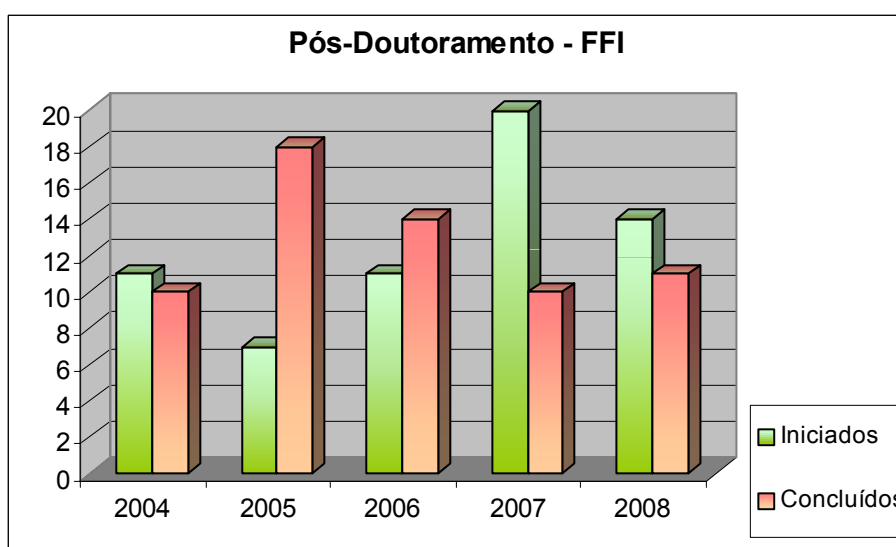
Atividades de Orientação

Evolução (2004-2008)



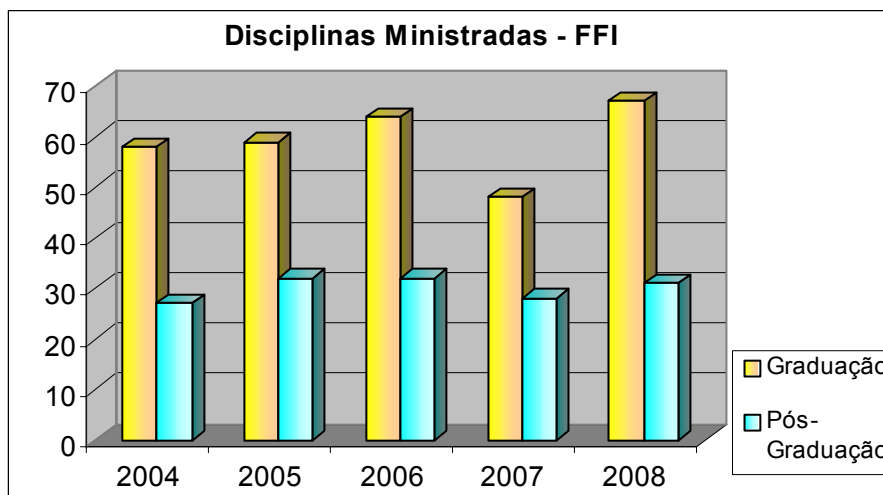
Atividades de Supervisão

Evolução (2004-2008)



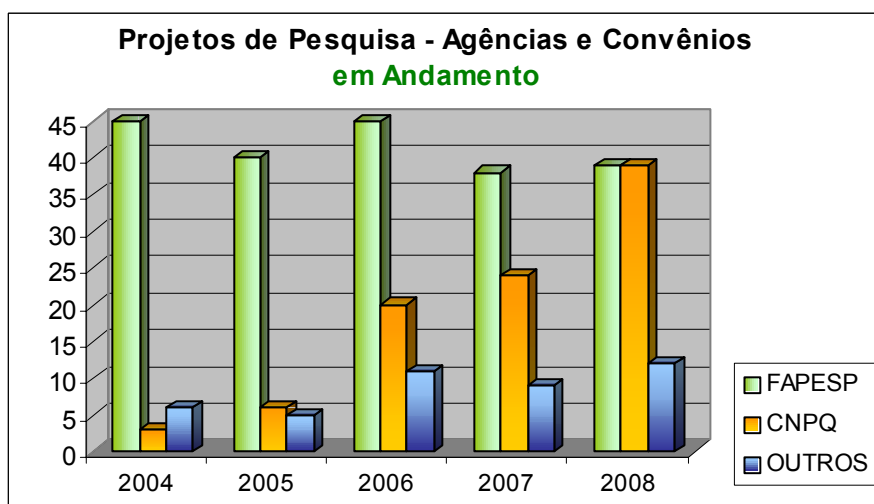
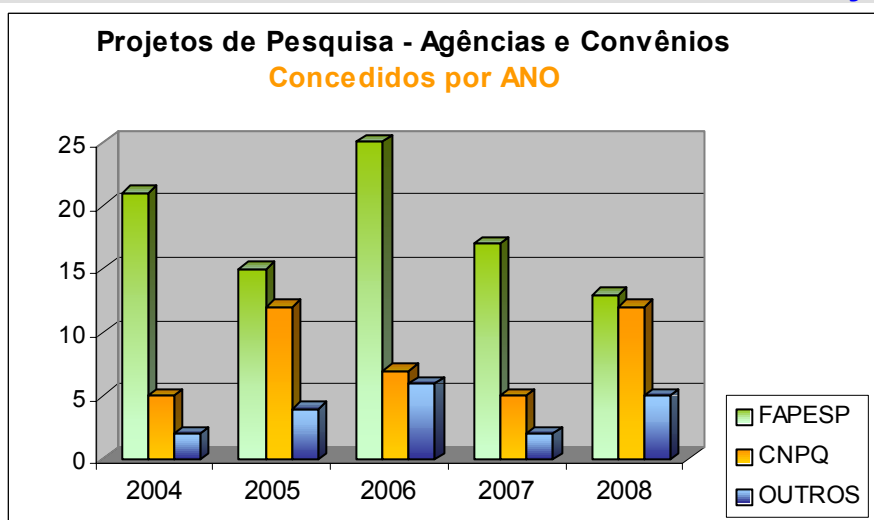
Disciplinas Ministradas

Evolução (2004-2008)

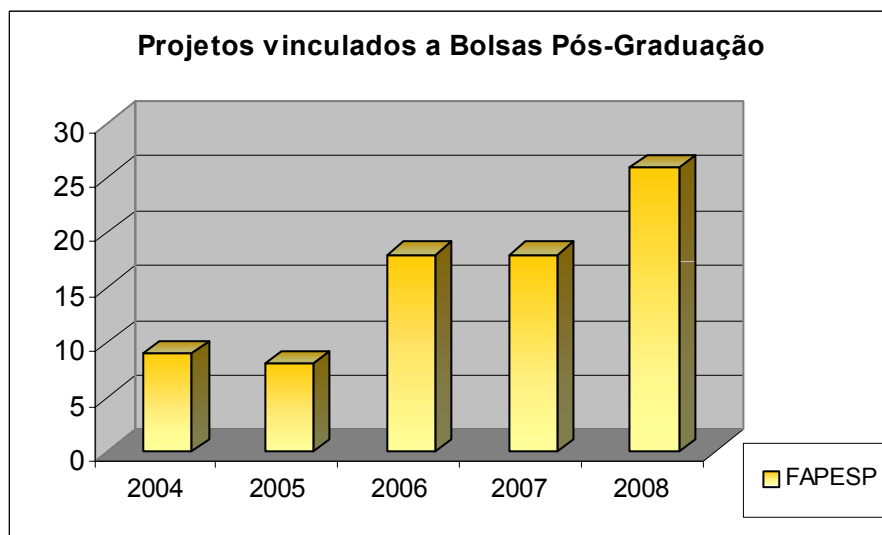
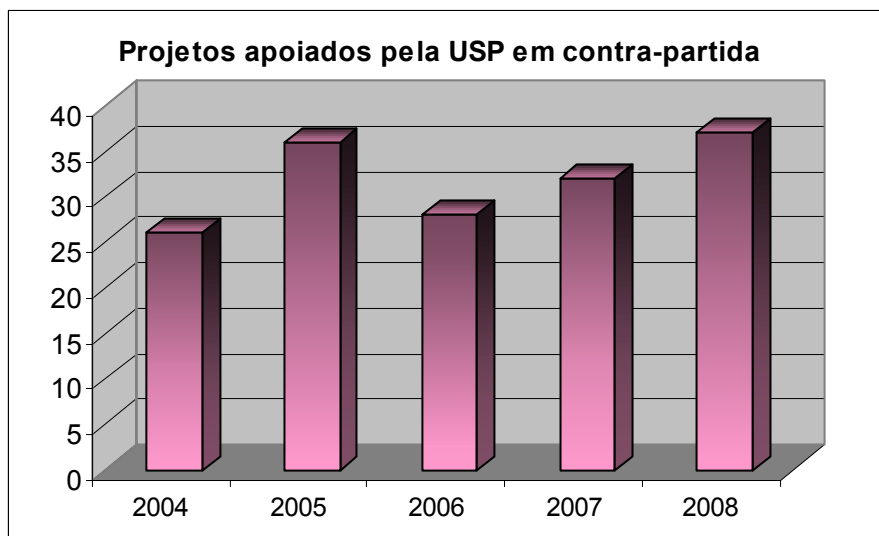
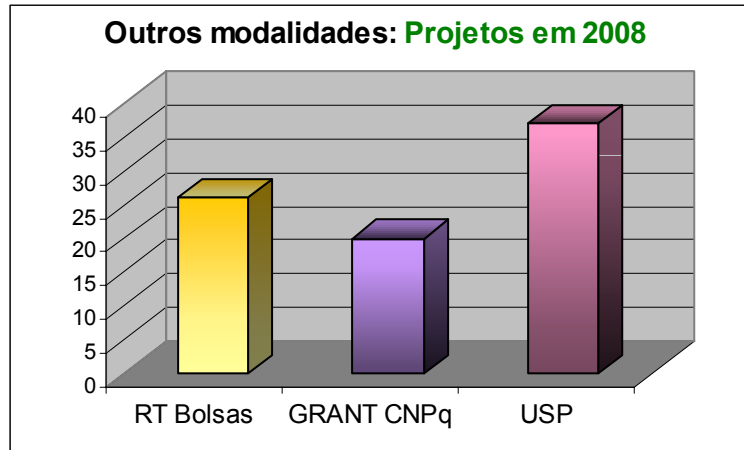


Projetos de Pesquisa em Andamento e Concedidos

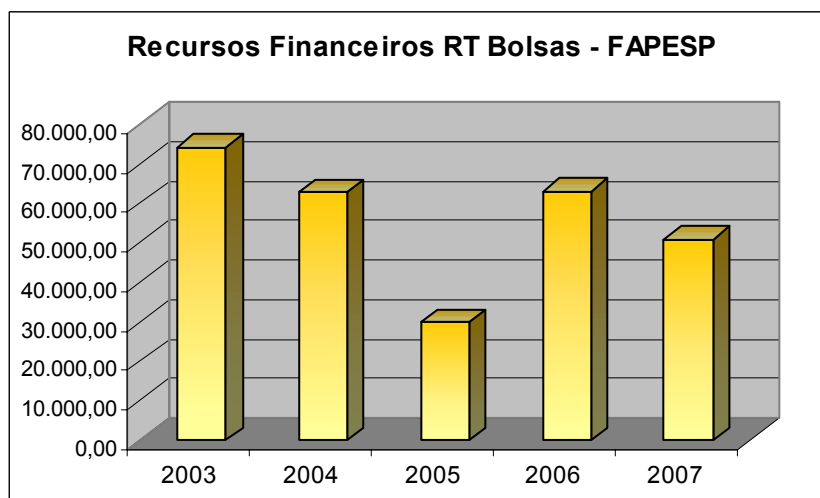
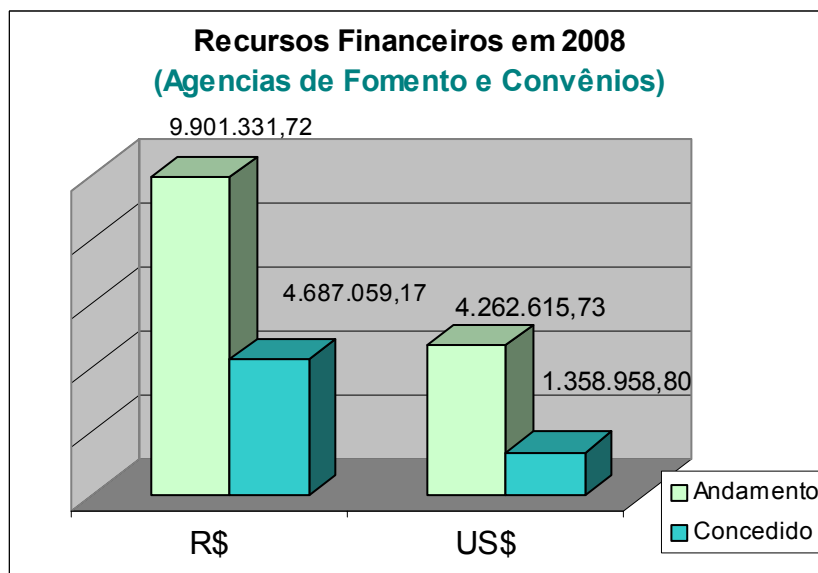
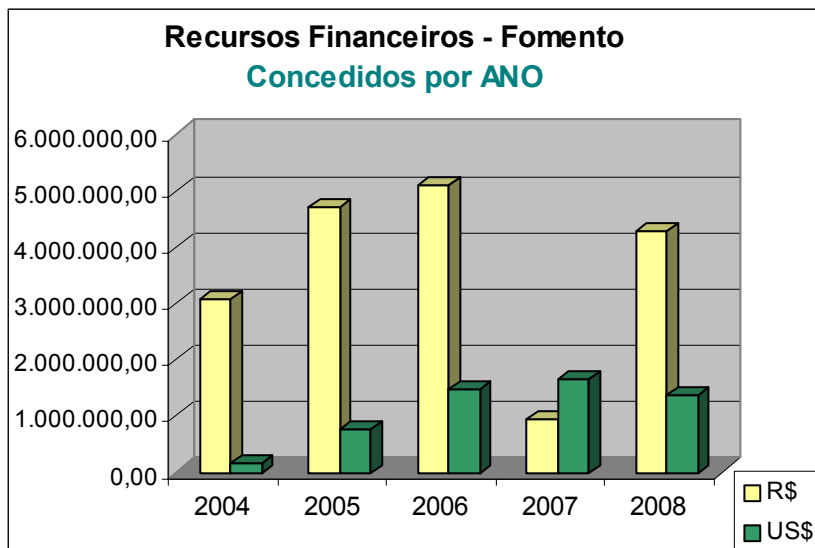
Evolução (2004-2008)

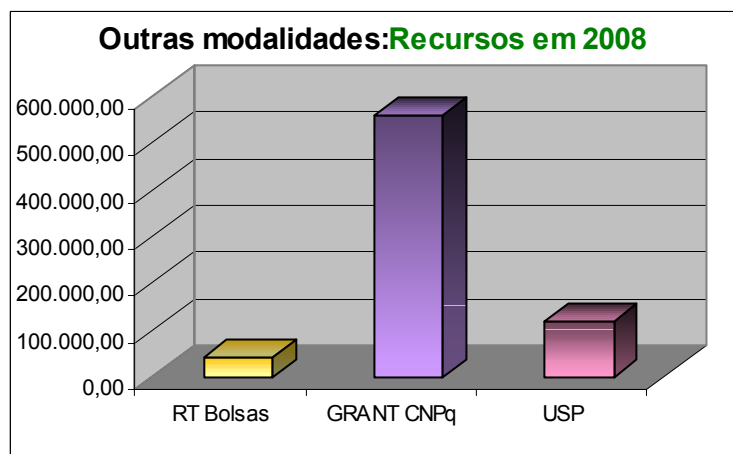
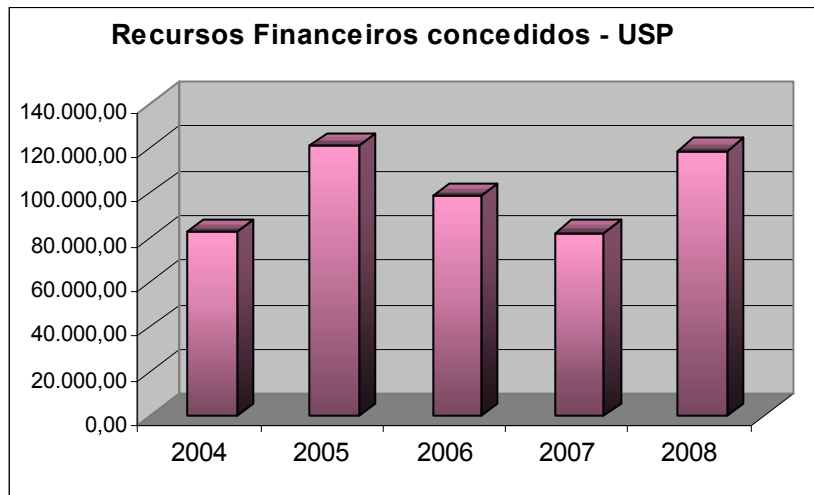


* O número de projetos individuais FAPESP tem diminuído decorrente do aumento das concessões de Projetos Temáticos, Integrados, Cepids e Institutos do Milênio.



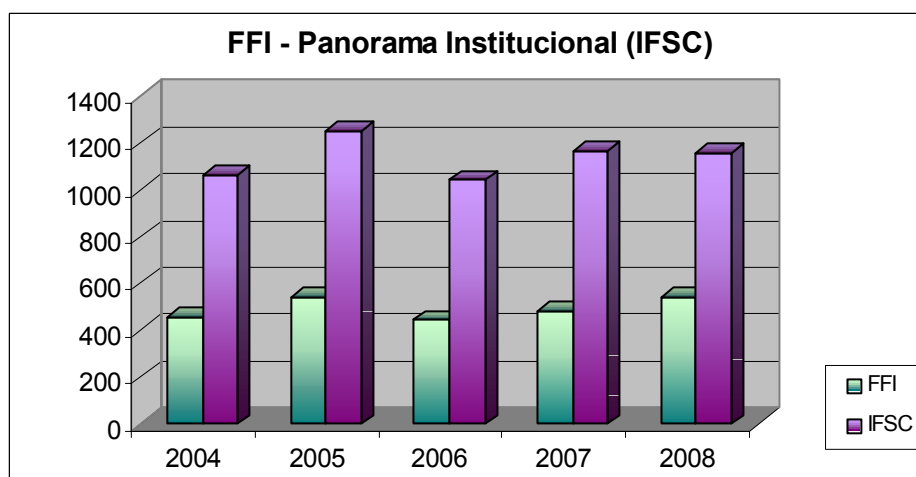
Recursos Financeiros – Agências de Fomento e Convênios de Pesquisa
Evolução (2004-2008)

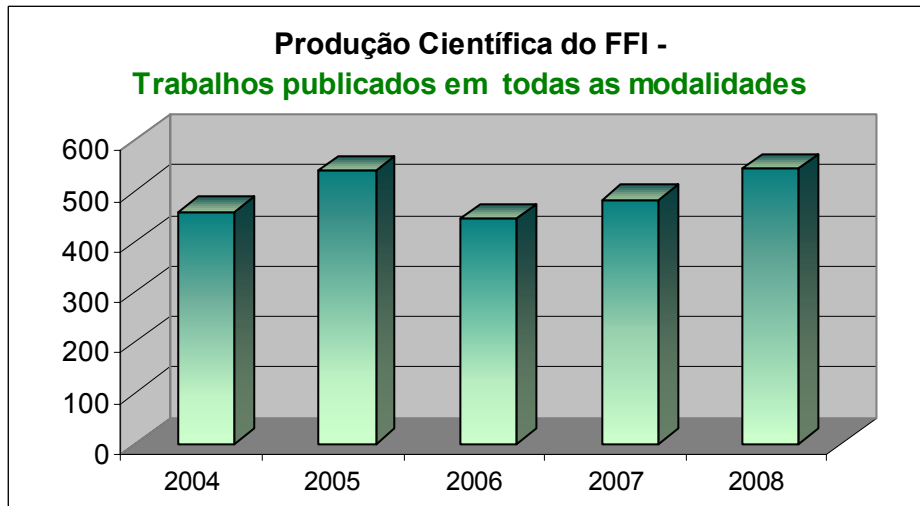
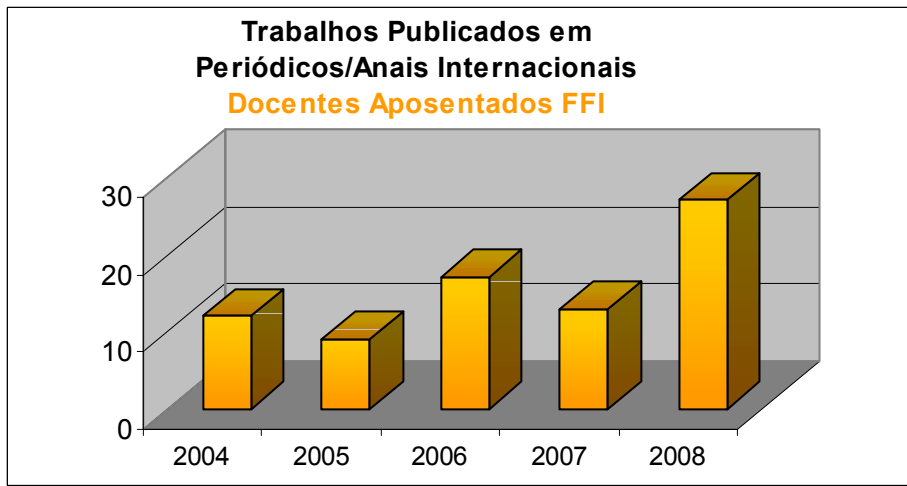
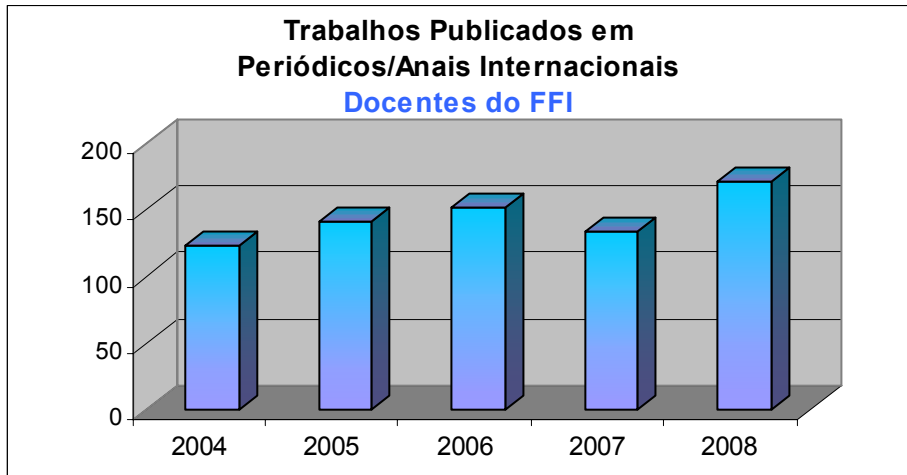


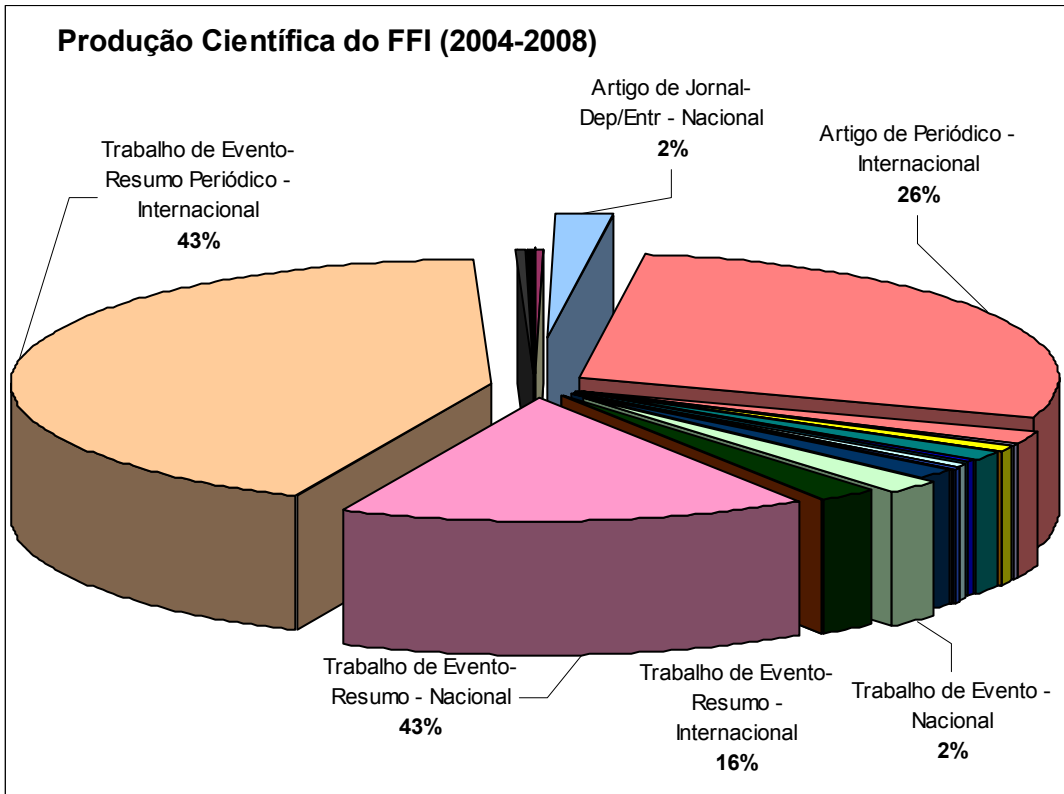


Produção Científica

Evolução (2004-2008)







Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP
 Dados extraídos em 11/05/2009

A. Principais Indicadores e Destaques em Pesquisa e/ou outros relevantes

FÍSICA TEÓRICA (FT)

Participação do Prêmio Nobel de 2007, Prof. Albert, na Fifth International Conference on Physics and Applications of Spin-related Phenomena in Semiconductors (PASPS V), em Foz do Iguaçu/PR, no período de 03 a 06 de agosto de 2008, com cerca de 160 outros participantes. **Chairman da Conferência: Prof. Dr. José Carlos Egues de Menezes.**

Realização do Mini Workshop "Meet the Editors", em São Carlos, com os editores das revistas Physical Review Letters e Physical Review B, Daniel Ucko e Peter Adams, respectivamente. Esse evento, realizado pela primeira vez no Brasil, permitiu que membros da comunidade mantivessem contato e obtivessem esclarecimentos dos dois editores das duas revistas científicas mais importantes na área da Física da Matéria Condensada. **Organizador: Prof. Dr. José Carlos Egues de Menezes**

Em 2007, o **Prof. Klaus Capelle** e colaboradores introduziram o conceito de "Bloqueio de Interação", um fenômeno que dificulta o transporte atômico em redes atômicas presas em armadilhas ópticas. Em 2008, aquele trabalho levou um grupo experimental sediado na Universidade de Mainz a realizar uma experiência que comprovou o efeito e mostrou que ele tem consequências práticas importantes. Assim como a proposta teórica(1), a comprovação experimental(2) foi publicada nas Physical Review Letters. (1) K. Capelle, M. Borgh, K. Karkkainen e S. M. Reimann, Phys. Rev. Lett. 99, 010402 (2007). (2) P. Cheinet, S. Trotzky, M. Feld e outros, Phys. Rev. Lett. 101, 090404 (2008).

CRISTALOGRAFIA (GC)

O Grupo de Cristalografia de Proteínas e Biologia Estrutural tem como foco de suas atividades de pesquisa a cristalização de proteínas de interesse biotecnológico e o avanço da pesquisa em biologia estrutural. No ano de 2008 foi criado o Instituto Nacional de Biologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas (**INBEQMeDI**) coordenado pelo Prof. Dr. Glaucius Oliva e com participação de 19 pesquisadores do grupo e de outras instituições, dentro da iniciativa de Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) do MCT/CNPq e FAPESP, assim como o grupo é um centro mundial de pesquisa em doenças de Chagas da Organização Mundial da Saúde (**OMS/WHO**), coordenado pelo Prof. Dr. Adriano D. Andricopulo.

Javier Alcides Ellena

Polimorfismo em Fármacos

As indústrias farmacêuticas detentoras de patentes vêm recentemente demandando atenção especial com respeito ao desenvolvimento de novas formas polimórficas de "seus" fármacos, no intuito de sustentar a propriedade intelectual sobre todos os polimorfos possíveis de seu produto. No Brasil, o problema do polimorfismo ganha um novo contexto devido às políticas que o governo Brasileiro tem adotado com relação aos medicamentos genéricos e a quebra das patentes dos medicamentos antiretrovirais para o tratamento da AIDS.

Atualmente, o polimorfismo em fármacos é, sem dúvida, uma das linhas de pesquisa mais contempladas da área de ciências farmacêuticas, devido à relevância não apenas econômica, mas, principalmente, farmacológica e toxicológica. No último ano o nosso grupo tem confirmando a solidez na área de polimorfismo em fármacos, conforme pode ser constatado pelas publicações referentes às caracterizações de estado Sólido de fármacos em periódicos altamente qualificados [1,2,3,4, etc.].

Como consequência da solidez e liderazgo do nosso grupo de pesquisa na área de polimorfismo em drogas farmacêuticas, foi realizado em 2007, o *I Simpósio Latino-Americano de Polimorfismo e Cristalização em Fármacos e Medicamentos (LAPOLC)*. O mesmo esteve lugar no Hotel ceara na cidade de Fortaleza - CE, de 30 de setembro a 2 de outubro de 2007, e foi organizado Prof. Dr. Alejandro Pedro Ayala, do Departamento de Física da UFC, em colaboração com o Prof. Dr. Javier Ellena do instituto de Física de São Carlos. Cabe destacar que este evento de caráter internacional é o principal fórum de discussões relacionadas ao polimorfismo em sólidos farmacêuticos organizado no Brasil.

Mebendazole

Dois estudos conduzidos em nossos laboratórios demonstram com clareza a eficiência de uma investigação sistemática através de métodos aleatórios de síntese de polimorfos no estudo do mebendazol.

Clortalidona

A determinação das estruturas cristalinas da forma I e da forma II de clortalidona, um fármaco diurético amplamente utilizado para o tratamento de distúrbios relacionados à hipertensão arterial, foi o objetivo de outro estudo conduzido em nossos laboratórios. Duas formas cristalinas de clortalidona eram conhecidas até o momento, embora suas estruturas não houvessem sido ainda determinadas.

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RMN)

José Pedro Donoso Gonzalez e Cláudio José Magon

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

Uma série de trabalhos realizados nos últimos anos foram citados e comentados com destaque no artigo de revisão "Solid state Li NMR with applications to the translational dynamics in ion conductors" de R. Böhmer, K.R. Jeffrey, M. Vogel, publicado em Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy 50, 87 - 174 (2007).

Tito José Bonagamba e Eduardo Ribeiro de Azevêdo

Laboratório de Espectroscopia de Alta Resolução por RMN - LEAR

As duas áreas principais de atuação do LEAR são espectroscopia por ressonância magnética nuclear em sólidos, incluindo desenvolvimento de métodos e aplicações, e processamento de informação quântica via Ressonância Magnética Nuclear (RMN). Dentro da área de atuação "Processamento da Informação Quântica via RMN" publicamos o livro intitulado "NMR Quantum Information Processing", Oliveira, I. S.; Bonagamba, T. J.; Sarthour, R. S.; Freitas, J. C. C.; deAzevedo, E. R., ; Elsevier: Amsterdam, 250 páginas, 2007. Durante 2008, este livro ocupou várias vezes a lista dos Best Sellers da livraria Amazon em várias classificações distintas. Tanto na versão impressa quanto na versão eletrônica (kindle), ele chegou a ocupar a primeira posição em agosto de 2008, nas classificações "Books > Professional & Technical > Professional Science > Physics > Statics" e "Kindle Books > Science > Physics > Statics", respectivamente.

Na área de espectroscopia por RMN, destacamos a publicação de três capítulos de livro na área nos últimos 2 anos, além de vários artigos científicos (cerca de 20 nos últimos 3 anos) em revistas internacionais com seletiva editorial. Incluindo as duas áreas, foram defendidas duas teses de doutorado e duas de mestrado nos últimos dois anos e atualmente estão em fase de redação uma tese de doutorado e duas dissertações de mestrado.

Com respeito a projetos de colaboração com grupos internacionais, destacamos o projeto PROBRAL DAAD com o grupo de RMN do Instituto de Física da Universidade Martin-luther na Alemanha e o projeto CAPES-COFECUB com o grupo de Optica do CNRS em Orsay, França.

Prêmios a orientados de Eduardo Ribeiro de Azevêdo na X Jornada Brasileira de Ressonância Magnética Nuclear:
a) Melhor trabalho na categoria Mestrado a Gregório Couto Faria; b) Melhor trabalho na categoria Iniciação Científica a Marcio Fernando Cobo; c) Melhor poster na categoria Iniciação Científica a Marcio Fernando Cobo.

Premiação entre os quatro melhores trabalhos no X Workshop de Iniciação Científica do Instituto de Física de São Carlos ao estudante Marcio Fernando Cobo, orientado por Eduardo Ribeiro de Azevêdo.

FÍSICA COMPUTACIONAL E INSTRUMENTAÇÃO APLICADA (FCIA)

O grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada foi estabelecido no começo de 2008. Ele é composto atualmente por 3 laboratórios diferentes e tem ainda 3 docentes que por terem sido contratados no decorrer do 2o. semestre de 2008 não apresentam indicadores ligados ao IFSC. **Indicadores de Laboratórios já estabelecidos:**

Laboratório de Física Computacional (coordenador: **Guilherme Matos Sipahi**)

Co-responsável pela organização de um congresso internacional (5th International Conference on Physics and Applications of Spin-related Phenomena in Semiconductors - PASPS V). Também responsável pela edição dos proceedings.

- 1 dissertação de Mestrado em Física Computacional defendida.
- 2 artigos em periódicos internacionais publicados.

Laboratório de Neurodinâmica/Neurobiofísica

(coordenador: Reynaldo Daniel Pinto)

Foi implantado no FFI a partir de setembro/2008 com a transferência do Prof. Reynaldo Daniel Pinto do IFUSP para o IFSC.

Organizamos um workshop com a presença de 3 professores e 2 estudantes de doutoramento da Universidade Autônoma de Madrid, dentro do projeto de colaboração Brasil-Espanha CAPESP/DGU 174/08, onde foram apresentados 16 seminários sobre temas que o FCIA e o grupo espanhol tem em comum.

Recebemos a visita do prof. Francisco Rodríguez da UAM entre 19/10 e 16/11/2008 durante a qual iniciamos o desenvolvimento de um protótipo para injeção controlada por computador em tempo real de picolitros de drogas neurotransmissoras. Na mesma linha de pesquisa o Prof. Reynald D. Pinto visitou o grupo espanhol entre 27/11 e 23/12/2008. Desta colaboração foram apresentados dois trabalhos no Computational Neuroscience Meeting CNS2009: Temporal structure of bursting patterns as representation of input history, da autoria de Boris Marin, Fabiano Baroni, Pablo Varona e Reynaldo D. Pinto e Real-time activity-dependent drug microinjection, da autoria de Pablo Chamorro, Rafael Levi, Francisco B. Rodríguez, Reynaldo D. Pinto e Pablo Varona.

Informações Gerais

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime atual	Referência	Data Admissão	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Assoc.	RDIDP	MS-5	15/4/1994	Ativo
BIO	Antonio José da Costa Filho	Assoc.	RDIDP - Contratado	MS-5	30/7/2001	Ativo
BIO	Leila Maria Beltramini	Assoc.	RDIDP	MS-5	17/4/1990	Aposentado
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Doutor	RTC - Contratado	MS-3	19/8/2003	Ativo
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	Assoc.	RDIDP	MS-5	31/8/1977	Aposentado
BIO	Ricardo De Marco	Doutor	RDIDP	MS-3	5/11/2007	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
FCIA	Attilio Cucchieri	Doutor	RDIDP	MS-3	1/9/2004	Ativo
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Doutor	RDIDP	MS-3	19/2/2001	Ativo
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Titular	RDIDP	MS-6	4/9/1974	Aposentado
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Doutor	RDIDP	MS-3	4/7/2008	Ativo
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Doutor	RDIDP	MS-3	25/8/2008	Ativo
FCIA	Marcelo Alves Barros	Doutor	RDIDP	MS-3	11/8/2008	Ativo
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Assoc.	RDIDP	MS-5	4/9/2008	Ativo
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Doutor	RDIDP	MS-3	23/9/1997	Ativo
FT	Cibelle Celestino Silva	Doutor	RDIDP	MS-3	1/10/2004	Ativo
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzela	Doutor	RDIDP	MS-3	1/3/2005	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	José Fernando Fontanari	Titular	RDIDP	MS-6	13/11/1987	Ativo
FT	Klaus Werner Capelle	Assoc.	RDIDP	MS-5	1/9/2003	Ativo
FT	Liderio Citrangulo Ioriatti Jr.	Assoc.	RDIDP	MS-5	24/7/1975	Ativo
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Titular	RDIDP	MS-6	2/9/1974	Ativo
FT	Roberto Nicolau Onody	Assoc.	RDIDP	MS-5	2/8/1976	Ativo
FT	Rogério Catarino Trajano da Costa	Assoc.	RDIDP	MS-5	2/9/1974	Aposentado
FT	Roland Koberle	Titular	RDIDP	MS-6	1/11/1968	Aposentado
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	RDIDP	MS-6	10/6/1977	Ativo
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Doutor	RDIDP	MS-3	9/10/2008	Ativo

Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime atual	Referência	Data Admissão	Situação
GC	Glaucius Oliva	Titular	RDIDP	MS-6	18/12/1981	Ativo
GC	Igor Polikarpov	Titular	RDIDP	MS-3	6/8/2001	Ativo
GC	Javier Alcides Ellena	Doutor	RDIDP	MS-3	5/8/2002	Ativo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Assoc.	RDIDP	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
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Doutor	RTC	MS-3	18/12/1981	Ativo
GCI	Gonzalo Travieso	Doutor	RDIDP	MS-3	9/5/1986	Ativo
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Titular	RDIDP	MS-6	14/1/1988	Ativo
GCI	Odemir Martinez Bruno	Assoc.	RDIDP	MS-5	29/8/2008	Ativo
RMN	Alberto Tannus	Doutor	RDIDP	MS-3	9/5/1986	Ativo
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	Doutor	RDIDP	MS-3	1/8/2006	Ativo
RMN	Caio Eduardo de Campos Tambelli*	Doutor	RTP - Temporário	MS-3	18/8/2008	Ativo
RMN	Claudio José Magon	Assoc.	RDIDP	MS-5	2/8/1976	Ativo
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Doutor	RDIDP	MS-3	20/8/2003	Ativo
RMN	José Fábian Schneider	Doutor	RDIDP	MS-3	17/2/2003	Ativo
RMN	Jose Pedro Donoso Gonzalez	Assoc.	RDIDP	MS-5	27/10/1981	Ativo
RMN	Maria Cristina Terrile	Doutor	RDIDP	MS-3	2/8/1976	Ativo
RMN	Renê Ayres Carvalho	Doutor	RDIDP	MS-3	13/6/1967	Aposentado
RMN	Tito José Bonagamba	Titular	RDIDP	MS-6	2/3/1988	Ativo

* Contratação Temporária - 12 meses

Docentes vinculados ao FFI	Sendo:	Doutor	25	(1 Temporário)
Ativo		Associado	11	
Aposentado		Titular	8	

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	Dermina 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 a 30/6/2009	E
BIO	Talles Henrique Gonçalves de Oliveira	Especialista em Laboratório (PROCONTES)	31/8/2007 a 31/12/2008	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
FCIA	Ailton Batista Alves	Téc. de Laboratório	12/12/1983	E
FCIA	Ivanilda Helena Zucolotto	Téc. de Laboratório	17/1/1986	E
FCIA	Lírio O. Baptista De Almeida	Especialista em Laboratório	1/6/1977	E
FFI	Claudia Tofaneli	Secretário de Depto. de Ensino	1/4/1996	A
FFI	Leila Maria Lamon	Téc. Assuntos Financeiros	14/9/1087	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 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
GCI	Marcos Roberto Gonçalves	Téc. de Laboratório	17/1/1986	E
GCI	Sonia Aparecida dos Santos	Secretário	19/12/1984	A
RMN	Aparecido Donizete F. Amorim	Téc. de Laboratório	3/6/1998	E
RMN	Édson Luís Géa Vidoto	Engenheiro	7/3/1990	O
RMN	João Gomes da Silva Filho	Téc. de Laboratório	20/8/1984	E
RMN	Mateus José Martins	Engenheiro	17/1/1986	O
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Secretário	28/9/1994	A
RMN	Odir Adolfo Canevarollo	Téc. de Laboratório	16/7/1979	E

Servidores Não-Docentes da USP

Especializados	19
Operacional	2
Administrativo	8
	29

Informações Gerais

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA/ PERÍODO
BIO	Ana Cristina de Oliveira Monteiro Moreira	UNIFOR	Fortaleza/CE	Brasil	Pesquisador Visitante	Leila Maria Beltramini	21/1 a 1/2/2008
BIO	Christopher Haluska	IFUSP - Supervisora Pós-Doc: Rosângela Itri	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Leila Maria Beltramini	4/4/2008
BIO	Nathaly Lopes Archilha	IFUSP - Depto. De Física Aplicada	São Paulo/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Leila Maria Beltramini	20 a 28/2/2008
BIO	Rafael Real Guerra	Universidade Federal do Rio grande do Sul	Porto Alegre/RS	Brasil	Intercâmbio Científico	Leila Maria Beltramini	18/4/2008
BIO	Rafael Calvo	UNL INTEC, Departamento de Física, Facultad de Bioquímica Y Ciencias Biológicas	Santa Fé	Argentina	Pesquisador Visitante	Otaciro Rangel Nascimento	14 a 25/4/2008
ES	Acácio A de Castro Andrade	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Campos dos Goytacases/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	18/2 a 6/3/2008
ES	Acácio A de Castro Andrade	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Campos dos Goytacases/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	15 a 26/5/2008
ES	Evaristo Alexandre Falcão	UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	Tomaz Catunda	12/3 a
ES	Milena Filadelpho Coutinho	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro	Campos dos Goytacases/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	18/2 a 6/3/2008
ES	Regina Estevam Alves	CEFET - Centro Federal de Educação Tecnológica de Goiás	Jataí/GO	Brasil	Pesquisador Visitante	Tomaz Catunda	28/1 a 28/2/2008
ES	Severino Alves Junior	UFPE	Recife/PE	Brasil	Pesquisador Visitante	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	22 a 2/5/2008
FCIA	Fabiano Baroni	Escuela Politécnica Superior UAM-Departamento de Ingeniería Informática	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	Reynaldo Daniel Pinto	17 a 30/09/2008
FCIA	Fernando Herrero Carrón	Escuela Politécnica Superior UAM-Departamento de Ingeniería Informática	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	Reynaldo Daniel Pinto	15/09 a 04/10/2008
FCIA	Francisco de Borja Rodríguez Ortiz	Escuela Politécnica Superior UAM-Departamento de Ingeniería Informática	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	Reynaldo Daniel Pinto	15/09 a 19/11/2008
FCIA	Leovildo Diago-Cisnero	Universidade de Havana - Facultad de Física - Departamento de Física Aplicada	Havana	Cuba	Pesquisador Visitante	Guilherme Matos Sipahi	06 a 24/08/2008
FCIA	Pablo Varona	Escuela Politécnica Superior UAM-Departamento de Ingeniería Informática	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	Reynaldo Daniel Pinto	15/09 a 14/12/2008
FCIA	Rafael Levi	Escuela Politécnica Superior UAM-Departamento de Ingeniería Informática	Madrid	Espanha	Pesquisador Visitante	Reynaldo Daniel Pinto	16 a 30/09/2008
FT	Alex Antonelli	Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Física Gleb Wataghin, Departamento de Física do Estado Sólido e Ciência dos Materiais.	Campinas/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Alexandre Reily Rocha	Universidade Federal do ABC	Santo André/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Ângela Burlamaqui Klatau	Universidade Federal do Pará, Centro de Ciências Exatas e Naturais	Belém/PA	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Antonio José Roque da Silva	DFMT - Instituto de Física da USP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Luiz Nunes de Oliveira	26/6/2008

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA/ PERÍODO
FT	Daniel Ucko	Physical Review Letterr	-	EUA	Pesquisador Visitante	José Carlos Egues de Menezes	06 a 09/08/08
FT	Dietmar Hottecke	Universidade de Bremen - Institute for Science and Evolution	Bremen	Alemanha	Pesquisador Visitante	Cibelle Celestino Silva	22/0 a 21/10/2008
FT	Eduardo de Campos Valadares	IF - UFMG	Belo Horizonte/MG	Brasil	Pesquisador Visitante	Cibelle Celestino Silva	4/9/2008
FT	Esa Räsänen	Nanoscience Center and Department of Physics in the University of Jyväskylä, Finland.	Jyväskylä	Finlândia	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Giovanni Vignale	Department of Physics - University of Missouri-Columbia	Missouri	EUA	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Gustavo Dalpian	Universidade Federal do ABC	Santo André/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Helena Petrilli	Instituto de Física/USP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Helio Chacham	Instituto de Ciências Exatas, Departamento de Física, Universidade Federal de Minas Gerais	Belo Horizonte/MG	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Irene D'Amico	York Unversity	York	Inglaterra	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	11/11 a 19/12/2008
FT	João Vitor Batista Ferreira	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Departamento de Física	Campo Grande/MS	Brasil	Pesquisador Visitante	Vallter Luiz Libero	22/9/2008 a 23/9/2008
FT	John Dobson	School of Biomolecular and Physical Sciences, Nathan campus, Griffith University	Nathan	Austrália	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	11/11 a 14/12/2008
FT	John Schliemann	Physics Department - University of Regensburg	Regensburg	Alemanha	Pesquisador Visitante	José Carlos Egues de Menezes	19/7 a 28/8/2008
FT	Kaline Coutinho	Instituto de Física/USP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Marco Polini	Scuola Normale Superiore di Pisa	Pisa	Itália	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	02 a 03/12/2008
FT	Marcos Rigol Madrazo	Department of Physics, University of California, Santa Cruz	Santa Cruz	EUA	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	29/7 a 2/8/2008
FT	Pedro Venezuela	Universidade Federal Fluminense	Niterói/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	Klaus Werner Capelle	3/12/2008
FT	Peter Adams	Physical Review B	Ridge/NY	EUA	Pesquisador Visitante	José Fernando Fontanari	06 a 09/08/08
FT	Peter Florian Stadler	Bioinformatik, Inst.f.Informatik, Univ.Leipzig, Germany	Leipzig	Alemanha	Pesquisador Visitante	José Fernando Fontanari	16 a 20/9/2003
FT	Qu Fanyao	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/ MG	Brasil	Pesquisador Visitante	José Carlos Egues de Menezes	25 a 28/8/2008
FT	Salviano de Araújo Leão	Instituto de Matemática e Física, Universidade Federal de Goiás.	Goiânia/GO	Brasil	Pesquisador Visitante	José Carlos Egues de Menezes	23 a 27/10/2008
FT	Udson Cabral Mendes	Instituto de Matemática e Física, Universidade Federal de Goiás.	Goiânia/GO	Brasil	Aluno de Mestrado	José Carlos Egues de Menezes	23 a 27/10/2008
GC	Andrés Nilson Cariquiri Ortega	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	Richard Charles Garratt	1 a 31/1/2008
GC	Carlos Alberto de Simone	Universidade Federal de Alagoas	Maceió/AL	Brasil	Pesquisador Visitante	Javier Alcides Ellena	01/08/2008 -
GC	Christian Andrés Marcelo Wilson Mota	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	Richard Charles Garratt	1 a 31/1/2008
GC	Graziella Angelica Andriani	Universidade Federal de São Carlos	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Otavio Henrique Thiemann	15/1/2008 a 31/12/2008
GC	Mauricio Baez Larach	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	Richard Charles Garratt	1 a 31/1/2008

EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA/ PERÍODO
GC	Ricardo Maurício Cabrera Paucar	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	Richard Charles Garratt	1 a 31/1/2008
GC	Simone Michelan Duarte	UFSCar - Depto. Genética e Evolução	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Otávio Henrique Thiemann	30/9/2008 a 30/9/2009
GCI	Susanne Rafelski	-	-	EUA	Intercâmbio Científico	Luciano da Fontoura Costa	09 a 14/11/2008
RMN	Christiane Forst	Institut für Physikalische Chemie, Univ. Münster	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	19-6 a 8/7/2008
RMN	Jackeline Moraes Malheiros	UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo (Co- orientação Mestrado)	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Alberto Tannús	21/1/2008 a 20/1/2010
RMN	Ovídio Pascui	Institut für Physikalische Chemie, Univ. Münster	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	19-6 a 17/7/2008
RMN	Roberson Saraiva Polli	UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo (Co- orientação Mestrado)	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	Alberto Tannús	21/1/2008 a 20/1/2010

Colaborações e Pesquisadores Externos

Alemanha	3
Argentina	1
Brasil	28
Chile	4
Cuba	1
Inglaterra	1
Total	38

Sendo:

44	Pesquisadores Visitantes
1	Colaboradores
5	Intercâmbio Científico

Informações Gerais

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
BIO	Ana Paula Ulian Araújo	26/6/2008	3/7/2008	8	GRÉCIA	Participar da "33th FEBS and XI IUBMB Conference" - em Atenas/Grécia, com apresentação do trabalho científico "Investigating the interaction of the pulchellin a-chain with membrane model systems".
BIO	Antonio José da Costa Filho	26/6/2008	3/7/2008	8	GRÉCIA	Participar da "33th FEBS and XI IUBMB Conference" - em Atenas/Grécia, com apresentação do trabalho científico "Structural and functional studies of escherichia coli dihydroorotate dehydronase".
BIO	Leila Maria Beltramini	24/6/2008	25/7/2008	32	FRANÇA, GRÉCIA, ITÁLIA	Participar de congressos internacionais e realizar visitas científicas onde ministrará seminários e palestras para alunos de Pós-Graduação, sendo: i) "BioEd 2008 Conference: Biological Sciences Ethics and Education" – Dijon/França, com apresentação de um trabalho em seção plenária e outro em forma de pôster. ii) "33th FEBS and XI IUBMB Conference" - em Atenas/Grécia, com apresentação de 5 trabalhos, sendo dois na área de Educação em Bioquímica. iii) Interação e pesquisa na "Università Politecnica delle Marche" – Ancona/Itália, onde realizará experimentos e ministrará seminários no Depto. Ciência Aplicada a Sistemas Complexos para alunos de pós-graduação que trabalham na interface física/biológica estrutural, junto ao Laboratório coordenado pelo Prof. Paolo Mariani.
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	20/6/2008	3/7/2008	14	FRANÇA e GRÉCIA	Participar de congressos internacionais com apresentação de trabalhos científicos, sendo: § "BioEd 2008 Conference: Biological Sciences Ethics and Education" em Dijon/França, com os trabalhos: I) Non formal education and science dissemination in the centre for structural molecular biotechnology e II) Cells and genetic material: possibilities of teaching and learning using diverse educational resources. § "33th FEBS and XI IUBMB Conference" em Atenas/Grécia, com os trabalhos: I) Topics in biotechnology for science teachers education: The University and the public school e II) Aminoacid molecular units to building special protein molecules: A new tool to teaching protein structures.
BIO	Ricardo de Marco	7/6/2008	15/6/2008	9	REINO UNIDO	Realizar interação científica com o Dr. R. Alan Wilson no "Schistosomiasis Research Group – Departamento de Biologia na Universidade de York" e participar de conferência fechada - chamada Schistosome Genome Meeting, como membro colaborador do projeto de sequenciamento do genoma do Schistosoma mansoni, no Wellcome Sanger Trust Center – Hinxton.
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	28/2/2008	7/3/2008	9	EUA	Participar do evento "PITTCO – Conference & Expo 2008" em New Orleans, e realizar visita junto a "Universidade do Texas" em Arlington, para interação e conhecimento de trabalhos em desenvolvimento (tecnologia FEMTO) a convite do Prof.Dr. Purnendu K Dasgupta.
ES	Tomaz Catunda	3/7/2008	13/7/2008	11	FRANÇA	Participar do "15th International Conference on Luminescence and Optical Spectroscopy of Condensed Matter (ICL'08)
FCIA	Atílio Cucchieri	14/3/2008	30/3/2008	16	ALEMANHA	Participar do "Workshop Quarks and Hadrons in strong QCD" em St Goar e visita ao Laboratório DESY, em Berlin, para realização de pesquisa científica em colaboração com os pesquisadores do Grupo de Teoria.
FCIA	Atílio Cucchieri	20/6/2008	3/7/2008	14	RÚSSIA	Participar da XIII International Conference Selected Problems of Theoretical Physics – SPMTP'2008, com apresentação de trabalho e visita de interação ao grupo de pesquisa do Prof. Valentin Konstantinovich Mitryushkin no BLTP, em Dubna.
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	29/8/2008	8/9/2008	11	PERU	Participar do evento "Third School on Cosmic Rays and Astrophysics" em Arequipa, com apresentação do trabalho "The Status and latest results of the KASCADE-Grande experiment".
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	31/10/2008	10/11/2008	11	ALEMANHA	Interação e estágio científico, bem como realização de experimentos no KASCADE-Grande, Karlsruhe, Alemanha.
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	19/11/2008	23/12/2008	35	FRANÇA e ESPANHA	Visita ao Unité de Neurosciences Intégratives et Computationnelles, CNRS, Paris e visita ao Grupo de Neurocomputación Biológica da Universidad Autónoma de Madrid, onde realizará missão de trabalho do projeto de cooperação internacional CAPES/DGU.
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	28/12/2008	25/1/2009	29	ESPANHA	Realizar atividades vinculadas à Cooperação Internacional financiada pelo Projeto "CAPES/DGA", no Instituto de Ciências dos Materiais Universidade de Valência, com o Prof. Andrés Cantarero.
FT	Cibelle Cestino Silva	14/2/2008	21/2/2008	7	ITÁLIA	Participar do lançamento do projeto "HIPST – History and Philosophy in Science Teaching" como membro do Comitê Assessor Científico, a convite do Prof. Dietmar Höttecke, e de reuniões do Comitê Assessor. Este projeto será apoiado pela Comunidade Européia e terá o envolvimento de pesquisadores de 10 países europeus, cujas atividades serão realizadas em Florença.

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
FT	Cibelle Cestino Silva	26/5/2008	31/5/2008	6	URUGUAI	Participar do "VI Encontro de Filosofia e História da ciência do Cone Sul" em Montevideo, com apresentação dos trabalhos científicos - "Jean-Antoine Nollet: entre o empirismo e racionalismo na ciência do século XVIII" e "Forças entre luz e matéria: modelos mecânicos da óptica corpuscular no início do século XVIII".
FT	Cibelle Cestino Silva	4/7/2008	13/7/2008	10	GRÉCIA	Participar da "7th International conference for the History of Science and Education - Whorshop de Especialistas" com apresentação de trabalho.
FT	José Carlos Egues de Menezes	8/3/2008	30/3/2008	23	EUA e SUIÇA	Participar do Encontro Anual do corpo editorial da Physical Review B durante a realização do "2008 APS March Meeting" em New Orleans, no qual participará como ouvinte. Posteriormente, realizar interação científica com o Prof. Daniel Loss no Department of Physics and Astronomy – University of Basel para desenvolvimento de projetos em colaboração e participar da "2008 Swiss Physical Society Meeting" em Genebra.
FT	José Carlos Egues de Menezes	21/5/2008	31/5/2008	11	CANADÁ	Interação e pesquisa científica no âmbito do projeto CIAM/CNPq "Nanostructures for spintronics: using spin-orbit interaction for coherent spin control" na University of British Columbia em Vancouver, no qual o interessado é o coordenador brasileiro.
FT	José Carlos Egues de Menezes	4/9/2008	30/9/2008	27	SUIÇA e ALEMANHA	Realizar visita científica junto a Universidade de Basel com o Prof. Daniel Loss e participar do evento "Spin-phenomena in reduced dimensions" como palestrante convidado, em Regensburg.
FT	José Carlos Egues de Menezes	5/10/2008	10/10/2008	6	ARGENTINA	Participar do "XIX Latin american Synposium on Solid State Physics - SLAFES XIX, como palestrante convidado.
FT	José Carlos Egues de Menezes	16/11/2008	23/11/2008	8	VENEZUELA	Participar da "School /Workshop on Spin Manipulation and Spin- Orbit Coupling: Semiconductors and Supercondutors" em Choroni, como convidado, ministrando um minicurso sobre interação spin órbita em semicondutores spintrônicos.
FT	José Fernando Fontanari	30/5/2008	7/6/2008	9	CHINA	Participar do "IEEE World Congress on Computacional Intelligence" a ser realizado em Hong Kong, com apresentação de trabalho científico e organização da sessão especial "Neural Modeling Fields, a Cognitive and Engineering paradigm".
FT	José Fernando Fontanari	31/10/2008	17/11/2008	18	INGLATERRA	Realizar estágio de pesquisa científica junto ao "Laboratório Adptive Behavior & Cognition" com o Prof. Ângelo Cangelosi - Faculty of Technology da University de Plymouth.
FT	Klaus Werner Capelle	7/3/2008	16/3/2008	10	EUA	Participar dos eventos: "Tulane DFT Fest: Honoring the Achievements of Prof. John P. Perdew", onde ministrará uma palestra convidada: Hyper GGA e "2008 APS March Meeting" com apresentação de trabalho.
FT	Klaus Werner Capelle	6/4/2008	4/7/2008	90	ALEMANHA	Realizar interação e pesquisa junto ao Depto de Física da Freie Universität Berlin, vinculado ao Grupo do Prof. E.K.U. Gross "Density functional theory", bem como ministrar cursos.
FT	Luiz Nunes de Oliveira	7/3/2008	16/3/2008	10	EUA	Participar do "2008 APS March Meeting" com apresentação do trabalho "Thermal dependence of the zero-bias conductance through a nanostructure".
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	1/9/2008	8/9/2008	8	ALEMANHA	Participar da "VIII Conferência Internacional Quark Confinement and the hadron Spectrum" com apresentação de palestra.
FT	Valter Luiz Líbero	2/5/2008	10/5/2008	9	ESPANHA	Participar do "IEEE International Magnetics Conference - INTERMAG 2008" em Madri, com apresentação do trabalho "Density functional theory for Heisenberg spin-1/2 chains with bond defects"
GC	Adriano Defini Andricopulo	16/8/2008	22/8/2008	7	EUA	Participar da "Fall 2008 National Meeting & Exposition" no âmbito da "236th da American Chemistry Society-ACS" com apresentação de trabalho.
GC	Eduardo Ernesto Castellano	17/2/2008	29/2/2008	13	ARGENTINA	Realizar pesquisa e interação científica vinculada ao Projeto Mercury desenvolvido em conjunto com o Prof. Oscar Enrique Piro, Laboratório de Cristalografia Estrutural - Universidad Nacional de La Plata.
GC	Eduardo Ernesto Castellano	3/4/2008	13/4/2008	11	ARGENTINA	Realizar pesquisa e interação científica vinculada ao Projeto Mercury desenvolvido em conjunto com o Prof. Oscar Enrique Piro, Laboratório de Cristalografia Estrutural - Universidad Nacional de La Plata.
GC	Eduardo Ernesto Castellano	15/9/2008	6/10/2008	21	ARGENTINA	Realizar pesquisa e interação científica vinculada ao Projeto Mercury desenvolvido em conjunto com o Prof. Oscar Enrique Piro, "Laboratório de Cristalografia Estrutural - Universidad Nacional de La Plata".
GC	Eduardo Ernesto Castellano	12/12/2008	21/12/2008	10	ARGENTINA	Realizar pesquisa e interação científica vinculada ao Projeto Mercury desenvolvido em conjunto com o Prof. Oscar Enrique Piro, "Laboratório de Cristalografia Estrutural - Universidad Nacional de La Plata".

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
GC	Glaucius Oliva	16/8/2008	22/8/2008	7	EUA	Participar da Fall 2008 National Meeting & Exposition no âmbito da 236th da American Chemistry Society-ACS, onde fará a apresentação oral do trabalho intitulado "Integrating bioprospection and structure based drug design against tropical infectious diseases", Philadelphia, PA.
GC	Igor Polikarpov	16/8/2008	22/8/2008	7	EUA	Participar da "Fall 2008 National Meeting & Exposition" no âmbito da "236th da American Chemistry Society-ACS" com apresentação de trabalho.
GC	Javier Alcides Ellena	27/6/2008	25/7/2008	29	ARGENTINA	Realizar atividades de interação e pesquisa científica na "Faculdade de Ciência Exatas da Universidad nacional de la Plata" junto ao Departamento de Física com Dra. Graciela Pounte em continuidade ao trabalhos realizados em colaboração.
GC	Otávio Henrique Thiemann	6/9/2008	12/9/2008	7	FRANÇA	Participar do "International Conference on Aminoacyl-tRNA Synthetases: from basic mechanisms to systems biology" com apresentação de poster.
GC	Richard Charles Garratt	9/6/2008	16/6/2008	8	FINLÂNDIA	Participar do XXII Paulo Foundation Symposium: INPEC Meeting 2008, com apresentação de trabalho "Attempts to use protein structure in aiding vaccine design for tropical diseases" na sessão PROTEIN ENGINEERING FOR BIOMEDICINE.
GC	Richard Charles Garratt	22/9/2008	29/9/2008	8	INGLATERRA	Participar do evento "UK-China Symposium e Chair Symposium (Max Perutz Chair of Molecular Biophysics) na Universidade de Liverpool e visita para interação científica com a Profa. Christine Orengo na "University College London".
GCI	Luciano da Fontoura Costa	5/6/2008	12/6/2008	8	ESPAÑA	Participar do Encontro de Redes Complexas - NETWORKS 2008 em Pamplona, no qual é membro do Comité Científico, com apresentação de trabalho e visita de interação junto a Universidad Rey Juan Carlos com o Prof. Regino Criado.
GCI	Luciano da Fontoura Costa	29/6/2008	22/9/2008	86	INGLATERRA	Pesquisa e desenvolvimento nas áreas de "Redes complexas, bioinformática e análise de imagens e visão" em colaboração com o Medical Research Center, Department of Chemistry, and Cavendish Laboratory (Condensed Matter) na Universidade de Cambridge. As atividades convidadas serão realizadas em colaboração com os pesquisadores: Dame Jean Thomas, Sebastian Ahneret e M. Madam Babu.
GCI	Luciano da Fontoura Costa	2/12/2008	17/12/2008	16	INGLATERRA, HOLANDA	Realizar visita científica junto à "Unidade de Cambridge" para colaborações nas áreas de redes complexas e biologia de sistemas; participar do evento "BrainModes workshop2008, em Amsterdam, com apresentação de palestra convidada: Neural oscillations and (multi)-frequency locking; além de permitir interagir na área de neuroinformática e sistemas complexos.
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	13/2/2008	24/2/2008	12	ALEMANHA	Realizar pesquisa e interação científica no laboratório Prof. Hellmut Eckert junto ao Institut für Physikalische Chemie da Wilhelms-Universität Münster, para discussão de resultados, finalização de artigos e relatórios científicos, decorrente de recentes trabalhos conjuntos.
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	2/5/2008	18/5/2008	17	ALEMANHA	Interação e pesquisa científica na Westfälische Wilhelms Universität Münster, junto ao Physical Chemistry Institute, em colaboração com o grupo do Prof. Dr. Hellmut Eckert.
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	18/5/2008	30/5/2008	13	ALEMANHA	participar do "Lindau Meeting on Nobel Laureates of Physics 2008", em Lindau por indicação da Academia Brasileira de Ciências, e visitar ao Physical Chemistry Institute na Westfälische Wilhelms Universität Münster.
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	1/7/2008	31/6/2009	365	ALEMANHA	Realizar interação e pesquisa junto ao Physical Chemistry Institute – Westfälische Wilhelms Universität Munster em colaboração com o Prof. Dr. Hellmut Eckert para desenvolvimento do projeto "New sólidos sate NMR approaches or the structural characterization of rare-earth dopants in ceramic and glassy laser host materials", em nível de pós-doutoramento.
RMN	Cláudio José Magon	29/8/2008	14/9/2008	17	PORTUGAL, ALEMANHA	Participar do "11th International Symposium on Polymer Electrolytes" em Lisboa, com apresentação de trabalho científico e visita de interação e colaboração científica com o Prof.Dr. Hellmut Eckert na Universität Münster - Institut für Physikalische Chemie.
RMN	Cláudio José Magon	15/11/2008	23/11/2008	9	CHILE	Visita científica ao Grupo de Pesquisa do Dr. Guillermo A. González Moraga na Facultad de Ciencias - Universidad de Chile, cuja colaboração se iniciou há 10 anos e tem sido mantida pelos pesquisadores a fim de discutir recentes resultados obtidos.
RMN	Edson Luis Géa Vidoto	15/11/2008	23/11/2008	9	EUA	Participar do "RF Coil Workshop", a se realizar no Centro de Treinamento da Philips, em Cleveland, OH.
RMN	José Fábian Schneider	12/12/2008	7/2/2009	58	ALEMANHA	Realizar estágio de pesquisa no Instituto de Físico-Química na Westfälische-Wilhelms Universität, Münster, no laboratório do Prof. Hellmut Eckert.
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	29/8/2008	7/9/2008	10	PORTUGAL	Participar do "SPIE-11 - the 11th International Symposium on Polymer Electrolytes" com apresentação de trabalhos científicos

Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	15/11/2008	23/11/2008	9	CHILE	Realizar visita científica ao Grupo de Pesquisa do Dr. Guillermo A. González Moraga na Facultad de Ciências - Universidad de Chile, para discussão dos resultados obtidos nos estudos de compostos de intercalação (em andamento) e realização de um novo estudo utilizando a técnica de Ressonância Paramagnética Eletrônica (RPE).
RMN	Tito José Bonagamba	21/3/2008	29/3/2008	9	FRANÇA	Participar do evento "Franco-Brazilian Scientific Colloquium" e visita ao "Grupo de RMN de Meios orientados" com o Dr. Patrick Judeinstein do Instituto de Química Molecular e dos Materiais – Université de Paris-Sud, em Orsay/Paris.

Afastamentos ao Exterior

Nro. Afastamentos **53**

Informações Gerais

Espaço Físico - Áreas utilizadas

GRUPO	Espaço Físico (m ²)	Nro. Laboratórios Pesquisa	Nr. Docentes	Nr. Func.	PAE e Monitoria	Estagiário, Técnico e de Outra Natureza	IC	MS	DR	PD	Pesqui-sador Visitante	TOTAL Pessoas atendidas	Espaço Físico (m ² /pessoa)
FFI - Chefia *	37,5	-	0	2	0	3	0	0	0	0	0	5	7,50
BIO	528,7	5	6	6	0	1	8	2	14	1	0	38	13,91
ES	342,21	3	2	3	0	5	5	2	1	1	0	19	18,01
FCIA	319,71	6	7	3	0	0	3	3	6	1	0	23	13,90
Ffinos	53,64	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	5	10,73
FT	427,85	2	14	1	15	0	9	14	12	2	0	65	6,58
GC	923,09	4	9	6	9	15	11	21	32	22	1	126	7,33
GCI	303,79	7	4	2	0	0	5	6	8	5	0	30	10,13
RMN	973,97	9	9	7	4	0	6	12	8	2	1	49	19,88
	3910,46	37	52	30	28	24	47	61	82	34	2	360	

* Incluindo Patrulheira e/ou Estagiária + Gestão de Recursos

O Instituto de Física de São Carlos (IFSC) foi criado através da Resolução Reitoral N°.4077, de 17 de maio de 1994, quando se deu o desdobramento do Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC) criado em 28 de dezembro de 1971

Área Edificada	16.190,25 m ²
Área Edificada da Biblioteca	1.536,00 m ²
Área Verde	2.043,48 m ²

Atividades Acadêmicas

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	SLC0553 Biologia II	T/P	1º	4
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	SLC0553 Biologia II	M	2º	4
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FFI0710 Biologia Celular	T/P	1º	4
BIO	Antonio José da Costa Filho	FFI0338 Física IV	T	2º	4
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0567 Prática de Ensino de Ciências do Ensino Fundamenta	T	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0570 Prática do Ensino de Física	T	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0567 Prática de Ensino de Ciências do Ensino Fundamenta	T	2º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan Cristina Kurachi	FFI0751 Microbiologia	M	2º	4
BIO	Ricardo de Marco	SLC0547 Biologia I	T/P	1º	4
BIO	Ricardo de Marco	FFI0760 Biologia Molecular Computacional	T	2º	4
BIO	Ricardo de Marco	SLC0547 Biologia I	M	2º	4
BIO	Ricardo de Marco	FFI0710 Biologia Celular	T/P	1º	4
BIO-GC	Ana Paula Ulian de Araújo/ Otavio Henrique Thiemann	FFI0730 Biologia Molecular	M	2º	4
BIO-GC	Nelma Regina Segnini Bossolan/ Cibelle Celestino Silva	SLC0570 Prática do Ensino de Física	T	2º	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FFI0106 Laboratório de Física III	P	1º	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FFI0106 Laboratório de Física III	P	1º	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FCM0110 Laboratório de Física IV	P	2º	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FCM0110 Laboratório de Física IV	P	2º	4
ES	Tomaz Catunda	FFI0335 Física III	T	1º	4
ES	Tomaz Catunda	SLC0596 Instrumentação para o Ensino	T/P	1º	2
FCIA	Attilio Cucchieri	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
FCIA	Attilio Cucchieri	FFI0198 Sistemas Operacionais	T	1º	4
FCIA	Attilio Cucchieri	FFI0171 Microprocessadores	M	2º	4
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FFI0311 Arquitetura de Computadores I	T	1º	4
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FCM0121 Estado Sólido I	T	2º	4
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FFI0332 Programação Voltada à Internet	M	2º	4
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FCM0102 Física II	T	2º	6
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0588 Introdução às Técnicas Educacionais A	T	2º	2
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0589 Introdução às Técnicas Educacionais B	T	2º	2
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FCM0221 Física Geral para Químicos	T	1º	6
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FFI0181 Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FFI0181 Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FFI0181 Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
FT	Cibelle Celestino Silva	FFI0425 Psicologia a Educação	T	1º	4
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0554 Psicologia da Educação	T	1º	4
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0570 Prática do Ensino de Física	T	1º	2
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0554 Psicologia da Educação	T	2º	2
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI0108 Física IV	T	2º	6
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI0105 Física III	T	1º	6
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0112 Física Matemática I	T	1º	4
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0115 Física Matemática II	T	2º	4
FT	Djalma Mirabelli Redondo/ Esmerindo de Sousa Bernardes	FFI0162 Tópicos em Física Teórica (Teoria de Grupos)	T	2º	4
FT	José Carlos Egues de Menezes	FCM0101 Física I	T	1º	6
FT	José Fernando Fontanari	FFI0319 Física Estatística	T	1º	4
FT	José Fernando Fontanari	FFI0122 Mecânica Quântica II	T	2º	4
FT	Klaus Werner Capelle	FFI0107 Mecânica Clássica I	T	2º	4

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	FCM0318 Problemas Especiais da Física	T	1º	2
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	FFI0111 Mecânica Clássica II	T	1º	4
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	FFI0119 Mecânica Quântica I	T	1º	4
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FCM0101 Física I	T	1º	6
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FCM0102 Física II	T	2º	6
FT	Roberto Nicolau Onody	FFI0112 Física Matemática I	T	1º	4
FT	Roberto Nicolau Onody	FFI0107 Mecânica Clássica I	T	2º	4
FT	Rogério C. Trajano Costa	FFI0128 História da Física I	T	1º	2
FT	Tereza Cristina Rocha Mendes	FCM0185 Laboratório de Física Geral IV	P	2º	2
FT	Tereza Cristina Rocha Mendes	FFI0181 Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
FT	Valter Luiz Líbero	FCM0150 Física Moderna I	T	1º	4
FT	Valter Luiz Líbero	SLC0516 Astronomia	T	2º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0763 Métodos em Química Medicinal	T	2º	4
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FFI0752 Eletromagnetismo	T	1º	6
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FFI0307 Termodinâmica	T	2º	4
GC	Eduardo Horjales Reboredo	FFI0750 Biologia Molecular Estrutural	T	2º	4
GC	Glaucius Oliva	SLC0589 Introdução às Técnicas Educacionais B	T	1º	2
GC	Glaucius Oliva Adriano Defini Andricopulo	FFI0711 Panorama da Biotecnologia Contemporânea	T	2º	2
GC	Igor Polikarpov	FCM0101 Física I	T	1º	6
GC	Igor Polikarpov	FCM0200 Física Básica I	T	1º	4
GC	Igor Polikarpov	FCM0102 Física II	T	2º	6
GC	Javier Alcides Ellena	FCM0102 Física II	T	2º	6
GC	Javier Alcides Helena	FCM0101 Física I	T	1º	6
GC	Otávio Henrique Thiemann	SLC0559 Biologia III	T/P	1º	4
GC	Otávio Henrique Thiemann	SLC0559 Biologia III	M	2º	4
GC	Richard Charles Garrat	FCM0103 Laboratório de Física I	P	1º	4
GC	Richard Charles Garrat	FCM0200 Física Básica I	T	1º	4
GC	Richard Charles Garratt	FCM0104 Laboratório de Física II	P	2º	4
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FFI0395 Arquitetura de Computadores II	M	2º	4
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FFI0323 Rede de Computadores	T/P	1º	4
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0312 Programação Orientada ao Objeto	T/P	1º	4
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0313 Programação Concorrente em Física	T	2º	3
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0314 Laboratório de Programação Concorrente em Física	P	2º	2
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0321 Modelagem Matemático-computacional	M	2º	4
GCI	Gonzalo Travieso Carlos Antonio Ruggiero	FFI0331 Tecnologia de Microcomputadores	P	2º	3
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FFI0324 Processamento de Imagens e Visão	T/P	1º	4
RMN	Alberto Tannús	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
RMN	Alberto Tannús	FFI0106 Laboratório de Física III	P	1º	4
RMN	Alberto Tannús	FCM0185 Laboratório de Física Geral IV	P	2º	2
RMN	Alberto Tannús	FCM0185 Laboratório de Física Geral IV	P	2º	2
RMN	Alberto Tannús	FFI0181 Laboratório de Física Geral II	P	2º	2
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FCM0184 Laboratório de Física Geral III	P	1º	2
RMN	Claudio José Magon	FFI0152 Laboratório Avançado de Física I	P	1º	8
RMN	Claudio José Magon	FCM0153 Laboratório Avançado de Física II	P	2º	8
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FFI0106 Laboratório de Física III	P	1º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FCM0110 Laboratório de Física IV	P	2º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	FCM0110 Laboratório de Física IV	P	2º	4
RMN	José Fabian Schneider	SLC0568 Física B	T	1º	2
RMN	José Fabian Schneider	SLC0569 Laboratório de Física B	P	1º	2
RMN	José Fabian Schneider	SLC0568 Física B	T	2º	2
RMN	José Fabian Schneider	SLC0569 Laboratório de Física B	P	2º	2
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FFI0180 Laboratório de Física Geral I	P	1º	2
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FCM0208 Física	T	2º	3
RMN	Maria Cristina Terrile	SLC0597 Estrutura da Matéria	T	1º	4
RMN	Maria Cristina Terrile	SLC0598 Laboratório de Física Moderna	P	1º	2
RMN	Maria Cristina Terrile	SLC0597 Estrutura da Matéria	T	2º	4
RMN	Maria Cristina Terrile	SLC0598 Laboratório de Física Moderna	P	2º	2
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0103 Laboratório de Física I	P	1º	4
RMN	Tito José Bonagamba	FCM0104 Laboratório de Física II	P	2º	4

Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas

67

Turmas

115

Atividades Acadêmicas

Disciplinas Ministradas pelos Docentes: PÓS-GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	Carga Horária TOTAL	CRÉ-DITOS
BIO	Antonio José da Costa Filho	SFI5708 Eletromagnetismo A(Obrigatória)	4	1º	2008	16
BIO	Antonio José da Costa Filho	SFI5854 Termodinâmica de sistemas biológicos	5	2º	2008	14
BIO	Nelma Regina S. Bossolan	SFI5836 Práticas Pedagógicas e Comunicação e expressão ora	2	1º	2008	4
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SFI5836 Práticas Pedagógicas e Comunicação e expressão ora	2	2º	2008	4
ES	Tomaz Catunda	SFI5830 Eletrônica Quântica	4	1º	2008	8
FCIA	Attilio Cuchieri	SFI5833 Mecânica Quântica Relativística	8	2º	2008	13
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	SFI5817 Arquiteturas Avançadas de Computadores	4	1º	2008	13
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	SFI5817 Arquiteturas Avançadas de Computadores	4	1º	2008	13
FCIA	Leonardo Paulo Maia	SFI5704 Mecânica Estatística A	4	2º	2008	16
FT	José Carlos Egues de Menezes	SFI5734 Tópicos em Teoria de muitos Corpos	8	2º	2008	13
FT	José Fernando Fontanari	SFI5832-2/1 - Tópicos em Teoria de Processos Estocásticos	2	2º	2008	8
FT	José Fernando Fontanari	SFI5832-2/1 - Tópicos em Teoria de Processos Estocásticos	2	1º	2008	8
FT	Klaus Werner Capelle	SFI5707 Mecânica Quântica B	4	2º	2008	16
FT	Roland Köberle	SFI57495/1 - Teoria de Campos	4	1º	2008	16
FT	Silvestre Ragusa	SFI5856 Relatividade Geral I	4	1º	2008	8
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	SFI5873 Teoria de Campo Estatística	2	2º	2008	13
GC	Adriano Defini Andricopulo	SFI5863 Cinética Enzimática: Fundamentos e Aplicações	4	1º	2008	9
GC	Javier Alcides Ellena	SFI5844 Introdução a Cristalografia Estrutural	3	1º	2008	8
GC	Otávio Henrique Thiemann	SFI5839 Biomoléculas: Estrutura e Função(Obrigatória)	5	1º	2008	14
GC	Otávio Henrique Thiemann	SFI5842 Evolução de Proteínas	4	2º	2008	6
GC	Otávio Henrique Thiemann	SFI5853 Técnicas Físicas Aplicadas à Biologia Estrutural	2	2º	2008	10
GC	Richard Charles Garratt	SFI5842 Evolução de Proteínas	4	2º	2008	6
GC	Richard Charles Garratt	SFI5868 Ética nas Ciências Naturais	3	1º	2008	4
GCI	Gonzalo Travieso	SFI5822 Introdução à Programação Paralela	5	2º	2008	13
Outros	Rodrigo Capobianco Guido (PD)	SFI5871 Introdução à transformada wavelet e aplicações	3	1º	2008	12
Outros	Rodrigo Capobianco Guido (PD)	SFI5872 Processamento digital de áudio e voz	3	2º	2008	12
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	SFI5774 Mecânica Quântica Aplicada	4	1º	2008	16
RMN	Jose Pedro Donoso Gonzalez	SCM5702 Termodinâmica dos Materiais	4	1º	2008	16
RMN	Jose Pedro Donoso Gonzalez	SFI5769 Físico-Química e Termodinâmica dos Sólidos	4	1º	2008	16
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SFI5800 Espectroscopia Física	4	2º	2008	13
RMN	Tito Jose Bonagamba	SFI5813 Práticas do Ensino de Física	2	1º	2008	2

Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas

31

Atividades Acadêmicas

Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
BIO	Antonio José da Costa Filho	Sheila Gonçalves do Couto Carvalho	DR	Estudos estruturais e funcionais de diidroorotato desidrogenases	28/3/2008	-
ES	Tomaz Catunda	Renato Antonio Cruz	DR	Espectroscopia de lente térmica de alta sensibilidade	27/8/2008	CAPES
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Aparecido Luciano Breviglieri Joioso	MS	Aplicação de computação em grade a simulações computacionais de estruturas semicondutoras	27/3/2008	-
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Caroline Garcia Forlim	MS	Estudo experimental da eletrocomunicação em peixes de campo elétrico fraco da espécie <i>Gymnotus carapo</i> - uma aplicação da Teoria da Informação	27/8/2008	-
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Pedro Valadão Carelli	DR	Modelagem estocástica de neurônios e sua interação em tempo real com neurônios biológicos	29/5/2008	FAPESP
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido	Paulo César Fantinato	MS	Segmentação de voz baseada na análise fractal e na transformada Wavelet	2/12/2008	-
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	MS	Análogos de gravitação semi-clássica em física da matéria condensada.	4/3/2008	FAPESP
FT	Klaus Werner Capelle	Vivian Vanessa França Henn	DR	Emaranhamento em sistemas de muitos férmions.	25/11/2008	CAPES
FT	Roland Koberle	Nataly Horner Hoe de Castro	MS	Multifractalidade no código neural da mosca	5/11/2008	FAPESP
FT	Valter Luís Libero	Guilherme Nery Prata	MS	Novos funcionais para o modelo de Heisenberg anisotrópico	30/5/2008	CNPq
FT	Valter Luís Libero	Poliana Heiffig Penteadó	MS	Modelo de Heisenberg antiferromagnético com interações não-uniformes	25/7/2008	FAPESP
GC	Adriano Defini Andricopulo	Matheus Pereira Postigo	MS	Planejamento racional de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de <i>Schistosoma mansoni</i>	6/3/2008	FAPESP
GC	Adriano Defini Andricopulo	Karime Bittar Stevanatto	MS	Identificação de novos inibidores da migração celular em células de câncer de mama e próstata	9/12/2008	Cristália
GC	Dulce Helena Ferreira de Souza/ Richard Charles Garratt	Ana Letícia Gori Lusa	MS	Estudos bioquímicos e biofísicos de metaloproteínas/desintegrinas de venenos de serpentes	3/4/2008	-
GC	Dulce Helena Ferreira de Souza/ Richard Charles Garratt	Daniele Fernanda Chiarelli Gonçalves	MS	Minimização da estrutura da DisBa-01, uma desintegrina com potenciais atividades anti-trombótica e anti-metastática	27/3/2008	-
GC	Glaucus Oliva	Aline Regis Faro	MS	Estudos estruturais e funcionais da Xylellaína, uma cisteína protease da bactéria <i>Xylella fastidiosa</i>	16/7/2008	FAPESP
GC	Glaucus Oliva	Nathalia de Campos Rodrigues	MS	Estudos estruturais do domínio GTPase isolado da septina humana SEPT4 e estrutura cristalográfica da Glutathione-S-transferase da <i>Xylella fastidiosa</i>	31/10/2008	FAPESP
GC	Glaucus Oliva	Rafael Victório Carvalho Guido	DR	Planejamento de inibidores da enzima gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i> : biologia estrutural e química medicinal	18/4/2008	-
GC	Glaucus Oliva	Rafael Victório Carvalho Guido	DR	Planejamento de inibidores da enzima gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de <i>Trypanosoma cruzi</i> : biologia estrutural e química medicinal	18/4/2008	FAPESP
GC	Igor Polikarpov	Mario de Oliveira Neto	DR	Espalhamento de raios-x a baixo ângulo aplicado ao estudo estrutural de proteínas	26/9/2008	FAPESP
GC	Igor Polikarpov	Huita do Couto Matozo	MS	Estudos estruturais do domínio catalítico da proteína tirosina fosfatase n de rato	8/12/2008	FAPESP
GC	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato	MS	Ácidos graxos de cadeia média como ligantes da proteína PPAR γ	6/2/2008	CAPES
GC	Igor Polikarpov	Mário de Oliveira Neto	DR	Espalhamento de raios-X a baixo ângulo aplicado ao estudo estrutural de proteínas	26/9/2008	-
GC	Igor Polikarpov	Ana Carolina Migliorini Figueira	DR	Oligomerização, estruturas à baixa resolução, ligação ao DNA e ao ligante dos Receptores de Hormônios Tireoidianos	28/3/2008	FAPESP
GC	Otávio Henrique Thiemann	Elisandra Márcia Rodrigues	DR	Estudos moleculares das enzimas envolvidas na biossíntese de selenocisteína em <i>Trypanosoma brucei</i> e <i>Leishmania major</i>	14/8/2008	CNPq

Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
GC	Richard Charles Garratt	José Fernando Ruggiero Bachega	MS	Estrutura cristalográfica da enzima superóxido dismutase de <i>Trypanosoma brucei</i> e análise da especificidade do metal incorporado por acoplamento estatístico	25/7/2008	CAPES
GC	Richard Charles Garratt	Caroline Hoff	MS	Estudos estruturais da septina humana SEPT11	29/8/2008	-
GC	Richard Charles Garratt	José Fernando Ruggiero Bachega	MS	Estrutura cristalográfica da enzima superóxido dismutase de <i>Trypanosoma brucei</i> e análise da especificidade do metal incorporado por acoplamento estatístico	25/7/2008	-
GC	Richard Charles Garratt	Napoleão Fonseca Valadares	DR	Receptores de hormônios da tireóide: estudos computacionais, ressonância plasmônica de superfície e ensaios celulares	8/12/2008	FAPESP
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Paulino Ribeiro Villas Bôas	DR	Efeito da amostragem nas propriedades topológicas de redes complexas	19/6/2008	CNPq
GCI	Odemir Martinez Bruno	Leandro Henrique Oliveira Fernandes	MS	Simulação de fenômenos óticos e fisiológicos do sistema de visão humano	7/3/2008	CNPq
GCI	Odemir Martinez Bruno	Dalcimar Casanova	MS	Análise de textura aplicada no reconhecimento de órgãos foliares	24/10/2008	FAPESP
GCI	Odemir Martinez Bruno	Jarbas Joaci de Mesquita Sá Junior	MS	Identificação de espécies vegetais por meio de análise de imagens microscópicas de folhas	14/4/2008	CNPq
RMN	Alberto Tannús	Fernando Fernandes Paiva	DR	Quantificação da perfusão sanguínea cerebral utilizando arterial spin labeling: aplicações em medidas de territórios vasculares e em imagens funcionais	6/6/2008	-
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Gregório Couto Faria	MS	Influência da dinâmica molecular e morfologia na eletroluminescência de filmes de polifluorenos	9/4/2008	-
RMN	Tito José Bonagamba	Carlos Alexandre Brasil	MS	Tomografia de estados quânticos em sistemas de 3 q-bits: uma ferramenta da Ressonância Magnética Nuclear para aplicações em Computação Quântica	21/2/2008	CNPq

Orientações concluídas no FFI

Doutorado	13
Mestrado	23

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	Ricardo Nascimento dos Santos	Subclonagem, Expressão, purificação e estudos estruturais da proteína humana SEPT3.	CNPq/Pibic	1/8/2007	31/7/2008	12	2007	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Lucas Morett Xavier de Aguiar	Ensinar com Pesquisa - Propostas de atividades para um espaço interativo de ciências focando biotecnologia.	PRG/USP	1/2/2007	31/1/2008	12	2007	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Leandro Bardivieso Godoi	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural, atividades de difusão	PRP/USP	1/3/2008	28/2/2009	12	2008	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Érick Roberto Freire de Araújo	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural, atividades de difusão	PRP/USP	1/11/2006	30/10/2008	24	2006	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Patricia Coelho Lombardo	Ensinar com Pesquisa - Propostas de atividades para um espaço interativo de ciências focando doenças negligenciadas.	PRG/USP	1/2/2007	31/1/2008	12	2007	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Fernanda Maria Chian	Ensinar com Pesquisa - Ensino e aprendizagem de tópicos de biologia celular e molecular no ensino fundamental.	PRG/USP	1/2/2007	31/1/2008	12	2007	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Barbara Bianca Claro	Ensinar com Pesquisa - Propostas de atividades para um espaço interativo de ciências focando biotecnologia.	PRG/USP	1/2/2007	31/1/2008	12	2007	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Ana Paula da Silva Alves	Programa Aprender com Cultura e Extensão	PRCEX	5/8/2008	31/7/2009	12	2008	Andamento
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Tiago Barbin Batalhão	Sem título	CNPq	1/2/2008	31/1/2009	12	2008	Andamento
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Danilo Bianchi Granato	Estudo espectroscópico de gasolina comercial I	CNPq/Pibic	1/8/2007	31/7/2008	12	2007	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Rafael Bruno Barbosa Lima	Sem título	Sem bolsa	1/5/2004	30/4/2008	48	2008	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Carlos Eduardo Máximo	Estudo da modulação espacial de fase em meios com não-linearidade térmica	Sem bolsa	3/3/2008	31/12/2008	10	2008	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Antonio Barbosa de Lima Neto	Espectroscopia ultra sensível de lente térmica	Sem bolsa	1/1/2008	31/12/2008	12	2008	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Paulo Eduardo de Faria Junior	Sem Título	Sem bolsa	16/12/2008	31/12/2009	12	2008	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Diego Dalceco de Moura	Aprendizado de técnicas simulação de propriedades óticas de estruturas semicondutoras de baixa dimensionalidade	CNPq/Pibic	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Jessica dos Santos	Sem Título	Sem bolsa	1/11/2008	30/4/2009	6	2008	Andamento
FFinos	Antonio Ricardo Zanatta	Flávio Rodolfo Rosseto	Experimentos de Mecânica Clássica	CNPq/Pibic	1/9/2007	31/7/2008	11	2007	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Anita Domingues Queiroz	A pesquisa em ensino de física no Brasil: conquistas e perspectivas	PRG/USP	1/2/2007	2/3/2009	24	2007	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Alexandre Bagdonas Henrique	Discutindo a natureza da ciência a partir de episódios da história da cosmologia	FAPESP	1/5/2008	28/2/2009	9	2008	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Mariana Chinaglia *	Relatividade geral	Sem bolsa	1/1/2008	31/12/2008	12	2008	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Felipe Campos Penha	Spintrônica de semicondutores magnéticos I	CNPq	1/9/2008	30/9/2009	13	2008	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	André Donegá Gargantini	Discretização de espectros contínuos para cálculo das propriedades de impurezas em metais	FAPESP	1/6/2008	30/5/2009	12	2008	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Hudson Pimenta Silveira	Condução em nanodispositivos	FAPESP	1/5/2007	30/4/2010	36	2007	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Tiago de Campos	Física computacional na sala de aula: técnicas de integração numérica	PRG/USP	1/2/2007	31/1/2008	12	2007	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Renan Gabriel de Souza Pegaiane	Física computacional na sala de aula: técnicas de solução de equações diferenciais	PRG/USP	1/2/2007	31/1/2008	12	2007	Concluído

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	Valter Luiz Líbero	Rodrigo Soares Veiga	Teoria do funcional da densidade aplicada ao modelo de Heisenberg Antiferromagnético	FAPESP	1/4/2008	31/12/2009	21	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Paula Luiza Amaral Santos	Cristalização do domínio LBD do receptor nuclear PPAR γ complexado com ligantes sintéticos	CNPq/Pibic	1/8/2007	31/7/2008	12	2007	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Marcos Tadeu Geraldo	Estudo da afinidade dos receptores nucleares de hormônios tireoideanos aos seus elementos responsivos DR-1, DR-4, F2 e trepal	FAPESP	1/7/2007	30/6/2008	12	2007	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Hilde Harb Buzza	Estudos estruturais dos receptores nucleares órfãos pertencentes à família do NGFI-B	FAPESP	1/7/2007	30/6/2008	12	2007	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Nikolas Papparis Ferreira dos Santos	Sem título	CNPq/Pibic	1/4/2008	31/7/2008	4	2008	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Marcio David Bocelli	Estudo e caracterização de sólidos farmacêuticos	Santander Banespa	5/8/2008	31/7/2009	12	2008	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Marcelo Henrique Cury	Estudo e caracterização de sólidos farmacêuticos	Santander Banespa	1/4/2008	4/8/2008	4	2008	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Daniel Freire de Lima	Propriedades de estado sólido em fármacos	CNPq/Pibic	1/8/2007	10/1/2008	5	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Victor Emanoel Armini Caldas	Análise da diversidade microbiana em regiões preservadas de mata atlântica e de cerrado	FAPESP	1/8/2007	31/7/2008	12	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reinaldo Borges Júnior	Cristalização da enzima RNA-editing terminal Uridyl transferase 1 (RET1) de Leishmania	CNPq/Pibic	1/8/2007	10/1/2008	5	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Ivan Rosa e Silva	Caracterização da via de selenocisteínas: cristalização da Seld (selenofosfato sintase) da Escherichia coli e Trypanosoma brucei	CNPq/Pibic	1/9/2008	31/7/2009	11	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Cíntia Betite Lamas	Caracterização da via selenocisteínas em Trypanosoma brucei: montagem do gene codificante para enzimas envolvidas na via de síntese de selenocisteínas e sua caracterização molecular	Sem bolsa	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Paulo Renato Volpe Carvalho	Estudo da variabilidade da frequência cardíaca por análise não linear	Sem bolsa	17/3/2008	16/3/2009	12	2008	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	João Luiz Bunoro Batista	Dinâmica de comunicação em redes corticais através da absorção de atividades	FAPESP	1/6/2008	31/12/2008	7	2008	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Fabio Andreozzi Godoy	Dinâmica Perceptron em Redes Complexas	Sem bolsa	1/11/2007	30/10/2008	12	2007	Concluído
GCI	Odemir Martinez Bruno	Leonardo André Rodrigues Rosa Lagares	Metodologia das Redes Complexas para a Análise da Morfologia e da Dinâmica de Crescimento dos Fungos	CNPq	1/1/2008	30/12/2008	12	2008	Concluído
GCI	Odemir Martinez Bruno	Anderson Gonçalves Marco	Algoritmos de criptografia baseados em sistemas caóticos	CNPq	1/1/2008	1/12/2008	12	2008	Andamento
GII	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Paulo Ricardo Franchi Zulato	Desenvolvimento de um algoritmo computacional para reconhecimento de fala com vocabulário restrito	CNPq/Pibic	1/8/2008	1/7/2009	11	2008	Andamento
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	31/7/2008	23	2006	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Márcio Fernando Cobo	Aplicação de Técnicas de RMN de Polarização Cruzada Local no estudo	FAPESP	1/3/2008	30/11/2008	9	2008	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	André Orlandi de Oliveira	Efeitos da Substituição Iônica na estrutura de vidros metafosfatos	CNPq/Pibic	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	André Orlandi de Oliveira	Efeitos da substituição iônica na estrutura de vidros fosfatos	CNPq/Pibic	1/12/2006	31/7/2008	20	2006	Concluído

Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Igor D'Anciães Almeida Silva	Estudo das propriedades estruturais e de transporte em condutores iônicos vítreos por técnicas de Ressonância Magnética.	CNPq/Pibic	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Daniel Cosmo Pizetta	sem título	CNPq/Pibic	1/3/2008	31/7/2008	5	2008	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Cora Castelo Branco de Francisco Reynaud dos Santos	Sem Título	CNPq/Pibic	1/8/2007	31/7/2008	12	2007	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Cássio Leonardo Carrara	Sem Título	CNPq/Pibic	1/8/2007	27/2/2008	7	2007	Concluído

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

Orientações IC no FFI	
CNPq	4
CNPq/Pibic	17
FAPESP	9
PRG/USP	7
PRP/USP	2
Santander	2
Sem Bolsa	9
Total	50

Sendo:

20 Andamento
31 Concluídas

28	Novas Concessões
-----------	------------------

Atividades Acadêmicas

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luís Guilherme Mansor Basso	Interações de Peptídeos Opióides com Modelos de Membrana: Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica.	FAPESP	1/3/2007	28/2/2009	24	2007	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	2006	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Anderson Silva Chaves	Espectrometria não-linear de n2 em sólidos dopados com Er3+	FAPESP	1/9/2008	31/8/2010	24	2008	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Edson Valentim Roberto	Desenvolvimento de instrumentação para o laboratório de ensino de óptica	CAPES	1/3/2006	28/2/2008	24	2006	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Keila Brandão Scigliano	Simulação de dispositivos eletrônicos do tipo p-HEMT	CNPq	1/8/2007	1/8/2009	-	2007	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Caroline Garcia Forlim	Estudo "in vivo" do sistema de eletro-localização/comunicação do peixe <i>Gymnotus</i> carapousando estímulos complexos e técnicas de análise de Sistema Dinâmico Não-Lineares e da Teoria da Informação	FAPESP	1/9/2006	31/7/2008	23	2006	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Cássio Alves	Sistema de aquisição de dados de intervalos entre disparos de peixes "fracamente" elétricos da espécie <i>Gymnotus</i> carapo	CAPES/CNPq	1/3/2008	30/6/2008	4	2008	Concluído
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Ivan Braga Gallo	Estudo de filmes de SiFe para aplicações optoeletrônicas	FAPESP	1/8/2008	30/7/2010	24	2008	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Leiliane Cristina Cossolino	Estudo das propriedades optoeletrônicas de micro-cristais de rubi	FAPESP	1/3/2008	28/2/2010	24	2008	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Aldo Gomes Pereira	Estudo histórico do surgimento do conceito de potencial vetor em eletromagnetismo e sua interpretação física	CAPES	1/3/2008	28/5/2009	15	2008	Concluído
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	2006	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Pedro Donizete Colombo Junior	O ensino de física em centros de ciência: noções de estudane acerca da força gravitacional na Casa Maluca do CDCC-USP	FAPESP	1/3/2008	28/2/2010	24	2008	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Rodrigo Marques de Menezes	Uma investigação de explicações de estudantes do ensino médio sobre a noção de gravidade.	CAPES	20/8/2007	9/5/2008	9	2007	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Marcos Felipe Bom Sampaio	Cenários inflacionários e o universo primordial	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	2006	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Marcos Felipe Bom Sampaio	Cenários inflacionários e o universo primordial	Sem bolsa	1/3/2008	28/2/2009	12	2008	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	2006	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Filipe Sammarco	Magnetocondutancia em fios quânticos	Sem bolsa	27/2/2007	27/10/2010	29	2007	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Marco Antonio de Oliveira Hachya	Efeito Hall de Spin em novos gases de elétrons 2D	CAPES/PROEX	1/3/2007	19/2/2009	24	2007	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Lucas Vieira Rodrigues Peres	Sem título	CNPq	1/4/2008	31/3/2010	24	2008	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Flávio Frois de Oliveira	Sem título	CAPES	1/8/2008	31/7/2010	24	2008	Andamento
FT	Roland Köberle	Ingrid de Miranda Esteves	Sem título	CAPES	1/8/2008	31/7/2010	24	2008	Andamento
FT	Roland Köberle	Nataly Horner Hoe de Castro	Multifractalidade e o código neural da mosca	FAPESP	1/3/2006	28/2/2008	24	2006	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Guilherme Nery Prata	Novos Funcionais para o Modelo de Heisenberg I	CNPq	1/3/2006	29/2/2008	24	2006	Concluído

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
FT	Valter Luiz Líbero	Poliana Heiffig Penteado	Modelo de Heisenberg antiferromagnético com interações não uniformes	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	2006	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Poliana Heiffig Penteado	Modelo de Heisenberg antiferromagnético com interações não uniformes	Sem bolsa	1/3/2008	25/7/2008	5	2008	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Gustavo Fernando Mercaldi	Sem título	CNPq	1/4/2008	31/3/2010	24	2008	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Karime Bittar Stevanatto	Planejamento de Novos Candidatos a Agentes Antitumorais	Sem bolsa	15/3/2006	15/3/2010	49	2006	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Leonardo Luiz Gomes Ferreira	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas aldolase e fosfofrutoquinase de <i>Trypanosoma brucei</i>	CAPEES	25/2/2005	25/2/2009	49	2005	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Matheus Pereira Postigo	Estudos cinéticos, mecanísticos e modelagem molecular de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de <i>Schistosoma mansoni</i>	CNPq	1/3/2006	29/2/2008	24	2006	Concluído
GC	Dulce Helena Ferreira de Souza/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	2006	Concluído
GC	Dulce Helena Ferreira de Souza/Richard Charles Garratt	Ana Leticia Gorí Lusa	Obtenção e caracterização da enzima recombinante acetil transferase (GumF), uma proteína de membrana de <i>Xylella fastidiosa</i>	CNPq	1/3/2006	29/2/2008	24	2006	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Aline Regis Faro	Determinação da estrutura cristalográfica da xylelaina, uma cisteína-protease da bactéria fitopatogênica <i>Xylella fastidiosa</i>	FAPESP	1/3/2006	29/2/2008	24	2006	Concluído
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	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Amanda Bernardes	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	CAPEES	2/3/2008	31/3/2008	1	2008	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Carolina Aparecida de Guzzi	Descoberta de ligantes do receptor de estrógeno candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporoze, câncer de mama e reposição hormonal - II	IICT	1/12/2006	30/11/2007	12	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Huita do Couto Matozo	Estudos estruturais da proteína tirosina fosfatase n de rato	Sem bolsa	1/3/2005	14/3/2009	48	2005	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato	Mecanismo molecular da interação do receptor de receptor ativador de proliferação do peroxissomo, isoforma gama (PPAR γ) com os ligantes	CAPEES	1/8/2006	31/7/2008	24	2006	Concluído
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	2006	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Cecília Carolina Pinheiro da Silva	Polimorfismo e PP de estado sólido em compostos farmacêuticos: clorpopamida, nevirapina e dietil-carbamazina	CAPEES	1/5/2008	30/4/2010	24	2008	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Rodrigo de Souza Corrêa	Estruturas moleculares de xantonas por meio de difração de raios-x	CNPq	1/8/2007	31/7/2009	24	2007	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernanda Cristina Costa	Validação de alvos moleculares em <i>Trypanosoma</i> por RNA de interferência: via de biossíntese de selenocisteína	FAPESP	1/3/2007	28/2/2009	24	2007	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Jaqueline Pesciuti Evangelista	Caracterização de gene homólogo a Fosfoseril tRNA Kinase (PSTK) de Kinetoplastida	FAPESP	1/3/2007	31/8/2008	18	2007	Concluído
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	6	2006	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Caroline Hoff	Estudos estruturais da septina humana SEPT 11	FAPESP	1/9/2006	30/8/2008	24	2006	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Daniel Carlos Leite de Andrade	Modelagem de septinas humanas por homologia	CNPq	1/8/2007	31/7/2009	24	2007	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	José Fernando Ruggiero Bacheга	Resolução da Estrutura Cristalográfica da Superóxido Dismutase de <i>Trypanosoma brucei</i>	Sem bolsa	1/3/2005	14/3/2009	48	2005	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Nayara Cavalcante Silva	MS Sem título 6	CNPq	1/4/2007	28/2/2009	24	2007	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GCI	Gonzalo Travieso	Leonardo Pancieri Ferreira de Freitas	Análise de Mecanismo de Replicação de Dados em Grades de Computadores	FAPESP	1/3/2007	28/2/2009	24	2007	Concluído
GCI	Gonzalo Travieso	Ricardo José Sabatine	Implementação de um Gerenciador de redes overlay para o GridSim	FAPESP	1/10/2008	30/4/2010	19	2008	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Dalcimar Casanova	Análise e identificação de espécies vegetais através de textura	FAPESP	1/9/2006	31/8/2008	24	2006	Concluído
GCI	Odemir Martinez Bruno	João Batista Florindo	Análise funcional de dados aplicada ao reconhecimento de padrões em assinaturas de imagens	FAPESP	1/3/2007	31/1/2009	23	2006	Concluído
GCI	Odemir Martinez Bruno	Leandro Paganotti Brazil	Simulação e modelamento da retina sensorial no projeto olho virtual	FAPESP	1/9/2007	31/8/2009	24	2007	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Wesley Nunes Gonçalves	Caminhadas determinísticas em redes complexas aplicadas em visão computacional e reconhecimento de padrões	FAPESP	1/1/2008	31/12/2010	36	2008	Andamento
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Guilherme Alberici de Santi	MS Sem título 5	CNPq	1/3/2006	28/2/2008	24	2006	Concluído
GII	Carlos Antonio Ruggiero	Ismael Infante	MS Sem título 4	CNPq	1/3/2006	28/2/2008	24	2006	Concluído
GII	Guilherme Matos Sipahi	Aparecido Luciano Breviglieri Joioso	Aplicação de computação em grade a simulações computacionais de estruturas semicondutoras	Sem bolsa	13/2/2004	13/2/2008	49	2004	Concluído
GII	Luciano Fontoura Costa	Filipe Nascimento Silva	Dinâmicas de múltiplos agentes em redes complexas	CNPq	1/3/2007	28/2/2009	24	2007	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Daniel César Braz	Desenvolvimento de um gerador de eventos para instrumentação de RMN: uma abordagem digital e reconfigurável	CAPES	17/3/2006	6/3/2010	48	2006	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Thiago Branquinho de Queiroz	Caracterizações estruturais e espectroscópicas de cerâmicas ferroelétricas de PLZT dopadas com íons terras raras trivalentes	CNPq	2/3/2007	1/3/2009	24	2007	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Arthur Gustavo de Araújo Ferreira	Utilização de pulsos e radiofrequência fortemente modulados para processamento da informação quântica via RMN	CAPES	1/3/2006	13/3/2009	37	2006	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Gregório Couto Faria	Influência da dinâmica molecular e morfologia na eletroluminescência de filmes de polifluorenos	FAPESP	1/9/2006	10/4/2008	20	2006	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	Marcos de Oliveira Júnior	Sem título	CAPES	26/2/2008	26/10/2011	45	2008	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Renata Nobrega Florindo	Estudo da Reação Alcali-silica Concretos através de Ressonância Magnética Nuclear de Alta Resolução	CAPES	1/3/2007	31/11/2010	30	2007	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	2005	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Bruno Barbagallo Fonseca	Construção de uma sonda de RMN para a análise de óleo vivo	CAPES	28/2/2007	28/10/2010	48	2007	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Carlos Alexandre Brasil	Tomografia da matriz densidade e implementação de portas lógicas para computação quântica via ressonância magnética nuclear em sistemas de 3 q-bits	CAPES	9/3/2006	9/3/2008	48	2006	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Mariane Barsi Andreeta	Sem título	CAPES	25/2/2008	25/10/2011	45	2008	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Rodrigo de Oliveira Silva	Sem título	CAPES	22/3/2006	20/3/2010	49	2006	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Wagner Wlysses de Araújo	MS Sem título 1	-	28/2/2007	27/2/2008	-	2007	Concluído

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	17
CNPq	14
FAPESP	19
Outras	2
Sem Bolsa	8
Total	60

Sendo: 27 Andamento
34 Concluído

15	Novas Concessões
-----------	-------------------------

Atividades Acadêmicas

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Assuero Faria Garcia	DR Sem título 6	CAPES	DR	1/3/2007	28/2/2011	48	2007	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Débora Fernanda Vieira	Produção e caracterização de isoenzimas de <i>Streptomyces clavuligerus</i> relacionadas com a síntese do ácido clavulânico	FAPESP	DR	1/9/2008	31/8/2011	36	2008	Andamento
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	28/2/2010	40	2006	Andamento
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	49	2006	Andamento
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	38	2006	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ana Paula da Silva Citadini	Estudos espectroscópicos da correlação estrutura-função da enzima DIIidrooratoat desidrogenase de <i>Leishmania major</i>	FAPESP	DD	1/3/2005	28/2/2009	49	2005	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	49	2005	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ernanni Damião Vieira	DR Sem título 1	CNPq	DR	1/3/2004	28/2/2008	49	2004	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fernando Alves de Melo	Investigação da dinâmica de enovelamento da lacase do ascomicete <i>Botryosphaeria</i> sp por espectroscopia ótica e RPE	CAPES	DR	1/4/2005	31/3/2009	49	2005	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luis Guilherme Mansor Basso	Interações de Peptídeos Opióides com Modelos de Membrana: Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica.	CNPq	DR	1/3/2009	28/2/2013	48	2008	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Ana Isabel de Camargo	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrininas (BeCen1 e BeCen3) do fungo <i>Blastocladiella emersonii</i>	FAPESP	DD	1/5/2007	30/4/2011	49	2007	Andamento
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	FAPESP	DR	28/2/2005	28/2/2010	61	2005	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	37	2006	Andamento
BIO	Otaciرو Rangel 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	49	2005	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Renato Antônio Cruz	DR Sem título 4	CAPES	DR	1/5/2004	30/4/2008	49	2004	Concluído
FCIA	Attilio Cucchieri	Gilberto Medeiros Nakamura	Confinamento na QCD: um Estudo Não-Perturbativo de Funções de Green a temperatura Nula e Finita	FAPESP	DR	1/6/2007	30/3/2009	36	2006	Andamento
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Mario Alexandre Gazziro	Desenvolvimento e implementação de instrumentação eletrônica para criação de estímulos visuais para experimentos com o duto óptico de moscas	Sem bolsa	DR	6/3/2006	16/8/2009	42	2006	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Bóris Marin	Caos induzido por ruído em modelos matemáticos de neurônios biológicos	FAPESP	DD	1/2/2007	31/1/2011	49	2007	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Caroline Garcia Forlim	Eletrocomunicação em peixes elétricos de campo fraco da espécie <i>Gymnotus carapo</i> - uma aplicação da Teoria da Informação	CAPES	DR	1/12/2008	30/11/2009	12	2008	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Ludmila Brochini Rodrigues	Processamento de informação em neurônios biológicos de centros geradores de padrões motores	FAPESP	DR	1/10/2005	30/9/2009	49	2005	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Pedro Valadão Carelli	Desenvolvimento de um modelo estocástico in silico da atividade elétrica de neurônios motores e sua interação em tempo real com neurônios biológicos	FAPESP	DR	1/9/2003	31/5/2008	58	2003	Concluído
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta / Maximo Siu Li	Fábio Aparecido Ferri	Síntese e Caracterização de Filmes a Base de SI e GE dopados com espécies magnéticas	FAPESP	DR	1/3/2007	28/2/2010	36	2007	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Regime Infra-vermelho de Teroria Quântica de Campos em Espaços-tempo Curvos	FAPESP	DR	1/7/2008	31/3/2011	33	2008	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Regime Infra-vermelho de Teroria Quântica de Campos em Espaços-tempo Curvos	CNPq	DR	1/4/2008	30/6/2008	3	2008	Concluído
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	49	2006	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Poliana Heiffig Penteadado	Sem título	CAPES	DR	1/8/2008	31/7/2012	48	2008	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Anderson Augusto Ferreira	Integração da informação e padrões espaciais em evolução pré-biótica	FAPESP	DR	1/4/2005	31/3/2009	38	2006	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	2006	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Daniel Vieira	Correções de auto-interação em estados espacialmente inhomogêneos do modelo de Hubbard II	FAPESP	DR	1/4/2006	28/2/2010	48	2006	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	37	2006	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Mariana Miekko Odashima	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo hiper-GGA via limite inferior de Lieb e Oxford II	FAPESP	DD	1/4/2006	31/3/2010	49	2006	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Vivian Vanessa França	Emaranhamento e Fenômenos Dinâmicos no modelo de Hubbard;	CAPES	DR	1/4/2005	25/11/2008	44	2005	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Guilherme Martinatti Favaro	Caracterização, Evolução e Taxonomia do Mercado Financeiro Brasileiro	Sem bolsa	DR	1/3/2007	28/2/2010	37	2007	Andamento
FT	Roland Köberle	Nelson Mesquita Fernandes	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	FAPESP	DD	1/5/2005	31/8/2009	53	2005	Andamento
FT	Valter Luiz Libero	Fabiano Caetano de Souza	Teoria do Funcional da Densidade Aplicada ao Modelo de Heisenberg Anfigerromagnético	CNPq	DR	1/8/2005	31/7/2009	49	2005	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo/ Glaucius Oliva	Tiago Luiz Moda	Modelagem in Silico de propriedades ADME-Tox no planejamento de candidatos a novos fármacos	FAPESP	DR	1/11/2007	31/10/2010	37	2006	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Aderson Zottis	Planejamento racional de novos agentes quimioterápicos: identificação e estudos cinéticos de novos inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase glicosossomal de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	FAPESP	DR	1/6/2004	31/5/2008	49	2004	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Lívia de Barros Salum	Planejamento racional de novos ligantes da b-tubulina candidatos a fármacos com propriedades antitumorais	FAPESP	DR	1/6/2008	31/8/2010	26	2008	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Lívia de Barros Salum	Planejamento racional de novos ligantes da b-tubulina candidatos a fármacos com propriedades antitumorais	CAPES	DR	8/8/2007	31/5/2008	10	2007	Concluído

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GC	Glaucius Oliva	Rafael Victório Carvalho Guido	Desenvolvimento de inibidores específicos da enzima GAPDH de T. Cruzi: planejamento racional, cristalografia e química computacional	FAPESP	DD	1/4/2003	31/3/2008	61	2003	Concluído
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	49	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Alessandro Silva Nascimento	Estudos estruturais do receptor de mineralocorticóide humano	FAPESP	DD	1/2/2005	31/1/2009	49	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Amanda Bernardes	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	FAPESP	DD	1/5/2008	29/2/2012	47	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Ana Carolina Migliorini Figueira	Estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares dos hormônios tireoídianos: Em busca de novos ligantes.	FAPESP	DD	1/3/2004	29/2/2008	49	2004	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Reconhecimento Molecular de ligantes pela Transtirretina (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	37	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Fernanda Aparecida Heleno Batista	Estudos estruturais do receptor ativador de peroxissomos, isotipo beta/delta	CNPq	DR	1/4/2008	31/3/2012	49	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Francieli Colussi	Caracterização bioquímica genética molecular e estrutural de enzimas do complexo celulítico do fungo Trichoderma harzianum	Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto	DR	1/4/2008	31/12/2008	9	2008	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Leonardo Henrique França de Lima	Estudo das propriedades eletrônicas, óticas e de transporte de heteroestruturas semicondutoras híbridas compostas por poços, pontos e fios quânticos.	CAPES	DR	1/8/2006	31/7/2010	49	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Lucas Bleicher	Estudos estruturais dos receptores de ácido X retinóico	CNPq	DR	1/5/2005	30/4/2009	49	2005	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	31/8/2008	61	2003	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Sandra Amaral de Araújo	Sem título	Sem bolsa	DR	28/4/2008	31/12/2008	8	2008	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Viviane Isabel Serpa	Estudos moleculares e estruturais de enzimas do complexo celulítico do fungo Trichoderma harzianum com potencial na transformação enzimática da biomassa	FAPESP	DR	1/4/2008	31/3/2011	36	2008	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Felipe Terra Martins	Obtenção, caracterização e avaliação de novas formas cristalinas de fármacos antiretrovirais e antineoplásticos	FAPESP	DR	1/3/2008	28/2/2011	36	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alexandre Cassago	Determinação estrutural da selenocisteína sintase (SELA) de Escherichia coli	FAPESP	DR	1/9/2006	31/8/2009	37	2006	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Daiana Evelin Martil	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da Fosfoeril tRNA Kinase (PSTK) Humana	FAPESP	DD	1/3/2008	29/2/2012	49	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Elisandra Márcia Rodrigues	Estudos de função e estrutura da hipoxantina-guanina-fosforribosil-transferase por princípios de evolução in vitro	Sem bolsa	DR	16/3/2004	10/3/2009	61	2004	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	48	2004	Concluído

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernanda Cristina Costa	Validação da via de biossíntese de selenocisteína e selenoproteínas em Trypanosoma por RNA de interferência e estudo funcional dos elementos SECIS.	FAPESP	DR	1/3/2008	28/2/2010	24	2008	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	48	2005	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Maria Faim	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da SECp43 Humana	FAPESP	DD	1/3/2008	29/2/2012	49	2008	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	44	2006	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Marcos Michel de Souza	Estudos estruturais da via de síntese de selenocisteína	CNPq	DR	1/5/2008	30/4/2012	49	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Maria Amélia Villela Oliva	Caracterização molecular do gene SECp43 de Kinetoplastida	FAPESP	DD	1/1/2006	1/12/2009	48	2006	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	2004	Concluído
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	49	2004	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Ivo de Almeida Marques	Estudos da estabilidade estrutural da septina humana SEPT2, seus domínios isolados e seu complexo com as septinas SEPT6 e SEPT7	CAPES	DR	1/3/2007	28/2/2011	49	2007	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Napoleão Fonseca Valadares	Estudos computacionais baseados em estrutura de agonistas ou antagonistas seletivos para os receptores de hormônios tireoidianos, e determinação de sua atividade em células humanas.	FAPESP	DR	1/9/2003	31/8/2008	61	2003	Concluído
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	2006	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Lucas Antiquiera	Relacionamento topologia-dinâmica em redes Complexas	FAPESP	DR	1/4/2007	28/2/2010	35	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Matheus Palhares Viana	Caracterização e modelagem de redes biológicas	FAPESP	DR	1/7/2007	28/2/2010	36	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Mauro Miazaki	Estudo da forma, função e expressão gênica em neurociência	FAPESP	DR	1/6/2007	30/4/2010	35	2007	Andamento
GCI	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	2004	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Renato Aparecido Pimentel da Silva	Dinâmicas de Ising/Potts e reação-difusão em redes complexas corticais e neuronais	FAPESP	DR	1/3/2008	28/2/2011	36	2007	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	André Ricardo Backes	Estudos de métodos de análise de complexidade em imagens	FAPESP	DR	1/5/2007	30/4/2010	36	2006	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Mário Augusto Pazoti	Caminhadas aleatórias e determinísticas aplicadas em imagens	Sem bolsa	DR	1/1/2005	1/6/2009	48	2005	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Rodrigo de Oliveira Plotze	Similaridades entre o morfometria estimada por visão artificial e a análise genética	Sem bolsa	DR	1/1/2005	1/6/2009	48	2005	Andamento
GII	Luciano Fontoura Costa	Oswaldo Vargas Jacques	Síntese de estruturas neuronais	FUNDECT	DR	11/6/2007	10/7/2010	48	2007	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Daniel Papoti	Aquisição de imagens utilizando o perfil de sensibilidade de "phased arrays" para estudo de modelos animais	CAPES	DR	28/4/2006	27/4/2010	49	2006	Andamento

Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
RMN	Alberto Tannús	Fernando Fernandes Paiva	Desenvolvimento de metodologias para fMRI com contrastes obtidos por BOLD e perfusão ASL: Uma abordagem adiabática	FAPESP	DR	12/4/2004	6/6/2008	51	2004	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Gregório Couto Faria	Correlação das Propriedades óticas e elétricas com a estrutura Física e dinâmica molecular de filmes e dispositivos orgânicos de polifluorenos e derivados	FAPESP	DR	1/5/2008	30/4/2011	36	2008	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Jeferson Esquina Tsuchida	Estrutura local em vidros fosfatos mistos alcalinos e alcalinos terrosos determinada através da Ressonância Magnética Nuclear de estado sólido	CAPES	DR	28/2/2007	28/10/2011	57	2007	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	André Alves de Souza	Utilização da RMN na Ciência do Petróleo	CAPES	DR	28/2/2007	28/2/2012	60	2007	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	André Luis Bonfim Bathista e Silva	Estudo da Morfologia de blendas poliméricas condutoras Poli(ο-metoxinalina) e Poli(óxido de etileno) por Ressonância Magnética Nuclear do Estado Sólido	CNPq	DR	1/3/2005	30/11/2009	48	2005	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	José Roberto Tozoni	Estudo das propriedades fotofísicas e da dinâmica molecular dos polifluorenos	CAPES	DR	1/3/2005	18/4/2010	62	2005	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Marcel Nogueira D Eurydice	Implementação de técnicas multidimensionais por RMN para correlação de coeficientes de difusão e tempos de relaxação em meios porosos	CAPES	DR	1/3/2006	28/2/2010	48	2006	Andamento

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

Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	19
CNPq	13
FAPESP	44
Sem Bolsa	7
Outras	2
Total	85

Sendo:

DR	68
DD	17
66	Andamento
19	Concluído

18	Novas Concessões
----	------------------

Atividades Acadêmicas

Co-Orientações em Pós-Graduação

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Tipo	Início	Término	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GCI	Gonzalo Travieso	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	2004	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	Michelle Matos Horta	Modelos de mistura de distribuições na segmentação de imagens	FAPESP	DR	1/12/2004	30/11/2008	2004	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	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	2004	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Jackeline Moraes Malheiros	Utilização da técnica de realce por manganês em ressonância magnética no estudo da epilepsia induzida por pilocarpina	Sem bolsa	MS	21/1/2008	20/1/2010	2008	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Roberson Saraiva Polli	Análise da perfusão cerebral em estruturas límbicas relacionadas à epilepsia do LBO temporal de ratos através de técnicas de ressonância	Sem bolsa	MS	21/1/2008	20/1/2010	2008	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Ruben Aucçaise Estrada	(Co-orientação) - Estudos de processos quânticos através da Ressonância Magnética Nuclear em sistemas quadrupolares	CAPES	DR	1/3/2004	20/8/2008	2004	Concluído

Co-Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	2
CNPQ	1
FAPESP	1
SEM BOLSA	2
Total	6

Sendo: MS 2
DR 4

Atividades Acadêmicas

Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	Nr. MESES	ANO Conclusão	SITUAÇÃO
BIO	Leila Maria Beltramini	Tathiane Morimoto Nobre	Estudo da interação das lectinas Pulchelina (RIP-2, Abrus puchellus), Fratalina (Artocarpus incisa) e Camptosemina (Camptosema ellipticum) com sistemas modelo de biomembranas	FAPESP	1/1/2008	31/12/2009	24	2008	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Renato Antonio Cruz	Espectroscopia não-linear de n2 em sólidos	CNPq	1/9/2008	31/8/2009	12	2008	Andamento
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Rodrigo Capobianco Guido	SPEECHAUTH: Desenvolvimento de um sistema para autenticação biométrica e interpretação de comandos através da análise de sinais de voz	FAPESP	1/4/2006	31/3/2009	37	2006	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Antonino Di Lorenzo	Estatística de contagem completa no transporte de carga e spin em estruturas híbridas ferromagnéticas	FAPESP	1/4/2007	31/3/2009	24	2007	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Lauro Antonio Barbosa	Evolução e dinâmica de metabolismos	FAPESP	1/4/2007	31/3/2009	24	2007	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Deise Moreira Borchardt	Planejamento racional de novos inibidores da enzima cruzaima do trypanosoma cruzi	FAPESP	1/7/2007	30/6/2009	24	2007	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Jean Jerley Nogueira da Silva	Business line on lead discovery for infectious tropical diseases - New medicinal chemistry to join drug discovery networks	WHO-OMS	15/8/2008	14/8/2009	12	2008	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Gerimário Freitas de Souza	Resolução estrutural em monocristais de complexos hepta-coordenados derivados do ácido diorganoestânico Ph2SnCl2 e ligantes multidentados derivados de 2,6-diacetilpyridina bis(hidrazonas)	CNPq	1/3/2007	28/2/2008	12	2007	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Humberto D'Muniz Pereira	Ensaio de inibição enzimática e cristalografia de alvos protéicos de parasitas tropicais	FAPESP	1/1/2007	31/12/2008	24	2007	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Rafael Victório Carvalho Guido	Descoberta e desenvolvimento de novos agentes quimioterápicos na terapia do câncer e de doenças parasitárias negligenciadas	CNPq	1/7/2008	30/6/2013	61	2008	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Renata Krogh Andricopulo	Planejamento de novos candidatos a fármacos na terapia do câncer de mama	IFSC/ Cristália	6/2/2007	5/2/2009	24	2007	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Alexandre Suman de Araújo	Estudo da seletividade e afinidade de ligantes naturais e sintéticos ao receptor de hormônio tireoidiano por cálculos de energia livre	FAPESP	1/10/2006	30/9/2008	24	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Ana Carolina Migliorini Figueira	Estudos estruturais e biofísicos de complexos formados entre receptores nucleares, seus ligantes, elementos responsivos de DNA e proteínas correguladoras	FAPESP	1/4/2008	31/3/2010	-	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Fernanda Marur Mazzé	Mecanismos de dissociação entre andrógenos e seu receptor nuclear: estudos por dinâmica molecular	CNPq	1/11/2008	30/9/2009	11	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Larissa Consani Textor	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	1/10/2008	30/6/2013	58	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Leandra Watanabe	Estudos das Interações dos Receptores de Hormônios Tireoideanos com DNA e as Proteínas CO-Reguladores Utilizando a Cristalografia de Raios-X	FAPESP	1/9/2006	31/8/2008	24	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Mario de Oliveira Neto	Estudos de três isotipos do receptor ativador de proliferação de peroxissomos (PPAR) e da interação destes com receptor de retinóides X (RXR α) em solução usando espalhamento de raios-x a baixo ângulo	FAPESP	1/10/2008	30/9/2010	24	2008	Andamento

Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	Nr. ME-SES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GC	Igor Polikarpov	Milton Taidi Sonoda	Dinâmica molecular dos mecanismos de dissociação do hormônio estrógeno de seu receptor nuclear	FAPESP	1/12/2005	10/4/2008	29	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Mirela Inês de Sairre	Síntese e estudos estruturais e funcionais de novos ligantes para receptores nucleares de hormônios tireoidianos	FAPESP	1/4/2007	31/3/2009	24	2007	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Patrícia Ribeiro de Moura	Dinâmica em solução do domínio LBD do receptor tireoideano humano por ressonância magnética nuclear	CNPq	1/10/2006	30/9/2008	24	2006	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Valéria Rodrigues dos Santos Malta	Determinação Estrutural de Compostos de Rutênio visando um Treinamento no Difratorômetro Automático Kappa CCD	CNPq	1/10/2007	31/3/2008	6	2007	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Marcelo Barbosa de Andrade	Determinação e refinamento da estrutura cristalina de minerais do grupo pirocloro	FAPESP	1/9/2008	31/8/2010	24	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Artur Torres Cordeiro	Caracterização estrutural das enzimas de trypanosomatídeos que atuam sobre a primeira etapa da via glicolítica e da via de pentoses	FAPESP	1/8/2007	31/7/2009	24	2007	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	João Renato Carvalho Muniz	Estudos Estruturais e Fundamentais das Proteínas Humanas da Família Septina	FAPESP	1/3/2008	7/10/2008	7	2008	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Martha Macedo Rezende	Estudos estruturais de complexos da purina nucleosídeo fosforilase de Schistosoma mansoni com inibidores descobertos por "screening" virtual	CNPq	1/8/2007	31/7/2008	12	2007	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Wânios José Garcia da Silva	Biologia molecular & Estrutural e espectroscopia de septinas	FAPESP	1/1/2007	31/3/2008	15	2007	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Cristina Tereza Monteiro Ribeiro	Modelamento e determinação de estrutura de polímeros pela Função de distribuição de pares.	CNPq	1/10/2006	30/9/2008	24	2006	Concluído
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Alexandre dos Santos Cristino	Redes complexas aplicadas à genética e à biologia do desenvolvimento	FAPESP	1/6/2007	31/5/2009	24	2007	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Bruno Augusto Nassif Travençolo	Métodos computacionais para caracterização e análise de neurônios e glias	FAPESP	1/1/2008	31/12/2009	24	2008	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Francisco Aparecido Rodrigues	Redes complexas: uma abordagem por mineração de dados	FAPESP	1/9/2007	31/8/2009	24	2007	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Lilian Tais de Gouveia	Predição do comportamento estrutural e mecânico de misturas de concreto asfáltico utilizando técnicas de processamento digital de imagens	FAPESP	1/12/2007	30/11/2009	24	2007	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Paulino Ribeiro Villas Boas	Amostragem em redes complexas	FAPESP	1/8/2008	31/7/2010	24	2008	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Alviclérr Magalhães	Estudo de biomoléculas através de técnicas avançadas de RMN no estado líquido	FAPESP	1/5/2006	30/4/2008	24	2006	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	João Teles de Carvalho Neto	Desenvolvimento e implementação de técnicas de difusão por ressonância magnética nuclear com aplicação em materiais de interesse energético	CNPq	1/10/2008	30/9/2009	12	2008	Andamento

Supervisões desenvolvidas

Andamento	23
Concluído	11
Iniciados	14
Total	34

Sendo:

CNPq
FAPESP
OUTRAS

10
22
2

Atividades Acadêmicas

Orientações de Outra Natureza: Treinamento Técnico, Aperfeiçoamento, Estágios e Monitoria

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESSES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Gabriela de Nadai	Sem título	Bolsa Trabalho USP	AP	1/10/2007	31/7/2008	11	2007	Concluído
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Guilherme de Guzzi Bagnato	Desenvolvimento de software de controle de um fluorímetro para análise de tecidos suspeitos de neoplasia maligna	Sem bolsa	ITI-A	3/3/2008	3/3/2009	12	2008	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Guilherme de Guzzi Bagnato	Desenvolvimento de software de controle de um fluorímetro para análise de tecidos suspeitos de neoplasia maligna	Sem bolsa	ITI-A	3/3/2008	3/3/2009	12	2008	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Lucas Assirati	Desenvolvimento de um identificador de células	Sem bolsa	ITI-A	3/3/2008	3/3/2009	12	2008	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Lucas Assirati	Desenvolvimento de um identificador de células	Sem bolsa	ITI-A	3/3/2008	3/3/2009	12	2008	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Mauro Olivatto	Sem título	CNPq	AT	1/8/2006	31/7/2008	24	2006	Concluído
FFI	Chefia Departamento	Juliana Roberta Morcelli Landgraf	Estágio vinculado ao curso de Biblioteconomia e Ciência da Informação (UFSCar)	IFSC/ USP	Estágio	11/8/2008	23/12/2008	4	2008	Concluído
FFI	Chefia Departamento	Kamila Nery R. Simões	Estágio vinculado ao curso de Administração Pública (UNESP)	IFSC/ USP	Estágio	1/8/2006	16/6/2008	22	2006	Concluído
FFI	Chefia Departamento	Raquel Ferreira Marinho dos Santos	Estágio vinculado ao curso de Administração de Empresas (FADISC)	IFSC/ USP	Estágio	11/8/2008	10/8/2009	12	2008	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Mariane Leite	Atividades a nível de graduação - aluna da UNICEP	Sem bolsa	Estágio/ IC	7/8/2008	6/8/2009	12	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Kelven Ulisses Severiano	Biofísica estrutural dos receptores nucleares e proteínas relacionadas	FAPESP	TT	1/10/2006	30/9/2008	12	2006	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Maria Luiza Voltatodio	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	1/10/2008	31/7/2010	22	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Renata Aparecida Alves Mesquita	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	1/10/2008	31/7/2010	22	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Renata Aparecida Alves Mesquita	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	1/10/2008	31/7/2010	22	2008	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	José Wilmo da Cruz Júnior	Estágio vinculado ao curso de Química da UNIFAL	Sem bolsa	Estágio/ IC	14/8/2007	14/1/2008	6	2007	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Rodrigo de Souza Corrêa	Processo de cristalização de compostos farmacêuticos	Sem bolsa	Estágio/ IC	26/2/2007	28/2/2008	12	2007	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Victor Marcelo Deflon	Estágio vinculado ao curso de Química do IQSC	Sem bolsa	Estágio/ IC	17/5/2007	16/5/2008	12	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Grasiella Angelina Andriani	Estágio vinculado ao curso de Ciências Biológicas da UFSCar	Sem bolsa	Estágio/IC	15/1/2008	31/12/2009	24	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Maycou Alberto Deriggi	Estágio vinculado ao curso de Farmácia da UNICEP - está elaborando projeto de IC para submeter à Ag.Fomento	Sem bolsa	Estágio/ IC	1/4/2008	31/3/2009	12	2008	Andamento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	MODA-LIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GC	Otávio Henrique Thiemann	Rafaela Leite Marçal	Estágio vinculado ao curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Sem bolsa	Estágio/ IC	13/8/2007	12/8/2008	12	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Simone Michelin Duarte	Atividades como técnica de laboratório, vinculada ao Projeto Biosinfar da FINEP-EMS Sigma-Pharma	FADE/ UFPE	TT	30/9/2008	30/9/2009	12	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Wagner Rafael Correr	Estágio vinculado ao curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Sem bolsa	Estágio/ IC	28/3/2007	28/3/2008	12	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann/ Renata Krogh Andricopulo	Mirella Maira Monzani Villani	Estágio vinculado ao curso de Farmácia (UNICEP)	IFSC/ USP	Estágio/ IC	18/7/2007	17/7/2008	12	2007	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Livia Pedrino Simão	Acompanhamento do projeto: Estudos estruturais da septina humana SEPT 11	Sem bolsa	Estágio/ IC	26/2/2007	25/2/2008	12	2006	Concluído

Outras orientações desenvolvidas no FFI

Andamento	12
Concluído	12
Total	24

Sendo:

CNPq	4
FAPESP	1
OUTRAS	6
SEM BOLSA	13

13 Novas Concessões

MONITORIA

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	SEMESTRE
FT	Cibelle Celestino Silva	Jahyr Elies Theodoro	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	24/3/2008	5/7/2008	3	1o.
FT	Cibelle Celestino Silva	Jahyr Elies Theodoro	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	25/8/2008	13/12/2008	4	2o.
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Aldo Gomes Pereira	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Denis Ricardo Cândido	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	1/9/2008	13/12/2008	3	2o.
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Edmir Ravazzi Franco Ramos	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	24/3/2008	5/7/2008	3	1o.
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Edmir Ravazzi Franco Ramos	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
FT	Klaus Werner Capelle	Tiago Barbin Batalhão	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	18/8/2008	13/12/2008	4	2o.
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Ângelo Danilo Faceto	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Mariana Mieko Odashima	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Ângelo Cesar Pernotto	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Maria Rejane Moreira	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Luis Guilherme Mansor Basso	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	18/8/2008	13/12/2008	4	2o.
FT	Valter Luiz Libero	Fabiano Caetano de Souza	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
FT	Valter Luiz Libero	Fabiano Caetano de Souza	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	18/8/2008	13/12/2008	4	2o.
FT	Valter Luiz Libero	Tiago Bueno de Moraes	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/ USP	Monitoria Institucional	18/8/2008	13/12/2008	4	2o.
GC	Adriano Defini Andricopulo	Rodrigo de Souza Corrêa	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
GC	Adriano Defini Andricopulo	Vananélia Pereira Nunes Geraldo	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
GC	Eduardo Ernesto Castellaho	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
GC	Javier Alcides Ellena	Luiz Gustavo Esmenard Arruda	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.
GC	Javier Alcides Ellena	Paulo Henrique Dias Ferreira	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
GC	Javier Alcides Ellena	Rafael Henrique Longaresi	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
GC	Otávio Henrique Thiemann	Débora Fernanda Vieira	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
GC	Otávio Henrique Thiemann	Jaqueline Pesciutti Evangelista	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/7/2008	30/11/2008	5	2o.
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Regina Manzine	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	1/2/2008	30/6/2008	5	1o.

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	MODA-LIDADE	Início	Término	Nr. ME-SES	SEMESTR E
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	Danilo Borges Villarino de Castro	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	10/3/2008	30/6/2008	4	1o.
RMN	José Fábian Schneider	Marcelo Gonçalves Vivas	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	10/3/2008	30/6/2008	4	1o.
RMN	José Fábian Schneider	Washington da Silva Sousa	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	10/3/2008	30/6/2008	4	1o.
RMN	Maria Cristina Terrile	Ivo de Almeida Marques	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/ USP	PAE	10/3/2008	30/6/2008	4	1o.

Monitorias supervisionadas no FFI

1o. Semestre letivo	14
2o. Semestre letivo	14
Total	28

Atividades Acadêmicas

Concursos realizados pelos Docentes como Candidatos

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	DATA	RESUL-TADO	INTERNO ou EXTERNO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Livre-Docência	Concurso para o título de Livre-Docência junto ao FFI - D.O.E. 5/8/2008	IFSC/USP	-	Aprovada e indicada	Interno
FCIA	Attilio Cucchieri	Cargo DR	Concurso para o cargo de Professor Doutor conforme Edital ATAc-34/2007	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado e Indicado	Interno
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Cargo DR	Concurso para o cargo de Professor Doutor conforme Edital ATAc-35/2007	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado e Indicado	Interno
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Cargo DR	Concurso para o cargo de Professor Doutor conforme Edital ATAc-30/2007	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado e Indicado	Interno
FT	Cibelle Celestino Silva	Cargo DR	Concurso público de títulos e provas para provimento um cargo de Professor Doutor Junto ao Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP).	IFSC/USP	12 e 13/2/2008	Aprovado	Interno
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Cargo DR	Concurso público de títulos e provas para provimento um cargo de Professor Doutor Junto ao Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP).	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado	Interno
FT	Klaus Werner Capelle	Cargo DR	Concurso público de títulos e provas para provimento um cargo de Professor Doutor Junto ao Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP).	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado	Interno
GC	Javier Alcides Ellena	Cargo DR	Concurso público de títulos e provas para provimento um cargo de Professor Doutor Junto ao Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP), nos termos do Edital ATAc/IFSC.	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	-	Interno
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Doutor	Concurso de títulos e provas visando o provimento de cargo de professor doutor, junto Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física de São Carlos (IFSC), nos termos do Edital ATAc/IFSC-36/2007.	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado	Interno
RMN	José Fábian Schneider	Doutor	Concurso de títulos e provas visando o provimento de cargo de professor doutor, junto Departamento de Física e Informática (FFI), do Instituto de Física de São Carlos (IFSC), nos termos do Edital ATAc/IFSC-37/2007.	IFSC/USP	18 a 20/2/2008	Aprovado	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 Informática (FFI), do Instituto de Física da São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP), nos termos do EDITAL ATAc/IFSC-11/2007, de 21/05/2007.	IFSC/USP	4/4/2008	Aprovado	Interno

Nro. Concursos realizados pelos docentes

Cargo DR	7
Titular	1
Livre-Docência	1
Total	9

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	Pulchellina: avaliação da atividade, estudos estruturais e potenciais aplicações	1D	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ressonância Magnética Eletrônica em Estudos de Biomembranas e da Estrutura/Função de Proteínas e Sistemas Modelo	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Investigação da interação da Plantaricina 149 (formas nativas e modificadas) com diferentes vesículas fosfolipídicas: correlações com suas ações sobre microorganismos	1D	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	Estudos estruturais e funcionais de proteínas, pequenos peptídeos, moléculas modelos e seus complexos com metais de transição	1A	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
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 fototérmica e não-linear em sólidos dopados	1C	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Estudo Numérico do Limite Infravermelho da QCD a Temperatura Nula e Finita	-	1/10/2006	30/9/2008	2a6m	2006	Concluída
FCIA	Atílio Cucchieri	Estudo Numérico do Limite Infravermelho da QCD a Temperatura Nula e Finita - II	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Estrutura eletrônica de semicondutores de baixa dimensionalidade: Pontos e fios quânticos e spintrônica	-	1/3/2008	28/2/2011	3	2008	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Dinâmica Não-Linear das Redes Neurais Biológicas	2C	1/8/2002	28/2/2008	6	2002	Concluída
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Dinâmica Não-Linear em Redes Neurais Biológicas	2C	1/3/2008	28/2/2011	3	2008	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Desenvolvimento de novos materiais opto-eletrônicos e micro-estruturados	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Gravitação Semi-clássica e suas Aplicações	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Spin-dependent quantum shot noise	2	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Concluída
FT	José Carlos Egues de Menezes	Quantum Hall ferromagnetism in two-dimensional electron gases via density functional theory	1D	1/3/2008	28/2/2011	3	2008	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Replicadores: aplicações em evolução pré-biótica e linguagem	1B	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Teoria do funcional da densidade para sistemas fortemente correlacionados	1D	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Correlação espacial em sistemas de impurezas fortemente correlacionadas	1B	1/3/2007	28/2/2010	4	2007	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Computação de Alto Desempenho para o Estudo de Fenômenos Críticos	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Estratégias integradas em química medicinal no planejamento de novas moléculas bioativas candidatas a fármacos	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Estudos de Estrutura-Função de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	1A	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Cristalografia de proteínas e planejamento de fármacos em problemas de interesse biotecnológico	1A	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	1A	1/3/2006	28/2/2009	3	2006	Concluída
GC	Javier Alcides Ellena	Estrutura Molecular e Eletrônica de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	2	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
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	1C	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	1B	1/3/2006	28/2/2009	3	2006	Concluída
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análise Estrutural de Materiais por Difração de Raios X	1A	1/3/2005	29/2/2008	3	2005	Concluída
GCI	Odemir Martinez Bruno	Visão artificial e bioinformática: Aplicações e desenvolvimentos teóricos	2	1/3/2008	28/2/2011	3	2008	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Desenvolvimento e aplicações de visão computacional e redes complexas	1B	1/3/2007	28/2/2010	3	2007	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Espectrômetro de RMN Digital	2	1/7/2006	30/6/2009	3	2006	Andamento

Bolsa Produtividade em Pesquisa - CNPq

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Con-cessão	Situação
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Estudos espectroscópicos de sólidos com propriedades ópticas e magnéticas	2	1/3/2008	28/2/2011	2008	2008	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Estudo da dinâmica de spins em sistemas desordenados ou amorfos através da Ressonância Magnética	2	1/3/2007	1/3/2010	3	2006	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	Concluída
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	Concluída
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	Concluída
RMN	Tito José Bonagamba	Espectroscopia por Ressonância Magnética em campo alto, baixo ou nulo	1B	1/3/2008	28/2/2011	3	atual	Andamento

Bolsas de Produtividade no FFI

Andamento	28
Concluída	9
Docentes (Sem Bolsa)	12

Sendo:

2 Aposentados

Atividades de Pesquisa

RECURSOS FINANCEIROS - GRANT

Recursos para Pesquisadores CNPQ - concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	PROCESSO	Nível	ANO LIBERAÇÃO	VIGÊNCIA - Final	CONCE-DIDO (R\$)	TÍTULO	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	305279/06-8	1D	2007	28/2/2010	22.000,00	Pulchellina: avaliação da atividade, estudos estruturais e potenciais aplicações	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	304744/06-9	1D	2007	28/2/2010	22.000,00	Investigação da interação da Plantaricina 149 (formas nativas e modificadas) com diferentes vesículas fosfolípidicas: correlações com suas ações sobre microorganismos	Andamento
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	305610/06-6	1A	2007	28/2/2010	28.600,00	Estudos estruturais e funcionais de proteínas, pequenos peptídeos, moléculas modelos e seus complexos com metais de transição	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	304131/05-9	1C	2006	28/2/2009	39.600,00	Pesquisa na área de óptica em desenvolvimento no LLA-IFSC/USP	Andamento
ES	Tomaz Catunda	301898/06-5	1C	2007	28/2/2010	24.200,00	Espectroscopia fototérmica e não-linear em sólidos dopados	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	305817/2007-8	1D	2008	28/2/2011	10.000,00	Quantum Hall ferromagnetism in two-dimensional electron gases via density functional theory	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	306015/06-4	1B	2007	28/2/2010	24.200,00	Replicadores: aplicações em evolução pré-biótica e linguagem	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	308372/06-9	1D	2007	28/2/2010	22.000,00	Teoria do funcional da densidade para sistemas fortemente correlacionados	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	301616/06-0	1B	2007	28/2/2010	24.200,00	Correlação espacial em sistemas de impurezas fortemente correlacionadas	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	307362/06-0	1A	2007	28/2/2010	28.600,00	Estudos de Estrutura-Função de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	Andamento
GC	Glaucius Oliva	309036/06-2	1A	2007	28/2/2010	28.600,00	Cristalografia de proteínas e planejamento de fármacos em problemas de interesse biotecnológico	Andamento
GC	Igor Polikarpov	300703/05-8	1A	2006	28/2/2009	46.800,00	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	300870/06-0	1C	2007	28/2/2010	24.200,00	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	300804/05-9	1B	2006	28/2/2009	39.600,00	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	302708/04-9	1A	2005	29/2/2008	46.800,00	Análise Estrutural de Materiais por Difração de Raios X	Concluído
GCI	Luciano Fontoura Costa	301303/06-1	1B	2007	28/2/2010	24.200,00	Desenvolvimento e aplicações de visão computacional e redes complexas	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	302523/04-9	1C	2005	29/2/2008	39.600,00	Estudo das propriedades de transporte em condutores iônicos (vítreos e poliméricos) e em compostos de intercalação, por técnica de Ressonância Magnética	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	302600/04-3	1D/1C	2005	29/2/2008	39.600,00	Dinâmica de spins nucleares - Aplicações no estudo de materiais no estado sólido e em computação quântica via RMN	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	305686/2007-0	1B	2008	28/2/2011	11.000,00	Espectroscopia por Ressonância Magnética em campo alto baixo ou nulo	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	302600/2004-3	1C	2007	28/2/2008	13.200,00	Dinâmica de spins nucleares - Aplicações no estudo de materiais no estado sólido e em computação quântica via RMN	Concluído

Nro. Projetos e Recursos Financeiros

Andamento	14
Concluído	6
Total de Grants	20
Valor em R\$	559.000,00

Sendo:

Novas concessões

R\$ 21.000,00

Atividades de Pesquisa

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM
BIO e RMN	BIOFÍSICA	Cláudio José Magon, Otaciro Rangel Nascimento, Ana Paula Ulian de Araújo, Leila Maria Beltramini, 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 estrutura-função de proteínas e peptídeos de interesse biológico por técnicas espectroscópicas	-
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 oxidação 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	-
FT		Roland Köberle		Visão em invertebrados	-
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
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	Cibelle Celestino Silva e Nelma Regina Segnini Bossolan		História da física	Dietrich Schiel	
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
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)	-

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM
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
ES		Luiz Antônio de Oliveira Nunes, Tomaz Catunda		Propriedades ópticas e espectroscópicas da matéria condensada	-
GCI	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	-
GCI		Luciano da Fontoura Costa		Análise e classificação de formas biológicas	-
GCI e FCIA		Gonzalo Travieso, Jan Frans Willem Slaets, Carlos Antônio Ruggiero		Arquitetura, programação e redes de computadores	-
GCI		Luciano da Fontoura Costa		Bioinformática	-
RMN		Alberto Tannús		Desenvolvimento de software e hardware para uso em equipamentos clínicos de Ressonância Magnética (RM)	-
FCIA		Attilio Cucchieri, Guilherme Matos Sipahi		Modelos computacionais em física	-
GCI		Luciano da Fontoura Costa		Redes complexas	-
GCI		Luciano da Fontoura Costa		Sistema para inspeção visual	-
GC	CRISTALOGRAFIA	Glaucius 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 e de polímeros sintéticos	Cristalografia de proteínas relacionadas com doenças humanas	-
GC		Glaucius Oliva, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov		Cristalografia de proteínas: geral	-
GC e BIO		Glaucius Oliva, Richard Charles Garratt, Ana Paula Ulian de Araújo, Leila Maria Beltrami, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov		Cristalografia de proteínas oriundas de agentes infecciosos	-
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Glaucius Oliva, Eduardo Ernesto Castellano, Javier Alcides Ellena		Determinação de estruturas moleculares cristalinas por difração de raio-X	-
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Glaucius Oliva, Richard Charles Garratt, Igor Polikarpov		Estrutura de macromoléculas biológicas: purificação e cristalização	-
GC		Eduardo Ernesto Castellano e Javier Alcides Ellena		Estruturas de compostos orgânicos	-
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Glaucius Oliva e Eduardo Ernesto Castellano		Instrumentação, metodologia e desenvolvimento de software e novos métodos matemáticos em cristalografia	-

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Glaucius Oliva, Richard Charles Garratt		Previsão de estrutura molecular de proteínas por métodos teóricos e por RMN	-
GC		Glaucius Oliva, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov, Adriano Defini Andricopulo		Química medicinal estrutural	-
GC		Yvonne Primerano Mascarenhas, Valmor Mastelarc		Refinamento de estrutura cristalina de amostras policristalinas e caracterização de polímeros	-
FT	FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	José Carlos Egues de Menezes	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.	A física do ultra-rápido	-
ES		Luiz Antônio de Oliveira Nunes		Defeitos em sólidos	Sérgio Carlos Zílio, Máximo Siu Li
RMN		Alberto Tannús		Desenvolvimento de metodologias para imagens e espectroscopia "in vivo" por Ressonância Magnética (RM)	
RMN		José Pedro Donoso Gonzalez, Cláudio José Magon, Tito José Bonagamba, Maria Cristina Terrile, José Fabian Schneider, Eduardo Ribeiro de Azevedo		Espectroscopia por Ressonância Magnética (RM) em materiais no estado sólido	-
RMN		José Pedro Donoso Gonzalez, Maria Cristina Terrile		Estudo em sólidos	Euclides Marega Júnior, Jean Claude M'Peko
FT		Valter Luiz Líbero, Luiz Nunes de Oliveira, Klaus Werner Capelle		Impurezas localizadas em metais	-
RMN		Tito José Bonagamba, Eduardo Ribeiro de Azevedo		Propriedades físicas e químicas de polímeros e derivados	Oswaldo Novais de Oliveira Júnior, Roberto Mendonça Faria, Débora Gonçalves, Iouri Poussep, Paulo Barbeitas Miranda
FT e FCIA		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
FT, Ffinos e FCIA		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

Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

GRUPO	ÁREA - Conhecimento	Docente FFI	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos Envolvidos	Equipe - Docente FCM
ES		Antônio Ricardo Zanatta		Semicondutores e espectroscopia óptica de sólidos	-
FT		José Carlos Egues de Menezes		Semicondutores magnéticos e fenômenos dependentes do tempo em superfícies de semicondutores	-
FT		Valter Luiz Líbero, Luiz Nunes de Oliveira, Klaus Werner Capelle		Teoria do funcional da densidade	-
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	-
FT		José Fernando Fontanari		Evolução molecular de pré-biótica	-
FT		Roberto Nicolau Onody,		Mecânica estatística de sistemas complexos	Francisco Castilho Alcaraz, Luiz Agostinho Ferreira
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	-
FT e FCIA	TEORIA DE PARTÍCULAS E CAMPOS	Tereza Cristina da Rocha Mendes, Attilio Cucchieri	Estudo de campos clássicos e/ou quânticos no contínuo e na rede visando o entendimento das interações fundamentais entre as partículas elementares.	Simulações numéricas de alto desempenho em teorias de Gauge na rede e mecânica estatística	-
FT		Silvestre Ragusa		Teoria não-simétrica da gravitação	-

Linhas de Pesquisa em desenvolvimento no FF

Nro. Linhas

11

Projetos envolvidos

52

Atividades de Pesquisa

Recursos Financeiros - Agências de Fomento Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECUR-SOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDIDO (R\$)	CONCEDIDO(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	Pulchelin, uma RIP tipo 2: isolamento, atividade biológica e estudos estruturais de suas isoformas
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/7/2007 a 30/6/2009	49.400,00	14.837,00	7.410,00	Marcação de Spin Sítio Dirigida e Ressonância Magnética Eletrônica: Uma nova abordagem para o estudo de interações membrana-proteína e proteína-proteína
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	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	Leila Maria Beltramini	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	6/2/2006 a 31/12/2009	20.956,56	-	-	Kit de peças plásticas para montagem de modelos de DNA e RNA: otimização dos moldes para injeção termoplástica das peças
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	Nelma Regina Segnini Bossolan	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2008	24/6 a 3/7/2008	9.321,67	-	-	International Conference BioEd 2008
BIO	Otaci Rangel Nascimento	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	26/11/2008 a 25/11/2010	117.280,00	1.172.080,00	-	Utilização das Técnicas de RPE de Onda Contínua e Pulsada para Identificação, Caracterização e Entendimento de Sistemas Paramagnéticos Biológicos: Estudo de duas hemoproteínas a HRP e um homólogo de citocromo P450 de <i>Streptomyces clavuligerus</i>
BIO	Otaci Rangel Nascimento	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2004	1/10/2004 a 30/9/2008	166.000,00	91.218,15	72.472,20	Ressonância paramagnética eletrônica em estudos estruturais de proteínas, peptídeos, biomembranas, polímeros, moléculas modelo e seus complexos com metais de transição
BIO	Otaci Rangel Nascimento	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2007	1/11/2007 a 31/12/2008	39.721,00	56.297,04	-	Reparo do equipamento de EPR pulsado adquirido em projeto multiusuário 95/06150-4
BIO	Ricardo De Marco	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOVEM PESQUISADOR	2008	1/9/2008 a 31/8/2012	161.651,00	42.519,00	24.247,65	Estudo de genes envolvidos na relação parasita-hospedeiro na esquistossomose.
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/4/2005 a 31/7/2008	55.907,70	81.244,09	17.490,82	Espectroscopia ótica em sólidos dopados IV
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2008	18/2 a 6/3/2008, 15 a 26/5/2008	5.396,30	-	-	Acácio Aparecido de Castro Andradel - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF
ES	Tomaz Catunda	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	7/2/2008 a 6/2/2010	39.080,00	-	-	Estudo infra-cavidade de efeitos não-lineares em lasers de estado sólido
FCIA	Attilio Cucchieri	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/10/2006 a 1/10/2008	6.300,00	-	-	Estudo Numérico do limite Infravermelho da QCD a Temperatura Nula e Finita
FCIA	Attilio Cucchieri	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2008	20/6 a 3/7/2008	3.500,00	500,00	-	XIII International Conference Selected Problems of Theoretical Physics – SPMT'2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	3/8/2008 a 6/8/2008	28.800,00	-	-	5th Inter Confer Physics Applications Spin Related Phenomena in Semiconductors (PASPS V)
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	18/11/2008 a 17/11/2010	13.200,00	-	-	Heteroestruturas magnéticas diluídas e sistemas semicondutores de baixa dimensionalidade: desenvolvimento de métodos de simulação de propriedades de dispositivos eletrônicos e spintrônicos
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	CAPES	Projeto de Colaboração Internacional entre Brasil e Espanha	2008	1/3/2008 a 28/2/2010	65.388,56	MEC-DGU	-	Desenvolvimento e aplicação de ferramentas em tempo real para o estudo de multi-códigos em neurônios biológicos
FCIA	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
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
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/8/2006 a 31/3/2009	22.680,00	-	5.670,00	Os debates acerca da natureza da eletricidade na segunda metade do século XVIII.
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2008	22/9/2008 a 21/10/2008	5.938,80	-	-	Auxílio Visitante Exterior - Dietmar Hottecke - Univ. de Bremen - Alemanha
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	21/10 a 14/10/2008	21.114,61	-	-	9o. Encontro de Pesquisa em Ensino de Física - Curitiba/PR

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
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2007	1/8/2007 a 31/7/2010	BOLSAS	-	-	Spintrônica de semicondutores magnéticos
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/7/2007 a 1/7/2010	68.000,00	-	-	Nanostructures for spintronics: using spin-orbit interaction for coherent spin control
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2008	2/7 a 28/8/2008	10.994,06	-	-	Auxílio Visitante Exterior - John Schliemann
FT	José Carlos Egues de Menezes	CLAF	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	3 a 6/8/2008	2.404,00	-	-	The 5th International Conference on Physics and Applications of Spin-Related Phenomena in Semiconductors (PASPS V)
FT	José Carlos Egues de Menezes	ICTP - Abdus Salam	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	3 a 6/8/2008		3.000,00	-	The 5th International Conference on Physics and Applications of Spin-Related Phenomena in Semiconductors (PASPS V)
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	1/2/2008 a 31/1/2010	81.339,60	-	12.200,94	Interações Magnéticas e transporte eletrônico spin-polarizado em pontos quânticos magnético
FT	José Carlos Egues de Menezes	CAPES	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	1/8/2008 a 28/2/2009	20.000,00	-	-	The 5th International Conference on Physics and Applications of Spin-Related Phenomena in Semiconductors (PASPS V)
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	25/6/2008 a 25/9/2009	40.000,00	-	-	The 5th International Conference on Physics and Applications of Spin-Related Phenomena in Semiconductors (PASPS V)
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2004	1/9/2004 a 31/8/2009	49.000,00	-	20.000,00	Replicadores: aplicações em evolução pré-biótica e linguagem
FT	José Fernando Fontanari	CNPq	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2007	1/7/2007 a 30/6/2008	10.000,00	-	-	II Conference on Computational and Mathematical Population Dynamics (CMPD2)
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Aux.Pesquisa - Multiusuários	2005	1/8/2005 a 31/7/2008	-	1.394.250,00	0,00	Infraestrutura de computação com alto desempenho para aplicações em ciências físicas e biológicas
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	17/8 a 22/8/2008	26.533,99	-	-	International Conference on Strong Correlated Electron System - SCES 2008 - Buzios/RJ
FT	Roland Köberle	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2002	1/12/2002 a 31/12/2008	102.537,00	14.622,50	29.780,60	Explorando o código neural de mosca
FT	Valter Luiz Líbero	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2008	2 a 9/5/2008	6.917,38	-	-	Intermag 2008 Conference - Density Functional for Heisenberg Spin-1/2 Chains with bond defects
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	1/3/2008 a 28/2/2010				Planejamento baseado na estrutura do receptor e do ligante de novos moduladores da beta-tubulina candidatos a fármacos na terapia do câncer
GC	Adriano Defini Andricopulo	WHO	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	15/8/2008 a 14/8/2009	-	68.800,00	-	Business line on lead discovery for infectious tropical diseases - New medicinal chemistry centers to join drug discovery networks
GC	Adriano Defini Andricopulo	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	5/12/2008 a 4/12/2010	38.500,00	-	-	Planejamento baseado na estrutura do receptor de novos candidatos a fármacos na terapia do câncer
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2004	1/2/2004 a 31/1/2009	69.340,00	-	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	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2007	28/2/2007 a 27/2/2008	82.386,00	-	-	Vinda de Pesquisador Visitante - Eduardo Horjales Reboredo
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2008	26/12/2008 a 27/12/2011	3.183.944,34	-	-	INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas
GC	Glaucius Oliva **	CNPq	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2008 - Liberação em 2009	26/12/2008 a 27/12/2011	3.183.944,34	-	-	INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas
GC	Igor Polikarpov	FINEP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	15/12/2004 a 30/9/2008	1.356.262,20	MCT/ Ação Transversal	-	Descoberta de ligantes do receptor de estrogênio candidatos a novos fármacos no tratamento da osteoporose, câncer de mama e reposição hormonal

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	Igor Polikarpov	FINEP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	15/12/2004 a 30/9/2008	1.597.016,00	EMS/ FAFQ/ MCT	-	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 a 31/5/2010	309.741,28	195.973,24	93.140,23	Biofísica estrutural dos receptores e proteínas relacionadas
GC	Igor Polikarpov	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	2/12/2008 a 1/12/2013	60.000,00	-	-	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/5/2007 a 30/4/2009	14.351,75	43.629,60	-	Estrutura molecular e eletrônica de compostos de interesse farmacológico: Complexos de íons metálicos com ligantes quelantes
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/9/2007 a 31/8/2009	53.685,00	-	8.052,75	Determinação de estrutura de raios x de compostos de rutênio de fórmulas gerais cis-[RuCl2(dppb)(X-bipy)] (X = Cl, Me, MeO, MeS, e H); [RuCl(L)(dppb)(X-bipy)]PF6, L=N-Heterocíclicos e [Ru(dnh)(X-biv)(AA)]PF6
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	28/12/2006 a 27/12/2008	25.189,15	-	-	Caracterização da via de selenocisteínas em Kinetoplastida
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/9/2006 a 28/2/2009	40.120,00	30.111,00	17.256,64	Biossíntese de selenocisteína: Estudos estruturais e validação por RNAi
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/2/2006 a 31/1/2009	164.050,00	376,00	41.110,26	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
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	23/12/2008 a 22/12/2010	101.000,00	-	-	Estudo e planejamento baseado em Auranofin como droga no tratamento de infecções por Leishmania e Trypanosoma
GC	Richard Charles Garratt	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/12/2006 a 28/02/2009	35.700,00	SECYT	-	CGCI Secyt Brasil/Argentina/06
GC	Richard Charles Garratt	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	2/6/2008 a 1/6/2010	30.000,00	-	-	Estudos Estruturais de Septinas Humanas
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	18/1/2006 a 28/2/2008	3.000,00	-	-	Desenvolvimento de materiais para reconhecimento molecular e iônico
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/2/2005 a 30/4/2008	308.420,00	56.151,40	77.105,00	Participação no Projeto Kyatera
GCI	Odemir Martinez Bruno	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	26/12/2007 a 25/12/2009	13.500,00	-	-	Estudos de métodos de análise de complexidade em imagens utilizando caminhadas deterministas.
Outros	Glaucius Oliva **	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/9/2007 a 31/8/2008	39.691,00	559.966,27	-	Plano anual de aplicação da parcela de reserva técnica para custos de infra-estrutura institucional para pesquisa IFSC/USP
Outros	Yvonne Primerano Mascarenhas *	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2006	1/7/2006 a 30/6/2009	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	Alberto Tannús	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2007	1/4/2007 a 31/3/2011	188.950,00	947.217,37	56.380,00	Centro de imagens e espectroscopia "in vivo" por Ressonância Magnética para estudo de modelos animais - ClnAPCe
RMN	Alviclér Magalhães (TJB)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2006	1/5/2006 a 30/4/2008	24.589,57	38.289,21	15.336,80	Estudo de biomoléculas através de técnicas avançadas de RMN no estado líquido
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/7/2007 a 31/5/2008	3.800,77	28.200,00	2.400,00	Estudos espectroscópicos de sólidos com propriedades ópticas e magneto-ópticas
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2007	5/6/2007 a 31/1/2008	48.058,50	-	-	Helmut Eckert - Westfälische Wilhelms Universität Munster

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
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	3/2007 a 3/2009	16.000,00	-	-	Ressonância Magnética Nuclear Aplicada ao Estudo de Polímeros Eletroluminescentes
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 Fábio Schneider	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	1/12/2008 a 30/11/2010	15.053,02	-	-	Estrutura de vidros metafosfatos de alumínio, álcalis e alcalinos terrosos
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	1/8/2008 a 31/7/2009	17.500,00	72.059,80	2.625,00	Estudos das propriedades de transporte de condutores iônicos vítreos e poliméricos 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	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	19/12/2006 a 18/12/2008	876.501,22	PETROBRÁS	-	Determinação da viscosidade In Situ de óleos pesados por Ressonância Magnética Nuclear de baixo campo
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	Aux.Pesquisa - Apoio Técnico	2008	1/8/2008 a 31/7/2010	11.592,24	-	-	Construção de um espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear para aplicações em Ciência do Petróleo

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

** Não incluído o INCT - CNPq (uma vez que a liberação dos recursos está agendada para 2009) e/ou projetos Institucionais do IFSC

Nro. Projetos e Recursos Financeiros	
Novos - Concedidos	30
Andamento	61
Concluído	15
Nro. Total de Projetos	76

Concessões por Ano	Nro. Proj	R\$	US\$
2002	1	132.317,60	14.622,50
2004	3	396.812,20	91.218,15
2005	8	5.134.596,36	1.531.645,49
2006	19	3.528.362,23	1.399.425,75
2007	14	709.243,33	1.650.147,28
2008	31	4.262.615,73	1.358.958,80

<u>Sendo:</u>		R\$	US\$
25	CNPq	9.170.324,78	#####
39	FAPESP	3.196.518,84	#####
3	FINEP	3.829.779,42	-
6	CAPES	190.929,22	-
3	OUTRAS	2.404,00	71.800,00

(CLAF, WHO, ICTP/Abdus Salam)

Atividades de Pesquisa

RECURSOS FINANCEIROS - 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	06/57573-9	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	06/53355-7	Bolsa DD - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	4.150,00	Aluna Doutorado Direto: Julio Cesar Pissuti Damalio	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	04/13087-8	Bolsa DD - Reserva Técnica	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	12.507,60	Aluna Doutorado Direto: Ana Paula da Silva Cidadidini	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	05/60917-9	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/7/2006 a 28/2/2009	6.177,60	Aluno Doutorado: José Luiz Souza Lopes	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	05/58389-4	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 10/2/2008	2.880,00	Aluno Mestrado: William Couto Correa de Lima	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	05/58390-2	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	2.880,00	Aluno Mestrado: Marcos Felipe Bom Sampaio	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	06/03695-6	Bolsa PD - Reserva Técnica	2008	1/4/2007 a 31/3/2009	8.114,58	Pós-Doutorando: Antonino Di Lorenzo	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	05/04777-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/7/2006 a 30/7/2010	8.647,88	Aluno Doutorado: Gerson Ferreira Júnior	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	04/13208-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2005	1/4/2005 a 31/3/2008	7.646,40	Aluno Doutorado: Anderson Augusto Ferreira	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	05/58676-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/4/2006 a 28/2/2009	13.824,00	Aluno Doutorado: Daniel Vieira	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	05/60102-5	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/4/2006 a 31/3/2009	13.940,99	Aluna Doutorado: Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	05/58675-7	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/4/2006 a 31/3/2010	8.674,35	Aluna Doutorado: Mariana Mieko Odashima	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	04/11730-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2005	1/05/2005 a 28/2/2009	14.460,06	Aluno Doutorado: Nelson Mesquita Fernandes	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	05/01457-8	Bolsa DR - Reserva Técnica	2005	1/10/2005 a 31/7/2008	21.481,22	Aluna Doutorado: Bruna Dayana Lemos Pinto	Concluído
FT	Roland Köberle	FAPESP	05/03589-9	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	2.880,00	Aluna Mestrado: Nataly Horner Hoe de Castro	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	FAPESP	05/57730-4	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	2.880,00	Aluna Mestrado: Poliana Heiffig Penteado	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	CNPq	-	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/8/2005 a 31/7/2009	9.361,00	Aluno Doutorado: Fabiano Caetano de Souza	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	05/57572-0	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/3/2006 a 29/2/2008	1.164,00	Aluna Mestrado: Aline Regis Faro	Concluído
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	06/51973-5	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2008	1.164,00	Aluna Mestrado: Nathalia de Campos Rodrigues	Concluído
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	07/00440-0	Bolsa DR - Reserva Técnica	2007	1/11/2007 a 31/5/2010	6.435,60	Aluno Doutorado: Tiago Luiz Moda	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	04/08070-9	Bolsa DD - Reserva Técnica	2005	1/2/2005 a 31/1/2009	3.492,00	Aluno Doutorado Direto: Alessandro Silva Nascimento	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	03/09462-5	Bolsa DD - Reserva Técnica	2004	1/3/2004 a 29/2/2008	7.200,00	Aluna Doutorado Direto: Ana Carolina Migliorini Figueira	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	04/12201-1	Bolsa MS - Reserva Técnica	2005	1/3/2005 a 28/2/2007	1.164,00	Aluna Mestrado: Nádia Helena Martins	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	07/58443-4	Bolsa DD - Reserva Técnica	2008	1/4/2008 a 31/3/2012	4.494,96	Aluna Doutorado: Amanda Bernardes	Andamento

RECURSOS FINANCEIROS - 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	Igor Polikarpov	CNPq	141502/05-3	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/5/2005 a 28/2/2009	5.910,00	Aluno Doutorado: Lucas Bleicher	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	06/01708-3	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2009	6.177,60	Aluna Doutorado: Daniela Barretto Barbosa Trivella	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	06/04276-7	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	17/8/2006 a 16/8/2009	14.184,00	Aluno Doutorado: Leonardo Henrique França de Lima	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	07/06590-3	Bolsa DD - Reserva Técnica	2008	1/1/2008 a 31/1/2011	4.494,96	Aluna Doutorado: Daiana Evelin Martil	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	07/06591-0	Bolsa DD - Reserva Técnica	2008	1/1/2008 a 31/1/2011	4.494,96	Aluna Doutorado: Livia Maria Faim	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	06/58478-0	Bolsa MS - Reserva Técnica	2007	1/3/2007 a 28/2/2009	2.986,80	Aluna Mestrado: Fernanda Cristina Costa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	06/54306-0	Bolsa MS - Reserva Técnica	2007	1/3/2007 a 31/8/2008	2.986,80	Aluna Mestrado: Jaqueline Pesciuti Evangelista	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	141243/04-0	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2004	1/4/2004 a 29/2/2008	8.645,10	Aluna Doutorado: Elisandra Márcia Rodrigues	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	141028/05-0	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/4/2005 a 28/2/2009	6.304,00	Aluno Doutorado: Fernando Alessandro	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	05/50646-8	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	06/53904-0	Bolsa DD - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/3/2010	4.190,40	Aluna Doutorado Direto: Livia Regina Manzine	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	06/52529-1	Bolsa DR - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 31/8/2008	6.177,60	Aluno Doutorado: Alexandre Cassago	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	06/52981-1	Bolsa MS - Reserva Técnica	2006	1/9/2006 a 30/8/2008	698,40	Aluna Mestrado: Caroline Hoff	Concluído
RMN	Alberto Tannús	FAPESP	03/13399-7	Bolsa DR - Reserva Técnica	2004	1/6/2004 a 30/6/2008	13.044,60	Aluno Doutorado: Fernando Fernandes Paiva	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FAPESP	08/01935-5	Bolsa DR - Reserva Técnica	2008	1/8/2008 a 30/4/2011	20.978,46	Aluno Doutorado: Gregório Couto Faria	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	140561/05-6	Bolsa DR - Taxa de 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	40
Concessões em 2008	5
Andamento	26
Concluído	14

Sendo:

Novas concessões	R\$ 42.577,92
Recursos - Andamento	R\$ 240.269,60

Atividades de Pesquisa

Recursos Financeiros USP

Contrapartida decorrente de Projetos concedidos por agências

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/56221-9	2008.1.7864.1.8
BIO	Antônio José da Costa Filho	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/51022-3	2007.1.26192.1.0
BIO	Antônio José da Costa Filho	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/51022-3	2008.1.10800.1.7
BIO	Leila Maria Beltramini	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 507382/2004-8	2008.1.12806.1.2
BIO	Leila Maria Beltramini	PRPGr	Aux.Partic. Evento	2008	8.647,70	BioEd 2008 Conference / 33th FEBS and XI IUBMB Conference	2008.1.651.76.0
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 553831/2006-2	2008.1.7872.1.0
BIO	Otacíro Rangel Nascimento	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2003/09859-2 IV	2008.1.10805.1.9
BIO	Ricardo de Marco	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2008/03181-8 I	2008.1.35709.1.3
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 55521/2005-0 I	2008.1.29903.1.6
ES	Tomaz Catunda	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 478176/2007-4	2008.1.7876.1.6
FT	José Carlos Egues de Menezes	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 490878/2006-7	2007.1.23314.1.8
FT	José Carlos Egues de Menezes	PRP	PAEx	2008	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14263.1.6
FT	José Carlos Egues de Menezes	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/05783-2	2008.1.10274.1.3
FT	José Fernando Fontanari	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2004/06156-3	2007.1.27492.1.8
FT	Klaus Werner Kapelle	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/57630-5 I	2008.1.30965.1.1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2004/08928-3 IV	2008.1.22225.1.2
FT	Roland Köberle	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2002/03565-4 VI	2008.1.19642.1.5
GC	Adriano Defini Andricopulo	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 07/07128-1	2008.1.9978.1.0
GC	Eduardo Ernesto Castellano	PRP	PAEx	2008	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14278.1.3
GC	Igor Polikarpov	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 06/00182-8	2008.1.9207.1.4
GC	Igor Polikarpov	PRP	PAEx	2008	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14273.1.1
GC	Javier Alcides Ellena	CCEEx	Aux.Partic. Evento	2008	1.200,00	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização de Fármacos e Medicamentos - LAPOLC 2009	2008.1.1506.76.4
GC	Javier Alcides Ellena	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 07/50634-5	2008.1.9208.1.0
GC	Javier Alcides Ellena	PRP	PAEx	2008	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14277.1.7
GC	Javier Alcides Ellena	PRP	Aux. Institucional	2008	1.500,00	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização de Fármacos e Medicamentos - LAPOLC 2009	2008.1.36534.1.2
GC	Otávio Henrique Thiemann	PRCoCex	Cultura e Extensão	2008	600,00	Curso de formação para professores da rede municipal de ensino e estudantes do curso de graduação em ciências exatas	2008.1.514.76.3
GC	Otávio Henrique Thiemann	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 05/51966-6	2008.1.912.1.0
GC	Otávio Henrique Thiemann	PRP	PAEx	2008	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14271.1.9

Recursos Financeiros USP

Contrapartida decorrente de Projetos concedidos por agências

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RE-CURSOS	MODALIDADE	ANO Con-cessão	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
GC	Richard Charles Garratt	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 98/14138-2	2008.1.9209.1.7
GCI	Odemir Martinez Bruno	PRP	Projeto Especial 1	2008	2.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 484474/2007-3 I	2008.1.34630.1.4
GII	Luciano da Fontoura Costa	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - Fapesp 2005/00587-5 III	2008.1.7872.1.0
RMN	Alberto Tannús	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa FAPESP 05/56663-1 II	2008.1.9222.1.3
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa FAPESP 06/60524-0 II	2008.1.9220.1.0
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	PRP	Projeto Especial 1	2008	2.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa CNPq 477859/2007-0	2008.1.10273.1.7
RMN	José Fabian Schneider	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa FAPESP 06/61218-0 II	2008.1.10270.1.8
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa FAPESP 03/09859-2 III	2008.1.10271.1.4
RMN	Tito José Bonagamba	PRP	Projeto Especial 1	2008	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa FAPESP 05/54898-1 II	2008.1.9221.1.7

Recursos USP concedido

Nro. Total de Projetos	37
Valor em R\$	118.947,70

Atividades de Pesquisa

Produção Científica (últimos 5 ANOS) - Evolução Departamento FFI

TIPO - Produção Científica	2004	2005	2006	2007	2008
Artigo de Jornal - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	1	4	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	17	19	5	7	2
Artigo de Periódico - Internacional	114	127	136	130	164
Artigo de Periódico - Nacional	5	11	11	4	4
Artigo de Periódico-Apres/Intr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	2	1	0	1	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	0	0	0	1	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	3	6	3	7	3
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Resenha - Nacional	0	0	0	0	0
Curadoria - Nacional	0	1	0	0	0
Editor de Periódico - Internacional	6	6	5	4	6
Editor de Periódico - Nacional	2	1	2	2	1
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	0	0	1	0	0
Material Didático - Nacional	1	3	0	4	0
Monografia/Livro - Internacional	0	0	0	1	0
Monografia/Livro - Nacional	1	1	0	0	2
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	0	0	0	0	2
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Internacional	0	0	1	2	2
Outros - Nacional	0	0	0	0	1
Parte de Monografia/Livro - Internacional	0	0	2	0	1
Parte de Monografia/Livro - Nacional	1	3	2	1	3
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Nacional	1	0	0	1	0
Patente - Nacional	0	0	0	0	0
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	0	2	7	0	1
Relatório Técnico - Nacional	0	0	0	0	2
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	4	7	10	5	6
Trabalho de Evento - Nacional	3	16	9	8	8
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	10	14	16	4	8
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	0	0	0	0	2
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	129	56	51	57	50
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	158	253	180	239	264
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	0	7	0	2	11
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	0	2	0	1	0
Website - Nacional	0	0	2	1	0
TOTAL	458	540	443	482	543

Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USF

Dados extraídos em 11/05/2001

Observações: a) Na contagem do número dos trabalhos dos docentes considera-se a data de contratação e não o ano;

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	Nº Docentes	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Maior Fator de Impacto por docente	Média do Fator de Impacto	Total dos Fatores	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
Adriano Defini Andricopulo	GC	1	15	5,207	2,458	36,870	1	1	0	0
Alberto Tannús	RMN	1	2	2,637	1,889	3,778	0	2	0	0
Ana Paula Ulian Araújo	BIO	1	5	3,078	2,122	10,610	2	0	0	0
Andrea Simone Stucchi de Camargo	RMN	1	7	3,044	1,677	11,739	0	1	0	0
Antônio José da Costa Filho	BIO	1	7	4,757	2,207	15,449	1	0	0	0
Antônio Ricardo Zanatta	FF	1	3	2,171	1,624	4,872	0	0	0	0
Attílio Cucchieri	FCIA	1	2	6,944	5,820	11,640	0	0	0	1
Caio Eduardo de Campos Tambelli *	RMN	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Carlos Antônio Ruggiero	GCI	1	1	0,841	0,841	0,841	0	0	0	0
Cibelle Celestino Silva	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	1	0	0
Cláudio José Magon	RMN	1	1	1,009	1,009	1,009	0	1	0	0
Daniel Augusto Turolla Vanzella	FT	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Eduardo Ernesto Castellano	GC	1	17	3,911	2,094	35,598	0	0	0	0
Eduardo Horjalles Reboredo *	GC	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Eduardo Ribeiro de Azevêdo	RNM	1	8	3,754	2,251	18,008	0	0	0	0
Gladius Oliva	GC	1	11	5,207	2,263	24,893	2	0	0	0
Gonzalo Travieso	GCI	1	3	2,438	1,653	4,959	0	0	0	0
Guilherme Matos Sipahi	FCIA	1	2	1,406	1,406	2,812	0	0	0	0
Igor Polikarpov	GC	1	15	5,337	3,094	46,410	0	0	0	0
Javier Alcides Ellena	GC	1	32	3,663	1,364	43,648	0	0	0	1
José Carlos Egues de Menezes	FT	1	4	3,172	2,619	10,476	1	0	0	0
José Fabian Schneider	RMN	1	5	4,115	2,414	12,070	0	2	0	0
José Fernando Fontanari	FT	1	5	2,323	1,938	9,690	2	0	0	1
José Pedro Donoso Gonzalez	RMN	1	4	3,044	1,290	5,160	0	2	0	0
Klaus Werner Capelle	FT	1	8	7,072	2,807	22,456	0	0	2	0
Leonardo de Paulo Maia *	FCIA	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Lidério C. Ioriatti Junior	FT	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Luciano da Fontoura Costa	GCI	1	14	4,13	1,786	25,004	0	0	0	0
Luiz Antônio de Oliveira Nunes	ES	1	9	2,346	1,576	14,184	0	0	0	0
Luiz Nunes de Oliveira	FT	1	1	3,172	3,172	3,172	0	0	0	0
Luiz Vitor de Souza Filho *	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Marcelo Alves Barros *	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Maria Cristina Terile	RMN	1	1	1,441	1,441	1,441	0	0	0	0
Nelma Regina Segnini Bossolan	BIO	1	1	0,745	0,745	0,745	2	0	0	0
Odemir Martinez Bruno *	GCI	1	1	0,682	0,682	0,682	0	0	0	0
Otávio Henrique Thiemann	GC	1	7	2,896	1,400	9,800	0	0	0	0
Reynaldo Daniel Pinto *	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Ricardo De Marco	BIO	1	1	2,000	2,000	2,000	0	0	0	0
Richard Charles Garratt	GC	1	5	4,472	3,126	15,630	1	0	0	0
Roberto Nicolau Onody	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Tereza Cristina da Rocha Mendes	FT	1	2	6,944	5,820	11,640	0	0	0	1
Tito José Bonagamba	RMN	1	7	3,754	2,604	18,228	0	0	0	0
Tomaz Catunda	ES	1	8	4,009	2,734	21,872	0	0	1	0
Valter Luis Líbero	FT	1	1	1,704	1,704	1,704	0	0	0	0
Total		44	215		73,630	459,090	12	10	3	4
Média de Fator de Impacto por Docente		44			1,673					
Fator Médio de Impacto		34			2,166					

* Docentes Contratados e/ou transferidos de outra unidade USP durante o ano de 2008 (VEJA Produção Científica complementar, discriminada na páginas 55-56)

Serviço de Biblioteca e Informação

Levantamento da Produção Científica em Periódicos Internacionais - FFI

Análise Individual por Docente

APOSENTADOS

NOME DO DOCENTE	Grupo	Nº Docentes Apos. com publicação	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Maior Fator de Impacto por docente	Média do Fator de Impacto	Total dos Fatores	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
Jan Frans Slaets	GII	1	1	2,282	2,282	2,282	0	0	0	0
Otacírio R. Nascimento	BIO	1	11	4,757	1,974	21,714	2	0	0	0
Silvestre Ragusa	FT	1	1	0,478	0,478	0,478	0	0	0	0
Yvonne Primerano Mascarenhas	GC	1	10	1,977	0,908	9,080	0	0	0	0
Roland Köberle	FT	1	1	2,282	2,282	2,282	0	0	0	0
Leila Maria Beltramini	BIO	1	3	2,48	1,941	5,823	5	0	0	0
Total		6	27		9,865	41,659	7	0	0	0
Fator Médio de Impacto		6			1,644					

FUNCIONÁRIOS

NOME	Grupo	Nº de Func. com publicação	Artigos Publicados e Indexados no Web of Science com Fator de Impacto	Maior Fator de Impacto por docente	Média do Fator de Impacto	Total dos Fatores	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
Edson Luiz Géa Vidoto	RMN	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Lírio Onofre Batista de Almeida	FCIA	1	1	2,282	2,282	2,282	0	0	0	0
Mateus José Martins	RMN	1	0	0	0	0,000	0	0	0	0
Susana Andrea Sculaccio	GC	1	2	2,896	1,997	3,994	0	0	0	0
Talles Henrique Gonçalves de Oliveira	BIO	1	1	0	0	0,000	0	0	0	0
Total		1	1		0,000	0,000	0	0	0	0
Fator Médio de Impacto		1			0,000					

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

Fonte: Web of Science e DEDALUS- Banco de Dados Bibliográficos da USF

Dados extraídos em 11/05/2009

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 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 (últimos 5 ANOS) - Evolução IFSC

TIPO - Produção Científica	2004	2005	2006	2007	2008
Artigo de Jornal - Internacional	0	1	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	17	28	8	38	9
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	54	77	60	52	17
Artigo de Periódico - Internacional	266	252	289	248	285
Artigo de Periódico - Nacional	21	22	33	23	6
Artigo de Periódico-Apres/Intr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	2	2	3	4	1
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	1	1	0	2	1
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	9	18	7	18	9
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Resenha - Nacional	0	0	0	1	0
Curadoria - Nacional	0	1	0	0	0
Editor de Periódico - Internacional	9	9	5	6	8
Editor de Periódico - Nacional	5	3	2	4	1
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	0	0	2	0	0
Material Didático - Nacional	1	10	5	5	0
Monografia/Livro - Internacional	0	0	0	1	0
Monografia/Livro - Nacional	2	1	0	0	4
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	2	2	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	0	2	0	0	2
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Internacional	0	0	0	0	2
Outros - Nacional	0	0	1	14	1
Parte de Monografia/Livro - Internacional	0	3	2	0	2
Parte de Monografia/Livro - Nacional	3	8	4	3	9
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Nacional	1	0	0	2	1
Patente - Nacional	0	0	0	0	0
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	0	7	7	0	2
Relatório Técnico - Nacional	0	0	1	0	3
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	9	30	17	6	7
Trabalho de Evento - Nacional	13	43	31	28	13
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	19	33	28	18	12
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	2	0	0	0	2
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	217	143	107	146	149
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	405	510	425	525	594
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	2	31	1	12	14
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	3	15	4	7	5
Website - Nacional	0	0	2	1	0
TOTAL	1063	1252	1044	1164	1159

Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USF

Dados extraídos em 11/05/2009

Observações: a) Na contagem do número dos trabalhos dos docentes considera-se a data de contratação e não o ano;

b) O total dos trabalhos do FCM, FFI, Aposentados e Funcionários difere do total do IFSC pois 32 trabalhos foram publicados por docentes dos dois departamentos;

c) 35 trabalhos são de aposentados e funcionários que não considerou-se vínculo de departamento e que não possuem co-autoria com docentes do FFI e/ou do FC

Atividades de Pesquisa

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Conferência	33th FEBS and XI IUBMB Conference	Atenas	Grécia	28/6 a 3/7/2008
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	IV Semana da Biologia da UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	26/04/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Ministrar curso como parte das atividades do projeto CAPES/PROCAD - outorgada: Profa. Dra. Leila Maria Beltramini.	Fortaleza/CE	Brasil	30/11 a 4/12/2008
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	X Olimpíada Regional de Ciências - Tema Gerador Biotecnologia	São Carlos/SP	Brasil	09/08/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Proferiu seminário intitulado "O que são plantas transgênicas" na X Olimpíada Regional de Ciências - Tema Gerador Biotecnologia	São Carlos/SP	Brasil	09/08/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	XI Feira de Profissões da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Proferiu palestra intitulada "Biofísica Molecular" na IV Semana de Biologia da UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	26/04/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Palestra	"Curso de Graduação em Ciências Físicas e Biomoleculares" durante a XI Feira de Profissões da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Reunião Científica	1º Encontro do GESPÚBLICA USP.	São Paulo/SP	Brasil	01/10/08
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Seminário	Pulchellinas (RIPs tipo2): o que já sabemos sobre essas toxinas	Porto Alegre/RS	Brasil	12/12/08
BIO	Antonio José da Costa Filho	Conferência	33th FEBS and XI IUBMB Conference	Atenas	Grécia	28/6 a 3/7/2008
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	Curso intitulado "Técnicas físicas aplicadas ao estudo estrutural de biomoléculas – I"	Fortaleza/CE	Brasil	10 a 14/11/2008
BIO	Antonio José da Costa Filho	Palestra	"Confissões de um spin desemparelhado"	São José do Rio Preto/SP	Brasil	02/06/08
BIO	Antonio José da Costa Filho	Reunião Científica	XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 20/5/2008
BIO	Antonio José da Costa Filho	Seminário	Proferir seminário na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	01/04/08
BIO	Leila Maria Beltramini	Conferência	BioEd 2008 Conference: Biological Sciences Ethics and Education	Dijon	França	24 a 28/6/2008
BIO	Leila Maria Beltramini	Conferência	33th FEBS and XI IUBMB Conference	Atenas	Grécia	28/6 a 3/7/2008
BIO	Leila Maria Beltramini	Reunião Científica	XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 21/5/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conferência	BioEd 2008 Conference: Biological Sciences Ethics and Education	Dijon	França	24 a 28/6/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conferência	33th FEBS and XI IUBMB Conference	Atenas	Grécia	28/6 a 3/7/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	XI Feira de Profissões da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Proferiu palestra sobre o Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Exatas na XI Feira de Profissões da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	XI Feira de Profissões da Faculdade de Ciências e Letras do Campus de Araraquara	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	"Algumas Concepções de Alunos de Ensino Médio a Respeito de Proteínas" no I Seminário Hispano-Brasileiro de Avaliação das Atividades Relacionadas com Ciência, Tecnologia e Sociedade (PIEARCTS) / II Jornada Internacional de Ensino de Ciências e Matemática	São Paulo/SP	Brasil	27 a 29/4/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar da 11ª Feira de Profissões da Unesp de Araraquara, apresentando o curso "Licenciatura em Ciências Exatas".	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar da Jornada das Licenciaturas 2008 na USP.	São Paulo/SP	Brasil	07/11/08

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	IV Encontro Nacional das Comissões de Biossegurança (ENCIBIO)	São Paulo/SP	Brasil	30/11/08
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Oficina: A Biotecnologia ao Alcance das Mãos: Construindo e Manipulando Ácidos Nucléicos, Aminoácidos e Proteínas	Fortaleza/CE	Brasil	2 a 7/12/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Oficina: Biotecnologia, DNA, Aminoácidos e Proteínas: Um Jeito Lúdico de Ensinar e Aprender".	Fortaleza/CE	Brasil	2 a 7/12/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião Científica	XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 21/5/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Seminário	I Seminário Hispano-Brasileiro de Avaliação das Atividades Relacionadas com Ciência, Tecnologia e Sociedade (PIEARCTS) / II Jornada Internacional de Ensino de Ciências e Matemática	São Paulo/SP	Brasil	27 a 29/4/2008
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Conferência	33th FEBS and XI IUBMB Conference	Atenas	Grécia	28/6 a 3/7/2008
BIO	Ricardo De Marco	Palestra	Proferiu palestra intitulada "Use of microarrays to explore the Schistosoma mansoni transcriptome" no simpósio BIOLOGIA DO SCHISTOSOMA MANSONI: DO LABORATÓRIO À PESQUISA CLÍNICA	Tiradentes/MG	Brasil	8/5 a 9/5/2008
BIO	Ricardo De Marco	Simpósio	BIOLOGIA DO SCHISTOSOMA MANSONI: DO LABORATÓRIO À PESQUISA CLÍNICA	Tiradentes/MG	Brasil	8/5 a 9/5/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Conferência	PITTCON 2008	New Orleans/Louisiana	EUA	1 a 6/2/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Workshop	1o Workshop de Graduação do IFSC	São Carlos/SP	Brasil	29/5/2008
ES	Tomaz Catunda	Reunião Científica	XXXI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.	Águas de Lindóia/SP	Brasil	5 a 8/5/2008
ES	Tomaz Catunda	Seminário	Espectroscopia fototérmica e não-linear em materiais fotônicos	Fortaleza/CE	Brasil	24/01/08
ES	Tomaz Catunda	Workshop	1o Workshop de Graduação do IFSC	São Carlos/SP	Brasil	29/05/08
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Reunião de lançamento do projeto HIPST – History and Philosophy of Science in Science Teaching	Florença	Itália	14 a 21/2/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Abertura da Exposição Einstein, que será realizada no Parque Ibirapuera.	São Paulo/SP	Brasil	23 e 24/9/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Palestra	Ministrar a palestra: "Do mito à ciência moderna", na Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).	Joinville/SC	Brasil	16/09/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Palestra	"Dos mitos à ciência moderna".	Natal/RN	Brasil	01/10/08
FT	Cibelle Celestino Silva	Palestra	Ministrar a palestra "do mito à ciência moderna", durante a 3a. semana de Licenciatura em Física	Campos/RJ	Brasil	30/10 a 04/11/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	VI Encontro de Filosofia e História da Ciência do Cone Sul	Montevideu	Uruguai	26 a 31/5/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	7TH INTERNATIONAL CONFERENCE FOR THE HISTORY OF SCIENCE AND EDUCATION – WORKSHOP OF EXPERTS" - "Adapting Historical Knowledge Production to the Classroom"	Atenas	Grécia	04 a 13/07/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	Participar do XI Encontro de Pesquisa em Ensino de Física como membro da Comissão Organizadora Nacional e também com apresentação de trabalho.	Curitiba/PR	Brasil	19 a 25/10/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	Participar do 11o. Seminário Nacional de História da Ciência e Tecnologia com apresentação de trabalho e coordenação do Simpósio Temático V: "História da Física: abordagens e perspectivas".	Niterói/RJ	Brasil	26 a 29/10/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	Participar da Jornada das Licenciaturas 2008 - Construção coletiva: compromissos e qualidade.	São Paulo/SP	Brasil	07/11/08
FT	Cibelle Celestino Silva	Seminário	Proferir seminário: "Do mito à ciência moderna".	Bauru/SP	Brasil	21/08/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Workshop	Workshop: "História da ciência e ensino investigativo: refletindo sobre a natureza da ciência" (em conjunto com o Prof. Dietmar Hoettecke)	Natal/RN	Brasil	29 e 30/9/2008
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Mesa redonda	Participação na Mesa Redonda intitulada: "Gravidade", realizada durante a IV Semana de Física da UFSCar	São Carlos/SP	Brasil	06/08/08

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Lançamento do livro: "Buracos Negros: Rompendo os limites da ficção", (autores: George Matsas e Daniel Vanzella).	São Paulo/SP	Brasil	7 e 8/2/2008
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Entrevista no Programa do Jô Soares - Rede Globo de Televisão, sobre o livro: "Buracos Negros - rompendo os limites da ficção"	São Paulo/SP	Brasil	22/04/08
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Teletransporte: ficção ou realidade?	São Paulo/SP	Brasil	09/05/08
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Buracos Negros: Abismos do Espaço e Tempo, apresentada durante a Escola de Física Contemporânea	São Carlos/SP	Brasil	20/07/08
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Introdução à Relatividade Geral, apresentada durante a Escola de Física Contemporânea	São Carlos/SP	Brasil	23/07/08
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Palestra sobre o lançamento do livro Buracos Negros	Guaratinguetá / SP	Brasil	25/08/08
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Teletransporte: ficção ou realidade?	São Carlos/SP	Brasil	30/09/08
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Proferir a palestra: "Minkowski e o espaço tempo", no ciclo de Palestras Convite à Física.	São Paulo/SP	Brasil	19/11/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Reunião do corpo editorial da Physical Review B	New Orleans	EUA	11/03/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	"Nove spin orbit interaction in symmetric wells" (zitterbewegung & spin Hall effect)	São José dos Campos/SP	Brasil	13/05/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Palestra: "Quantum Hall Ferromagnetism and hysteretic magneto-transport in 2DEGs", apresentada no Departamento de Física da University of British Columbia	Vancouver	Canadá	29/05/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Quantum Hall Ferromagnetism and hysteretic magneto-transport in 2DEGs, apresentada durante o Workshop Spin-Phenomena in Reduced Dimensions	Regensburg	Alemanha	26/09/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	March Meeting	New Orleans	EUA	10 a 14/03/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	Encontro anual da Sociedade Suíça de Física	Genebra	Suíça	26 a 27/3/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	Fifth International Conference on Physics and Applications of Spin-Related Phenomena in Semiconductors (PASPS V)	Foz do Iguaçu/PR	Brasil	06/08/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	Workshop Spin-Phenomena in Reduced Dimensions	Regensburg	Alemanha	24 a 26/9/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	XIX Latin American Symposium on Solid State Physics (SLAFES XIX), apresentando a palestra convidada: "Hysteretic magneto-transport and quantum hall ferromagnetism in 2DEGs".	Puerto Iguazú	Argentina	05 a 10/10/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	School/Workshop on Spin Manipulation and Spin-Orbit Coupling: Semiconductors and Superconductors, apresentando um minicurso sobre interação spin órbita em semicondutores spintrônicos.	Choroní	Venezuela	16 a 23/11/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Seminário	The Noble Spin	São Carlos/SP	Brasil	05/12/08
FT	José Carlos Egues de Menezes	Workshop	Workshop DFT 2008	São Carlos/SP	Brasil	02 a 03/12/2008
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Participar do III Encontro em Modelagem Matemática em Bio-Medicina, com apresentação de palestra - Genetic redundancy and the origin of chromossomes.	Campinas/SP	Brasil	27 a 28/3/2008
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Estágio de pesquisa realizado no laboratório Adaptive Behaviour & Cognition da Universidade de Plymouth, Inglaterra, coordenado pelo Professor Ângelo Cangelosi	Plymouth	Inglaterra	31/10 a 17/11/2008
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	IEEE World Congress on Computational Intelligence	Hong Kong	China	30/5 a 7/6/2008
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	Participar do evento BIOMAT 2008, com apresentação da palestra: A Population Dynamics Approach to Language Evolution.	Campos do Jordão/SP	Brasil	23 a 26/11/2008

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	José Fernando Fontanari	Seminário	Sobre a percepção de objetos e quantidades - Seminário proferido no Journal Club do Grupo de Física Teórica do FFI	São Carlos/SP	Brasil	20/08/08
FT	Klaus Werner Capelle	Palestra	Palestra ministrada: Crystals made light	Dresden	Alemanha	24/04/08
FT	Klaus Werner Capelle	Palestra	Palestra ministrada: Crystals made light	Tubingen	Alemanha	09/05/08
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	"Tulane DFT Fest: Honoring the Achievements of Prof. John P. Perdew	New Orleans	EUA	09/03/08
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	March Meeting	New Orleans	EUA	10 a 14/3/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Workshop	Workshop DFT 2008	São Carlos/SP	Brasil	02 a 03/12/2008
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Júnior	Outros	Cerimônia de Premiação da Olimpíada Brasileira de Física 2007, representando o Diretor do IFSC/USP.	São Paulo/SP	Brasil	29/03/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	"Por quê fazemos pesquisa?", Seminário proferido na Faculdade de Odontologia da USP.	Ribeirão Preto/SP	Brasil	26/03/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	O March Meeting de Nova Orleans, proferido no Journal Club	São Carlos/SP	Brasil	03/04/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Encontro promovido pela Academia Brasileira de Ciências entre Pesquisadores do Brasil e da Índia.	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	15 a 18/4/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Participar do Seminário "As negociações sobre clima em fase decisiva: o que está em jogo, o que querem os grandes jogadores e como deve jogar o Brasil", a convite do Instituto Fernando Henrique Cardoso e da Bolsa de Mercadorias & Futuros.	São Paulo/SP	Brasil	22/04/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Dar uma entrevista para a GloboNews.	São Paulo/SP	Brasil	9 e 10/9/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Participar da Entrega do Prêmio Santander	São Paulo/SP	Brasil	19/11/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Participar da Cerimônia: 20 anos das Pró-Reitorias da USP	São Paulo/SP	Brasil	03/12/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	"Ética nas publicações científicas", apresentada no Congresso Brasileiro de Urologia	São Paulo/SP	Brasil	04/09/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	"Por quê fazemos pesquisa?", palestra proferida no Workshop da Pós-Graduação	Bauru/SP	Brasil	18/11/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Científica	March Meeting	New Orleans	EUA	10 a 14/3/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Científica	SCES 2008 International Conference on Strong Correlated Electron System	Búzios/RJ	Brasil	17 a 22/8/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Seminário	"Gerenciamento de grandes projetos de pesquisa", seminário proferido na Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto / USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	30/05/08
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Workshop	Workshop DFT 2008	São Carlos/SP	Brasil	02 a 03/12/2008
FT	Roberto Nicolau Onody	Outros	Entrevista na TV Bandeirantes sobre a Teoria dos seis graus de separação		Brasil	09/04/08
FT	Roberto Nicolau Onody	Outros	Participar de Cursos de Capacitação em Aprendizado Eletrônico para docentes	São Paulo/SP	Brasil	25/06/08
FT	Roberto Nicolau Onody	Outros	Participar de Cursos de Capacitação em Aprendizado Eletrônico para docentes	São Paulo/SP	Brasil	27/06/08
FT	Roberto Nicolau Onody	Outros	Seminário proferido no Journal Club - Teoria IFSC/USP: "Tráfego de sinais em redes complexas."	São Carlos/SP	Brasil	17/09/08
FT	Rogério Cantarino Trajano da Costa	Palestra	Palestra ministrada: A Ciência Medieval: Mitos e preconceitos	São Carlos/SP	Brasil	25/02/08
FT	Roland Köberle	Outros	Receber o título de Pesquisador Emérito do CNPq	Brasília/DF	Brasil	30/04/08
FT	Silvestre Ragusa	Palestra	Palestras proferidas: 1) Relatividade Restrita: energia e momentum e 2) Equivalência entre massa e energia, durante a Seleção da Equipe Brasileira para a Olimpíada Internacional de Física 2008, que ocorreu no IFSC/USP, no período de 29/04 a 04/05/2008	São Carlos/SP	Brasil	30/04/08
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	X Encontro do "Sonderforschungsbereich / Transregio 9 (da agência de fomento alemã DFG) Computational Particle Physics	Karlsruhe	Alemanha	18 a 19/2/2008

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	Workshop Quarks and Hadrons in Strong QCD, com apresentação do seminário: Infrared propagator in MAG on the lattice	St. Goar	Alemanha	17 a 20/3/2008
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	Participação no Network Meeting para bolsistas da Fundação Alexander von Humboldt, com apresentação de poster e seminário: Heavy quarks on a lattice: a multiscale problem.	Berlim	Alemanha	22 a 25/4/2008
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	Participação no evento Flavour as a Window to New Physics at the LHC	Genebra	Suíça	15 a 30/5/2008
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	XIII Conferência Internacional Selected Problems of Modern Theoretical Physics (SPMT08), apresentando o seminário: Infrared propagators in MAG and Feynman gauge on the lattice.	Dubna	Rússia	22 a 30/6/2008
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	VIII Conferência Internacional Quark Confinement and the Hadron Spectrum (Confinement 8).	Mainz	Alemanha	06/09/08
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	XXIX Encontro Nacional de Partículas e Campos, com apresentação do trabalho: "The Generalized Eigenvalue Problem in Lattice QCD".	São Lourenço/MG	Brasil	22 a 26/9/2008
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	8th International Workshop on Relativistic Aspects of Nuclear Physics (RANP08) com apresentação da palestra convidada: Universality class of the chiral phase transition from lattice simulations.	Rio de Janeiro	Brasil	02 a 06/11/2008
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Universality and Scaling at the chiral transition in two-flavor QCD at finite temperature	Graz	Áustria	27/07/08
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Constraints on the infrared behavior of Landau gluon and ghost propagators	Graz	Áustria	03/03/08
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Chiral phase transition in two-flavor QCD at finite temperature		Alemanha	21/04/08
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	QCD phase transition and relation with O(N) spin models	Munique	Alemanha	14/05/08
FT	Valter Luiz Líbero	Palestra	Transmissores. Palestra e aula prática ministrada durante a Escola de Física Contemporânea	São Carlos/SP	Brasil	22 e 24/7/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Científica	"IEEE International Magnetics Conference - INTERMAG 2008", com apresentação do trabalho "Density functional theory for Heisenberg spin-1/2 chains with bond defects"	Madrid	Espanha	02 a 10/05/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Científica	Participação do SCES 2008 International Conference on Strong Correlated Electron System com apresentação de trabalho e chairman de uma sessão.	Búzios/RJ	Brasil	17 a 22/8/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Workshop	Workshop DFT 2008	São Carlos/SP	Brasil	02 a 03/12/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Mini-curso "Bioprospecção racional: novos alvos moleculares para a seleção de bioprodutos"	Araraquara/SP	Brasil	8 a 12/7/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	XV Semana da Integração Farmacêutica	Goiás/GO	Brasil	17 a 19/9/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Mini curso "Estratégias em Química Medicinal Moderna no Planejamento de Novos Fármacos"	Goiás/GO	Brasil	17 a 19/9/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Mini-curso intitulado "Modelagem molecular de fármacos"	Goiânia/GO	Brasil	29/10 a 2/11/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Sessão científica: "Strategies in Drug Design"	Porto de Galinhas/PE	Brasil	8 a 14/11/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	"Integration of Structure-Based and Ligand-Based Approaches in Medicinal Chemistry and Drug Design"	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 20/5/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	"Integration of Experimental and Computational Approaches in Drug Design" e organizando workshop	Águas de Lindóia/SP	Brasil	24 a 29/5/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	"Química Medicinal e Planejamento Racional de Fármacos"	Petrópolis/RJ	Brasil	15 a 18/10/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	"Química medicinal moderna e o papel da inovação no planejamento de fármacos"	Goiânia/GO	Brasil	29/10 a 2/11/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	Participar da XXXI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Águas de Lindóia/SP	Brasil	24 a 29/5/2008

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	Simpósio e Reunião de Avaliação do Programa Biota/FAPESP (III Reunião do Bioprospecta)	Araraquara/SP	Brasil	8 a 12/7/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	IV Escola de Modelagem Molecular em Sistemas Biológicos	Petrópolis/RJ	Brasil	15 a 18/10/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Seminário	Aula Magna "Planejamento de Novos Fármacos: Inovação e Integração"	Anápolis/GO	Brasil	09/05/08
GC	Adriano Defini Andricopulo	Simpósio	XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 20/5/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Simpósio	I Simpósio de Biotecnologia Molecular Industrial-SBMI	Goiânia/GO	Brasil	29/10 a 2/11/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Simpósio	4º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal (BrazMedChem 2008)	Porto de Galinhas/PE	Brasil	8 a 14/11/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Workshop	Organização de Workshop na XXXI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Águas de Lindóia/SP	Brasil	24 a 29/5/2008
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Outros	Apresentar colóquio no IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	16/10/08
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Palestra	Física Aeronáutica	Campinas/SP	Brasil	24/04/08
GC	Glaucius Oliva	Congresso	Participar do Evento "Perspectivas da Medicina no Século XXI - III Centenário da Medicina no Brasil".	Salvador/BA	Brasil	19 a 22/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Congresso	54º Congresso Brasileiro de Genética da Sociedade Brasileira de Genética(SBG)	Salvador/BA	Brasil	18 e 19/9/2008
GC	Glaucius Oliva	Exposição	Participar da Cerimônia de Abertura da Exposição "Revolução Genômica", a realizar-se no Pavilhão Engenheiro Armando Arruda Pereira situado à Avenida Pedro Álvares Cabral, s/nº - Portão 10 - Parque do Ibirapuera.	São Paulo/SP	Brasil	28/02/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da cerimônia de Posse do Prof. Dr. Osvaldo Luiz Bezzon na função de Diretor da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25/02/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Evento intitulado "A Bioenergética e a Energética de uma Vida: Celebração dos 70 anos do Prof. Leopoldo de Meis", fundador do Instituto de Bioquímica Médica da Universidade Federal do Rio de Janeiro.	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	13/03/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Evento em Comemoração aos 20 anos e Mil Títulos da EDUSP, no Salão Nobre da FIESP	São Paulo/SP	Brasil	25/03/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	4ª Reunião de Acompanhamento entre a Reitoria e o Movimento Estudantil da USP	São Paulo/SP	Brasil	26/03/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar do Lançamento da Base de dados JSTOR - The Scholarly Journal Archive no Portal de Periódicos da CAPES	São Paulo/SP	Brasil	07/04/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Lançamento do Livro: Buracos Negros - "Rompendo os limites da ficção"	São Paulo/SP	Brasil	07/04/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de Inauguração da Sede da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e Entrega de Diplomas aos Membros Afiliados à ABC no Quinquênio 2007-2012.	São Paulo/SP	Brasil	08/04/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar do evento anual Academia Brasileira de Ciências (ABC)	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	6 e 7/5/2008
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Cerimônia de Entrega do Prêmio Paulista de Qualidade de Gestão (PPQG) à Biblioteca do Instituto de Física de São Carlos (SBI-IFSC/USP)	São Paulo/SP	Brasil	22/07/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Evento em homenagem ao Prof. José Goldemberg.	São Paulo/SP	Brasil	02/10/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Evento de assinatura do Decreto de Criação do Programa UNIVESP - Universidade Virtual do Estado de São Paulo, pelo Senhor Governador José Serra, no Palácio dos Bandeirantes.	São Paulo/SP	Brasil	09/10/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Sessão Solene de Encerramento da 51ª Semana "Luiz de Queiroz" na Escola Superior de Agricultura Luiz Queiroz	Piracicaba/SP	Brasil	11/10/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Evento comemorativo dos 60 anos da Declaração Universal dos Direitos Humanos	São Paulo/SP	Brasil	14/10/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Debate de pesquisadores da USP com o Prof. Tsung no IPT-Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo.	São Paulo/SP	Brasil	16/10/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Proferir Colóquio no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas/CBPF a convite de Ronald Cintra Shellard	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	21/0/2008
GC	Glaucius Oliva	Outros	Evento no Campus em Comemoração aos 75 Anos da USP.	Pirassununga/SP	Brasil	23/10/08

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Glaucius Oliva	Outros	Semana de Integração Acadêmica do Mestrado em Tecnologia Farmacêutica na Universidade de Estadual de Goiás	Goiânia/GO	Brasil	29 e 30/10/2008
GC	Glaucius Oliva	Outros	II ENIFarMed-Encontro Nacional de Inovação em Fármacos e Medicamentos da Fundação Faculdade de Medicina.	São Paulo/SP	Brasil	12/11/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de Lançamento da Pedra fundamental da Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	14/11/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de Inauguração do novo prédio anexo ao Centro - Bloco B do Centro de Informática no Campus de Ribeirão Preto.	Ribeirão Preto/SP	Brasil	14/11/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Solenidade de entrega do Prêmio Jovem Cientista e Apresentação ao Presidente da República no Palácio do Planalto dos líderes dos Projetos aprovados no Edital 015/2008/CNPq-Programa Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia, no qual foi contemplado com o processo 573607/2008-7.	Brasília/DF	Brasil	27/11/08
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de Posse da Diretora da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas Profa. Dra. Sandra Margarida Nitri.	São Paulo/SP	Brasil	11/12/08
GC	Glaucius Oliva	Palestra	Genômica Estrutural: de genes a novos fármacos	Belém/PA	Brasil	20 a 22/9/2008
GC	Glaucius Oliva	Palestra	Palestra do Prof. Mitchell Tseng, "Creating Value in Manufacturing for a Flatter World"	São Paulo/SP	Brasil	16/10/08
GC	Glaucius Oliva	Palestra	Proferir Palestra no Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry(BrazMedChem2008)	Recife/PE	Brasil	10 a 12/11/2008
GC	Glaucius Oliva	Palestra	"Aspectos técnicos e Regulatórios de Biofármacos"	Brasília/DF	Brasil	25/11/08
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	31a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química - coordenador da Sessão Coordenada de Química Biológica/Química Medicinal	Águas de Lindóia/SP	Brasil	28/05/08
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	60ª Reunião Anual da SBPC-Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência	Campinas/SP	Brasil	17/07/08
GC	Glaucius Oliva	Seminário	A indústria farmacêutica na Índia: história, estratégias de sucesso e comparações com o Brasil	Campinas/SP	Brasil	04/06/08
GC	Glaucius Oliva	Seminário	Modelagem de proteínas	São Paulo/SP	Brasil	18/06/08
GC	Glaucius Oliva	Seminário	Aula sobre "Bioinformática: perspectiva na medicina", durante a Reunião Científica do Departamento de Ginecologia e Obstetria	Ribeirão Preto/SP	Brasil	13/08/08
GC	Glaucius Oliva	Seminário	Proferir seminário na Escola de Enfermagem da USP de Ribeirão Preto, sobre concursos de Professor Titular, como Presidente da CAA.	Ribeirão Preto/SP	Brasil	08/09/08
GC	Glaucius Oliva	Simpósio	"Structural Biology at the Cone Sur" - durante a XXXVII SBBQ	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 20/5/2008
GC	Glaucius Oliva	Simpósio	II Simpósio de Simulação Computacional e Avaliação Biológica de Biomoléculas na Amazônia	Belém/PA	Brasil	20 a 22/9/2008
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Participar de Workshop da Reitoria de Pesquisa/Câmara de Núcleos de Apoio à Pesquisa "Workshop sobre Núcleo de Apoio à Pesquisa".	São Paulo/SP	Brasil	09/04/08
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Workshop da FAPESP com os Coordenadores dos CEPIDS para discutir os principais resultados e as iniciativas adotadas em cada Centro(como coordenador do Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural-CBME)	São Paulo/SP	Brasil	14/08/08
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Workshop da Comissão de Planejamento "Planejando o Futuro USP 2034"	São Paulo/SP	Brasil	3 e 4/9/2008
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Workshop do Programa GesPública de Gestão da Qualidade e Produtividade do IFSC e Resultados da Implantação do Programa IFSC 5S	São Carlos/SP	Brasil	11/09/08
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Workshop da Comissão de Planejamento da USP - "Planejando o Futuro: USP 2034"	São Paulo/SP	Brasil	15/10/08
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Workshop do Instituto do Milênio-Inovação e Desenvolvimento de Fármacos e Medicamentos	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	4 e 5/11/2008
GC	Glaucius Oliva	Workshop	Workshop de Produtos Biológicos - Uma abordagem sobre biofármacos"	Brasília/DF	Brasil	25/11/08
GC	Igor Polikarpov	Outros	XVII Reunião Anual de Usuários do LNLS (RAU)	Campinas/SP	Brasil	
GC	Igor Polikarpov	Outros	Mini-curso: Medicinal chemistry: from genes to drugs	Porto de Galinhas/PE	Brasil	8 a 11/11/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião Científica	XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	18 a 21/05/2008
GC	Igor Polikarpov	Seminário	VIII Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática - Enzitec	São Paulo/SP	Brasil	8 a 10/9/2008
GC	Igor Polikarpov	Seminário	Ministrar seminário no Departamento de Farmácia da UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	13 e 14/10/2008

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Igor Polikarpov	Simpósio	4º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal (BrazMedChem 2008)	Porto de Galinhas/PE	Brasil	8 a 11/11/2008
GC	Igor Polikarpov	Workshop	I Workshop de Etanol Celulósico na FAPESP.	Vitória/ES	Brasil	19 e 20/9/2008
GC	Javier Alcides Ellena	Palestra	Participar de curso sobre Cristalografia Básica, oferecido pela EMPRODEQUI - JR, como palestrante sobre o tema "Elementos de simetria e grupos espaciais: interpretação do símbolo do grupo espacial e exemplos"	Araraquara/SP	Brasil	11 a 14/2/2008
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião Científica	XXXI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ)	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 20/5/2008
GC	Javier Alcides Ellena	Simpósio	4º Simpósio Brasileiro em Química Medicinal (BrazMedChem 2008)	Porto de Galinhas/PE	Brasil	8 a 14/11/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	-	II Semana da Licenciatura Interunidades (II SELIC)	São Carlos/SP	Brasil	19 a 23/11/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Palestra	Ministrar palestra "Proteínas: Estrutura e aplicações" para alunos da Disciplina Fundamentos de Biologia Molecular da Fiocruz.	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	10 e 11/4/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Palestra	O que é Biotecnologia	São Carlos/SP	Brasil	28/06/08
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião Científica	XVII Reunião Annual de Usuários do LNLS	Campinas/SP	Brasil	18/2/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Seminário	Síntese de selenocisteínas em trypanosoma: mecanismo e possível efeito fisiológico	São Paulo/SP	Brasil	16/09/08
GC	Otávio Henrique Thiemann	Simpósio	VI Simpósio e VI Reunião de Avaliação do Programa Biota/FAPESP - com apresentação do projeto "Application of HTS assays for the identification of natural products lead compounds and rational drug design approaches to selected targets of parasitic diseases"	Araraquara/SP	Brasil	8 a 12/7/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Workshop	Workshop sobre Bioenergia a ser realizado na FAPESP em conjunto com a Embaixada Britânica e o BBSRC-Biotechnologi and Biological Sciences Reserach Council do Reino Unido	São Paulo/SP	Brasil	10/3/2008
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Ministrar curso na Universidade Federal do Ceará, como parte das atividades do projeto CAPES/PROCAD, coordenado pela Profa. Leila M. Beltrami.	Fortaleza/CE	Brasil	1 a 5/12/2008
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ministrar palestra no Instituto de Ciências Biológicas	Belo Horizonte/MG	Brasil	26/02/08
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Ministrar palestra sobre Biologia Estrutural para alunos da Pós-Graduação do IQ/USP na disciplina de Bioquímica e Biologia Molecular QBQ 2500	São Paulo/SP	Brasil	01/04/08
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Preferir palestra sobre Biologia Molecular Estrutural e Planejamento de Vacinas	Goiânia/GO	Brasil	31/10 a 1/11/2008
GC	Richard Charles Garratt	Palestra	Preferir palestra na USP Ribeirão Preto a convite do Prof. Marcelo Gomes	Ribeirão Preto/SP	Brasil	06/11/08
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq	Águas de Lindóia/SP	Brasil	17 a 20/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Seminário	Ministrar seminário na Disciplina Bases da Biologia Molecular e Celular para alunos do Curso de Graduação em Ciências da Fundação Antônio Prudente - Área de Oncologia	São Paulo/SP	Brasil	05/03/08
GC	Richard Charles Garratt	Seminário	Ministrar seminário sobre estrutura de proteínas e modelagem por homologia no LNCC.	Petrópolis/RJ	Brasil	11 a 13/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Simpósio	I Simpósio de Biotecnologia Molecular Industrial/SBMI	Goiânia/GO	Brasil	31/10 a 1/11/2008
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Outros	Encontro Técnico no IFUSP.	São Paulo/SP	Brasil	05/06/08
GCI	Gonzalo Travieso	Outros	11ª Feira de Profissões da Unesp de Araraquara.	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
GCI	Gonzalo Travieso	Outros	Ministrou o curso "Física Computacional" na 11ª Feira de Profissões da Unesp de Araraquara.	Araraquara/SP	Brasil	31/07/08
GCI	Odemir Martinez Bruno	Palestra	Apresentação de palestra para a bioinformática: Visão e biologia: uma parceria simbiótica	São Paulo/SP	Brasil	07/11/08
RMN	Alberto Tannús	Outros	Jornada de Neurociências	Campinas/SP	Brasil	14 e 15/2/2008
RMN	Alberto Tannús	Outros	II WORSKHOP CInAPCe.	Campinas/SP	Brasil	10 e 11/6/2008

Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardes	Outros	Indicação da Academia Brasileira de Ciências para participação no "58th Lindau Meeting of Nobel Laureates"	Lindau	Alemanha	29 e 30/6/2008
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Conferência	International Conference on Science and Technology of Synthetic Metals - ICSM2008.	Recife/PE	Brasil	6 a 11/7/2008
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião Científica	X Jornada Brasileira de Ressonância Magnética	Niterói/RJ	Brasil	5 a 8/8/2008
RMN	José Fabian Schneider	Outros	Apresentação do trabalho intitulado "Correlation between structure and devitrification mechanism in silicate glasses".	Guarujá/SP	Brasil	29/9 a 2/10/2008
RMN	José Fabian Schneider	Reunião Científica	II Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat)	Guarujá/SP	Brasil	29/9 a 2/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar das comemorações alusivas ao jubileu na EEL, acompanhando a Reitora, conforme convocação.	Lorena/SP	Brasil	26/09/08
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar, na condição de membro da Comissão Executiva, das comemorações do Jubileu da USP em Piracicaba, acompanhando a Reitora.	Piracicaba/SP	Brasil	10 e 11/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Apresentar trabalhos no International Center for Condensed Matter Physics/UnB	Brasília/DF	Brasil	19 a 25/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar, na condição de presidente da CPG/IFSC, das comemorações de 20 anos das pró-reitorias da USP".	São Paulo/SP	Brasil	3 e 4/12/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Colóquio Científico Franco-Brasileiro 2008	Orsay	França	25 a 27/3/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	VII Annual Meeting of the Brazilian Materials Research Society (SBPMat)	Guarujá/SP	Brasil	28-9 a 02-10-2008
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Proferir palestra no VII Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat).	Guarujá, SP	Brasil	1 e 2/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Científica	School on Flow in Porous Media - International Center for Condensed Matter Physics/UnB	Brasília/DF	Brasil	20 a 24-10-2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Científica	VII Encontro Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais (SBPMat).	Guarujá/SP	Brasil	1 e 2/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Seminário	Proferir seminário sobre as aplicações da RMN no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	18 e 19/12/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Workshop	Workshop FAPESP sobre pesquisa em bioenergia.	São Paulo/SP	Brasil	03/07/08
RMN	Tito José Bonagamba	Workshop	Workshop "Planejando o futuro: USP 2034"	São Paulo/SP	Brasil	03/09/08

Nro. de Participações em Evento		Brasil	Exterior
Conferência	9	1	8
Congresso	2	2	0
Convenção	0	0	0
Escola (Verão/ Inverno)	0	5	-5
Estágio	0	0	0
Exposição	1	1	0
Mostra	0	0	0
Mesa Redonda	1	1	0
Palestra	42	37	5
Reunião Científica	45	27	18
Reunião Técnica	0	0	0
Seminário	23	19	4
Simpósio	10	10	0
Viagem Estudo	0	0	0
Visita Técnica	0	0	0
Workshop	19	12	7
Outros	78	73	5
Total	230		

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	Interação científica na FIOCRUZ	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	19/2/2008
RMN	Alberto Tannús	Outros	Encontro entre membros do CINAPCE e a empresa Philips,	FFCLRP - USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	15 e 16/5/2008
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Reunião sobre o Projeto do Centro de Desenvolvimento e Aplicação de Ciência Inovação & Tecnologia em Saúde.	MCT	Brasília/DF	Brasil	31/7/2008
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Reunião com o titular do Departamento de Economia em Saúde, no âmbito do projeto CITESC.	Ministério da Saúde	Brasília/DF	Brasil	25/8/2008
RMN	Alberto Tannús	Reunião Administrativa	Reunião sobre projeto CinAPCe, com membros da Consultoria Jurídica da USP.	CINAPCE	São Paulo/SP	Brasil	26/9/2008
RMN	Alberto Tannús	Reunião Administrativa	Reunião sobre Programa CinAPCe.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	14 e 15/10/2008
RMN	Alberto Tannús	Reunião Administrativa	Reunião do Conselho Diretivo do CinAPCe.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	18/12/2008
RMN	Alberto Tannús	Outros	Visita à FIT no âmbito do convênio existente.	FIT	São Paulo/SP	Brasil	22 e 23/12/2008
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Interação e Pesquisa	Pesquisa e interação científica junto ao Institut für Physikalische Chemie da wilhelms-Universität Münster com o Prof.Dr. Andreas Huer, para o desenvolvimento de atividades vinculadas ao projeto FAPESP (Proc. 06/60524-0) e a vinda do visitante Prof. Hellmut Eckert.	-	-	Alemanha	1/7/2008 a 31/6/2009
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Outros	Entrevista relativa a visto para viagem à Alemanha, cuja finalidade é estágio-pesquisa.	-	São Paulo/SP	Brasil	12/3/2008
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião de Trabalho	Reunião do Instituto do Milênio de Informação Quântica.	-	Florianópolis/SC	Brasil	12 a 14/10/2008
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Outros	Visita ao Colégio Agostiniano São José, para "divulgação dos cursos IFSC".	Colégio Agostiniano	São Paulo/SP	Brasil	30/8/2008
RMN	José Fábian Schneider	Reunião Científica	Reunião geral do projeto de pesquisa "Identificação de Agregados Reativos e Combate à Reação alcali-agregado em barragens", no Laboratório de Concreto de Furnas Centrais Elétricas S.A., com presença de pesquisadores colaboradores da Universidade Federal de Goiás, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidade Federal de Santa Catarina e Universidade da Califórnia.	-	Goiânia/GO	Brasil	25 e 27/6/2008
RMN	José Pedro Donoso González	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa com os professores da UNICAMP: Gaston BARBERIS (IFGW) e Stelamaris Rolla (Engenharia Civil).	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	25/3/2008
RMN	José Pedro Donoso González	Reunião de Trabalho	Reunião no Faculdade de Saúde Pública.	FSP - USP	São Paulo/SP	Brasil	1/4/2008
RMN	José Pedro Donoso González	Outros	Entrevista no Consulado do Chile.	-	São Paulo/SP	Brasil	1/4/2008
RMN	José Pedro Donoso González	Reunião Administrativa	Reunião com Presidente da CERT, na condição de Vice-Chefe do FFI, sobre sistema de avaliação.	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/8/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-graduação.	USP	São Paulo/SP	Brasil	5/3/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião com a Reitora da USP, sobre Comemorações do Jubileu de Diamante na USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	5/3/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Comissão Executiva do Jubileu da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	7/3/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da CNAR (Comissão de Normas e Regulamentos das CPGs/USP) e da Comissão do Jubileu da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	19/3/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião dos Coordenadores de Pós-graduação com Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia, na Reitoria.	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/4/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Pós-graduação da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	30/4/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-graduação.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/5/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião entre Coordenadores de cursos de pós-graduação sobre o exame unificado.	-	Campinas/SP	Brasil	26/5/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião de Coordenadores de cursos de pós-graduação, na CAPES.	-	Brasília/DF	Brasil	28 e 29/5/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	4/6/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Comissão Jubileu USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/6/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião conjunta entre CoPGr e CoPq com o Presidente da FAPESP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/6/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião com Pró-Reitora de Pós-Graduação da UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	25/6/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião entre Coordenadores de Pós-Graduação sobre Exame Unificado.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	25/6/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	13/8/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião da CANR da Pró-Reitoria de Pós-graduação da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	4/9/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/9/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Apresentações do Novo Regimento da Pós-Graduação da USP e Orientação dos Programas de PGr, para a Elaboração da Normas Específicas, juntamente com Prof. Armando Corbani (Pró-Reitor de PGr da USP), aos presidentes, coordenadores e secretários de pós-graduação das unidades USP de S.Paulo.	USP	São Paulo/SP	Brasil	19/9/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Apresentações do Novo Regimento da Pós-Graduação da USP e Orientação dos Programas de PGr, para a Elaboração da Normas Específicas, juntamente com Prof. Armando Corbani (Pró-Reitor de PGr da USP), aos presidentes, coordenadores e secretários de pós-graduação das unidades USP de Piracicaba.	USP	Piracicaba/SP	Brasil	25/9/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	1/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Apresentações do Novo Regimento da Pós-Graduação da USP e Orientação dos Programas de PGr, para a Elaboração da Normas Específicas, juntamente com Prof. Armando Corbani (Pró-Reitor de PGr da USP), aos presidentes, coordenadores e secretários de pós-graduação das unidades USP de Ribeirão Preto.	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	3/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião do Instituto do Milênio de Informação Quântica.	-	Florianópolis/SC	Brasil	30/9 a 2/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião sobre o exame unificado para programas de pós-graduação das universidades públicas paulistas.	-	Campinas/SP	Brasil	13/11/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC	USP	São Paulo/SP	Brasil	19/11/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho Universitário da USP (suplente IFSC).	USP	São Paulo/SP	Brasil	2/12/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da C.A.Normas e Regulamentos, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC	USP	São Paulo/SP	Brasil	5/12/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Reunião do CoPGr.	USP	São Paulo/SP	Brasil	9/12/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Administrativa	Reunião da Comissão de Análise de Normas e Regulamentos, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC.	USP	São Paulo/SP	Brasil	10/12/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da discussão sobre a compra de um espectrômetro de RMN comercial.	CBPF	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	19/12/2008
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Reunião de Trabalho	Reunião na FAPESP sobre o Projeto Kyatera	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	15/2/2008
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Outros	Conselho para eleição de Coordenador e Suplente do Programa de Pós-Graduação Internacional de Biologia Celular e Molecular Vegetal	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	18/4/2008
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Interação científica na área de análise de imagens e morfologia.	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	18/4/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Colaboração na área de análise de imagens	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	25/6/2008
GCI	Odemir Martinez Bruno	Outros	Assessoria na FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	4/11/2008
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Interação científica - IME - USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	7/11/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Administrativa	Reunião de avaliação dos trabalhos submetidos para a área de Química Medicinal e/ou Química Biológica.	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	12/3/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião com Prof. Luiz Carlos Dias no Instituto de Química Unicamp.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	8/5/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reuniões nas empresas Neoquímica, Teuto e Genix.	-	Anápolis/GO	Brasil	9 e 10/5/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião de Avaliação do Programa Biota/FAPESP	-	Araraquara/SP	Brasil	8 a 12/7/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Participar de reuniões na Universidade Estadual de Goiás	UEG	Goiânia/GO	Brasil	17 a 19/9/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Participar da reunião de planejamento na Universidade Católica de Goiás	UCG	Goiânia/GO	Brasil	20/9/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião na sede da SBQ da Comissão Organizadora da 32ª RASBQ.	SBQ	São Paulo/SP	Brasil	24 e 25/9/2008
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reuniões como Diretor da Divisão de Química Medicinal da Sociedade Brasileira de Química.	SBQ	Porto de Galinhas/PE	Brasil	8 a 14/11/2008
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Outros	Comparecer ao INSS - Vila Mariana em São Paulo.	INSS	São Paulo/SP	Brasil	25/4/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Reunião na Fapesp com o Diretor Científico, Prof. Carlos Henrique de Brito Cruz juntamente com o Coordenador Adjunto do Programa CEPID, Prof. Hernan Chaimovich para discutir assuntos relativos ao CEPID.	Fapesp	São Paulo/SP	Brasil	30/1/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão de Planejamento (Coplan).	USP	São Paulo/SP	Brasil	8/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião com a Profa. Dra. Suely Vilela sobre a Comissão de Atividades Acadêmicas(CAA).	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar da Reunião de Congregação da Faculdade de Odontologia de São Paulo (FO/USP) como presidente da Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA).	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA) da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da cerimônia de Posse do Prof. Dr. Osvaldo Luiz Bezzon na função de Diretor da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto	FORP - USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA) da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/2/2008
GC	Glaucius Oliva	Outros	Visita aos Laboratórios em que estão sendo desenvolvidos os projetos apoiados pelo Instituto do Milênio-Inovação e Desenvolvimento de Fármacos e Medicamentos-IM-INOFAR, como membro do Comitê de Governança e Acompanhamento-CGA.	IM-INOFAR	Recife/PE	Brasil	11 a 13/3/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão Especial do Conselho Universitário(CO) para Reforma Estatutária da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	14/3/2008
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas(CAA).	USP	São Paulo/SP	Brasil	24/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	24/1/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de receptores nucleares	UFSC	Florianópolis/SC	Brasil	25/2/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de receptores nucleares	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	26/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica na área de estudos computacionais dos receptores nucleares	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	27/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de macromoléculas	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	4/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de receptores nucleares com uso de Luz Síncrotron no LNLS	-	Campinas/SP	Brasil	7/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais dos receptores nucleares	USP	São Paulo/SP	Brasil	18/3/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Igor Polikarpov	Reunião de Trabalho	Reunião Ordinária do Conselho de Pesquisa da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	19/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de proteínas.	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	20/3/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais e estruturais de receptores nucleares junto ao departamento de Farmácia.	UnB	Brasília/DF	Brasil	3 e 4/4/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de receptores nucleares	USP	São Paulo/SP	Brasil	7/4/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de proteínas de interesse biomédico e biotecnológico junto ao Instituto de Química.	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/4/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião Administrativa	Reunião extraordinária da Pró-Reitoria de Pesquisa em função de palestra do Ministro da Ciência e Tecnologia	PRP - USP	São Paulo/SP	Brasil	16/4/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de macromoléculas biológicas	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	25 e 26/4/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com o grupo de Débora Foguel do Instituto de Bioquímica Médica	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	11 a 14/5/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de macromoléculas com Departamento de Bioquímica do Instituto de Química	UNESP	Araraquara/SP	Brasil	30/5/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de macromoléculas biológicas junto ao Departamento de Biologia	UNESP	São José do Rio Preto/SP	Brasil	3/6/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião científica sobre colaboração na área de estudos estruturais e funcionais de proteínas junto à Faculdade de Filosofia Ciências e Letras	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	27/5/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e moleculares de proteínas no CBMEG	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	10/6/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica e discussões de trabalho sobre estudos moleculares e estruturais de proteínas	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	11/6/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião de trabalho com Instituto Internacional de Pesquisa Farmacêutica/IIPF e EMS no âmbito do projeto da FINEP	-	Hortolândia/SP	Brasil	13/6/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião Administrativa	Reunião Ordinária do Conselho de Pesquisa da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	16/6/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com o Instituto de Física da USP em estudos biofísicos e estruturais dos receptores nucleares	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	1/7/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião sobre lançamento de novo programa científico em Bioenergia	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	3/7/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais e de química médica dos receptores nucleares	IIPF - 'EMS'	Hortolândia/SP	Brasil	4/7/2008
GC	Igor Polikarpov	Outros	Reunião para aquisição de visto no consulado dos Estados Unidos.	-	São Paulo/SP	Brasil	11/7/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião de trabalho com divisão científica da Aracruz Papel Celulose e membros do Depto. de Química da UFRJ, dentro do escopo do projeto CNPq 39/2007.	-	Vitória/ES	Brasil	19 e 20/9/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião de trabalho para discutir colaboração na área de estudos estruturais e genéticos de fungos filamentosos e suas enzimas hidrolíticas.	USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25/9/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de química computacional dos receptores nucleares com o Departamento de Química	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	10/10/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaborações científicas com pesquisadores da UFRJ	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	13 e 14/10/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de hidrolases de glicosídeos e proteínas auxiliaadoras	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	20/10/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de enzimas com atividade celulolítica	FFCLRP - USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	24/10/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Reunião do Conselho de Pesquisa da USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	31/10/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião do programa Bioem.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	4/11/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com Instituto de Bioquímica Médica	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	16 a 19/11/2008
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de macromoléculas biológicas	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	25/11/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião da Rede de Bioenergia na PRP, como Presidente da CPq.	USP	São Paulo/SP	Brasil	8/12/2008
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião científica com representantes da rede de tecnologia convergente	IPT - USP	São Paulo/SP	Brasil	15/12/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos computacionais dos receptores nucleares	-	Campinas/SP	Brasil	17/12/2008
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião de trabalho	Reunião com o secretário de Políticas e Programas P&D, Dr. Luiz Antonio Barreto de Castro, juntamente com demais membros da Associação Brasileira de Cristalografia.	-	Brasília/DF	Brasil	9/5/2008
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião de trabalho	Reunião com Farmanguinhos e INMETRO, no INMETRO, para discutir produção de padrões de caracterização de fármacos brasileiros.	INMETRO	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	15 a 18/6/2008
GC	Javier Alcides Ellena	Interação e Pesquisa	Visitar o Laboratório de Cristalografia da Unifal para tratar de assuntos de interesse científico	UNIFAL	Alfenas/MG	Brasil	6 a 9/2/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Interação e Pesquisa	Discussões sobre projeto em conjunto com o Prof. Avram Slovic no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron	-	Campinas/SP	Brasil	18 e 19/3/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Outros	Monitor da 8ª Feira de Profissões da USP	USP	São Carlos/SP	Brasil	03-05/06/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com Instituto Internacional de Pesquisa Farmacêutica/IIPF e EMS no âmbito do projeto da FINEP	-	Hortolândia/SP	Brasil	13/6/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de trabalho	Reunião sobre septinas no LNLS	-	Campinas/SP	Brasil	18/6/2008
GC	Otávio Henrique Thiemann	Reunião de trabalho	Reunião sobre projeto de pesquisa sobre Doença de Chagas apoiado pela Organização Mundial da Saúde	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	29/10/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Administrativa	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	3/1/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Administrativa	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	10/1/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Administrativa	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	11/2/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Administrativa	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	14/2/2008
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Discussão e atividades sobre o projeto "FioCruz/FINEP" com a Profa. Dra. Miriam Tendler.	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	19/2/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Administrativa	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	21/2/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Administrativa	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	28/2/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	6/3/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	13/3/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	20/3/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	27/3/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2	LNLS	Campinas/SP	Brasil	31/3/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	3/4/2008
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em desenvolvimento de vacina contra esquistossomose junto ao Grupo da Dra. Miriam Tendler na FioCruz	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	9/4/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	10/4/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	17/4/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	24/4/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	1/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	8/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião na Empresa Ourofino decorrente do projeto FINEP em colaboração com Dra. Miriam Tendler	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	14/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	15/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	21/5/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	29/5/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	5/6/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião sobre "Septinas"	LNLS	Campinas/SP	Brasil	18/6/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	19/6/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2	LNLS	Campinas/SP	Brasil	23/6/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	31/7/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	6 e 7/8/2008
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em desenvolvimento de vacina contra esquistossomose junto ao Grupo da Dra. Mirian Tendler	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	14/8/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	21/8/2008
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Visita ao Hotel do Frade para acertos quanto a realização de evento científico.	-	Angra dos Reis/RJ	Brasil	22/8/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião de Bioinformática.	UFABC	Santo André/SP	Brasil	27 e 28/8/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	18/9/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	2/10/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	9/10/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	16/10/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	23/10/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	7/11/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	13/11/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	20/11/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2	LNLS	Campinas/SP	Brasil	21/11/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	27/11/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	11/12/2008
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	18/12/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Discussão e interação de pesquisa com o Prof. Dr. Roberto de Andrade Martins no Instituto de Física Gleb Wataghin.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	10 e 11/1/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação e discussão de pesquisa com o Prof. Maurício Pietrocola, na Faculdade de Educação e pesquisa de trabalhos sobre fonte primária, na Biblioteca da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas.	USP	São Paulo/SP	Brasil	17 a 20/3/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Discussão e interação de pesquisa com o Prof. Dr. Roberto de Andrade Martins no Instituto de Física Gleb Wataghin.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	28 e 29/4/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão Interunidades das Licenciaturas - CIL.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	16/5/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de trabalho	Reunião do Comissão Consultiva da Exposição Einstein, a ser realizada no Instituto Sangari.	-	São Paulo/SP	Brasil	10/6/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação e discussão de pesquisa com o Prof. Maurício Pietrocola, na Faculdade de Educação	USP	São Paulo/SP	Brasil	2 e 3/7/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Acompanhar o Prof. Douglas Allchin, da Universidade de Minnesota, em uma visita ao IFUSP.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	19/8/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Discussão e interação de pesquisa com o Prof. Dr. Roberto de Andrade Martins no Instituto de Física Gleb Wataghin.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	5 a 8/9/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de trabalho	Reunião com a Profa. Paula Monteiro.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	17/9/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação e discussão de pesquisa com o Prof. Maurício Pietrocola, na Faculdade de Educação.	USP	São Paulo/SP	Brasil	13 e 14/10/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação de pesquisa com a Profa. Maria Priscila Peçanha.	Universidade do Norte Fluminense	Campos/RJ	Brasil	30/10 a 4/11/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Viagem didática com alunos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas para participar de visita à Exposição Einstein, no Parque Ibirapuera.	Parque Ibirapuera	São Paulo/SP	Brasil	21/11/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de trabalho	Reunião de planejamento sobre oficina de autores.	Instituto Galileo Galilei	São Paulo/SP	Brasil	25/11/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão Interunidades das Licenciaturas - CL.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	28/11/2008
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação científica no Instituto Galileo Galilei.	-	São Paulo/SP	Brasil	4/12/2008
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. George Matsas.	UNESP - IFT	São Paulo/SP	Brasil	7 e 8/2/2008
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação e discussão de pesquisa com o Prof. G. Matsas	UNESP - IFT	São Paulo/SP	Brasil	28/4/2008
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Reunião e discussão de pesquisa com o Prof. George Matsas.	UNESP - IFT	São Paulo/SP	Brasil	8 e 9/9/2008
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação e discussão de pesquisa com o Prof. G. Matsas	UNESP - IFT	São Paulo/SP	Brasil	18 a 22/9/2008
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Reunião para discussão de pesquisa e realizar interação científica com o Prof. George Matsas.	UNESP - IFT	São Paulo/SP	Brasil	24 a 28/10/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Intercâmbio científico com os Profs. Joshua Folk da University of British Columbia e Gonzalo Usaj do Instituto José Balseiro, dentro do projeto de cooperação interamericana em materiais (CIAM/CNPq – processo 490878/2006-7)	University of British Columbia	Vancouver	Canadá	21 a 31/5/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Renovação de Visto no Consulado Americano	Consulado Americano	São Paulo/SP	Brasil	15/2/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião de trabalho	Reunião de organização da Conferência PASPVS.	-	Foz do Iguaçu/PR	Brasil	11 e 12/5/2008
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Administrativa	Ir ao Consulado Americano para renovação de visto	-	São Paulo/SP	Brasil	15/2/2008
FT	José Fernando Fontanari	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. Walter K. Theumann.	UFRGS	Porto Alegre/RS	Brasil	11 a 16/8/2008
FT	José Fernando Fontanari	Reunião de trabalho	Reunião de um Projeto INCT (Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia).	UNICAMP - IMECC	Campinas/SP	Brasil	4/9/2008
FT	José Fernando Fontanari	Reunião de trabalho	Continuação da reunião de um Projeto INCT (Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia).	UNICAMP - IMECC	Campinas/SP	Brasil	11/9/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Antonio José Roque da Silva	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	13/2/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Antonio José Roque da Silva	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	3/3/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Antonio José Roque da Silva	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	31/3/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Iakov V. Kopelevitch	UNICAMP - IFGW	São Paulo/SP	Brasil	1/4/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Ir ao consulado Geral da Alemanha para obter complementação de documentos para o visto de permanência no Brasil	-	São Paulo/SP	Brasil	21/7/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Ir à Polícia Federal para regularizar visto de permanência no Brasil.	-	Araraquara/SP	Brasil	22/7/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação e colaboração científica com o Prof. Dr. Adalberto Fazzio.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	15/8/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com o Prof. Adalberto Fazzio.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	3/3/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o prof. Antonio José Roque da Silva no IFUSP.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	13/2/2008
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa junto ao Depto de Física da Freie Universität Berlin, vinculado ao Grupo do Prof. E.K.U. Gross "Density functional theory", bem como ministrar cursos.	-	-	Alemanha	6/4 a 4/7/2008
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	21/2/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião da Câmara de Avaliação do Conselho de Graduação da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	12/3/2008
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	13/3/2008
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho de Graduação: discussão sobre Vestibular.	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/3/2008
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Graduação	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	21/2/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP - Participar de reunião do Conselho Universitário	USP	São Paulo/SP	Brasil	4/3/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião com membros Adjuntos da FAPESP para discussão da Mostra de Divulgação de Energia.	-	São Paulo/SP	Brasil	18/3/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião do Projeto de Divulgação do NAIPPE/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	1/4/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	8/4/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião no SESC Itaquera para discussão sobre posição de divulgação de energia	SESC	São Paulo/SP	Brasil	11/4/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião no Instituto de Eletrotécnica e Energia - IEE/USP, sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	USP	São Paulo/SP	Brasil	24 e 25/4/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	28 e 29/4/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	13/5/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	27/5/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho Universitário.	USP	São Paulo/SP	Brasil	28/5/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	9 e 10/6/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho Universitário.	USP	São Paulo/SP	Brasil	17/6/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	27/6/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	7/8/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho no IF/USP.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	7/8/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	7/8/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	26/8/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia, no SESC Itaquera.	SESC	São Paulo/SP	Brasil	26/8/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	2/9/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exposição de Divulgação de Energia	Tero Arquitetura.	São Paulo/SP	Brasil	17/9/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião ordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	30/9/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Visita ao CIETEC/IPEN, na Cidade Universitária, para discussão de futura interação.	-	São Paulo/SP	Brasil	29/10/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	4/11/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Reunião do Conselho Supervisor da CTI (Coordenadoria da Tecnologia da Informação).	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/11/2008
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Reunião ordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	16/12/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	Participar de Correção do exame unificado da pós-graduação (EUPOF)	UNICAMP - IFGW	Campinas/SP	Brasil	28/4/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho de Graduação da USP	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	5/6/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exame Unificado da Pós-Graduação.	-	Campinas/SP	Brasil	25/6/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exame Unificado da Pós-Graduação	-	Campinas/SP	Brasil	25/8/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Reunião extraordinária do Conselho de Graduação da USP.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	11/9/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Reunião ordinária do Conselho de Graduação da USP.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	18/9/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Administrativa	Reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária da USP, como Vice-Diretor do CDCC/USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	9/10/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Reunião ordinária do Conselho de Graduação da USP.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	13/11/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Exame unificado de pós-graduação, na condição de membro da CPG	-	Campinas/SP	Brasil	2/12/2008
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Administrativa	Reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária da USP, como Vice-Diretor do CDCC/USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	18/12/2008
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Interação e Pesquisa	Interação científica com prof. Leandro Tessler.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	1/9/2008
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Interação e Pesquisa	Interação científica com o prof. Ivan Chambouleron.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	18/11/2008
FCIA	Atílio Cucchieri	Interação e Pesquisa	Interação com o prof. Gastão Krein no Instituto de Física Teórica.	UNESP	São Paulo/SP	Brasil	25/4/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação científica com a profa. Marília Calda	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	13/1/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com a Profa. Luisa M. Scoffaro	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	23 a 25/1/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com a Profa. Luisa M. Scoffaro	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	7 a 8/2/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com as professoras Luisa M. Scoffaro e Maria Junqueira Caldas	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	29/2/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o prof. Marco Aurélio Boseli	UFOP	Ouro Preto/MG	Brasil	21 a 23/3/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação científica com as profas. Luisa M. Scoffaro, Lucy Vitória Credidio Assali e Sara Cristina P. Rodrigues.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	8 a 10/5/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação científica com a Profa. Luisa M. Scoffaro	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	26 a 29/5/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação científica com a profa. Luisa M. Scoffaro.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	4 a 8/7/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê de Avaliação do PIPE - Pesquisa Inovativa na Pequena e Micro Empresa.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	28/7/2008
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação científica com a profa. Luisa M. Scoffaro.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	8 a 10/9/2008
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao Centro de Matemática, Computação e Cognição.	UFABC	Santo André/SP	Brasil	7 a 11/7/2008
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao Centro de Matemática, Computação e Cognição.	UFABC	Santo André/SP	Brasil	30/7/2008
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Reunião administrativa	Reunião de integração na CERT/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	27/8/2008
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. Carlos Escobar sobre "Raios cósmicos" no Instituto de Física Gleb Wataghin.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	18/9/2008
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Interação e Pesquisa	Trabalho em colaboração com o Prof. Carlos Escobar do Grupo de Raios Cósmicos membro do Observatório Pierre Auger e recepção do Prof. Peter Biermann.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	24/11/2008
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião administrativa	Reunião de integração na CERT/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/11/2008
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Interação e Pesquisa	Trabalho em colaboração com o Prof. Carlos Escobar do Grupo de Raios Cósmicos membro do Observatório Pierre Auger	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	28/11/2008
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica com a Profª Ivone Albuquerque	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/12/2008
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o Prof. Marcelo Leigui	UFABC	Santo André/SP	Brasil	12/12/2008
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião administrativa	Reunião de integração na CERT/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	26/11/2008
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto						
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação Científica junto ao IQUSP	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	14 e 15/1/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Regulamentação de pedido de visto, junto a CCInt e ao Consulado Americano	CCInt e Consulado	São Paulo/SP	Brasil	13/2/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação Científica junto ao IQUSP	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	9/5/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação Científica junto ao IQUSP	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	22 e 23/5/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação Científica junto ao IQUSP	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	13/6/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação científica no Instituto de Química da Universidade Federal de Pernambuco.	UFPE	Recife/PE	Brasil	2 a 7/7/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Visita no Hospital Universitário de João Pessoa.	HU	João Pessoa/PB	Brasil	2 a 7/7/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação científica para desenvolvimento do projeto "Pesquisa na Área de Óptica em Desenvolvimento no LLA-IFSC/USP", processo CNPq no. 304131/05-9	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	8 a 11/9/2008
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Interação Científica junto ao Instituto de Química da Universidade de São Paulo	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	25/11/2008
ES	Tomaz Catunda	Outros	Entrevista junto a FAPESP - com o coordenador adjunto responsável pelo processo 04/10993-8	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	28/3/2008
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao IFUSP	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	29/3/2008
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Viagem didática com alunos de graduação de Biologia II - curso Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC	Ilha do Cardoso/SP	Brasil	17 a 20/4/2008
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	Viagem didática com alunos do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares - disciplina FFI0711 - Panorama da Biotecnologia Contemporânea - em visita às empresas Alellyx e CanaVialis como parte das atividades didáticas previstas.	IFSC	Campinas/SP	Brasil	29/10/2008
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação científica na FIOCRUZ	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	16/12/2008
BIO	Antonio José da Costa Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof. Dr. Oswaldo Baffa Filho	FFCLRP - USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	16 a 20/3/2008
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Laboratório de Química de Proteínas e Peptídeos, sob a coordenação da Profa. Isabel Haro	Universidade de Barcelona	Barcelona	Espanha	29/5 a 2/6/2008
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Dipartimento di Scienze Applicate ai Sistemi Complessi, Sezione Di Scienze Fisiche, junto ao laboratório coordenado pelo Prof. Paolo Mariani	Università Politecnica delle Marche	Ancona	Itália	16 a 20/6 e de 4/7 a 5/8/2008
BIO	Leila Maria Beltramini	Interação e Pesquisa	Interação científica e realização de experimentos no laboratório coordenado pela com Prof. Dra. Rosângela Itri.	IF - USP	São Paulo/SP	Brasil	1 a 4/10/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Viagem didática com alunos da disciplina SLC0567 - Prática de Ensino de Ciências – Curso de Licenciatura em Ciências Exatas em visita a Exposição Revolução Genômica e ao Planetário, ambos no Parque do Ibirapuera	-	São Paulo/SP	Brasil	7/6/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão Interunidades das Licenciaturas - CIL/USP	USP	São Paulo/SP	Brasil	22 e 23/8/2008
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Interação e Pesquisa	Realizar coleta de amostra de água de reservatório para desenvolvimento de projeto de pesquisa em parceria com a PETROBRÁS.	PETROBRÁS	Salvador/BA	Brasil	7 a 10/10/2008
BIO	Ricardo De Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no IQ/USP, no Laboratório do Prof. Sérgio Verjovski-Almeida.	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	3/3/2008
BIO	Ricardo De Marco	Reunião Administrativa	Reunião de integração na CERT/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	8/5/2008
BIO	Ricardo De Marco	Interação e Pesquisa	Prof. Dr. R.Alan Wilson no Schistosomiasis Research Group – Departamento de Biologia	Universidade de York	Cambridge	UK	12/6 a 13/6/2008
BIO	Ricardo De Marco	Interação e Pesquisa	conferência fechada chamada Schistosome Genome Meeting, na qualidade de pesquisador colaborador do projeto de sequenciamento do genoma do Schistosoma mansoni (The Schistosoma mansoni Genome Project).	The Wellcome Sanger Trust Center	Hinxton	UK	8/6 a 11/6/2008
BIO	Ricardo De Marco	Reunião de Trabalho	Reunião no LNLS - Rede Proteoma	-	Campinas/SP	Brasil	25/7/2008
BIO	Ricardo De Marco	Outros	Viagem didática com alunos do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares - disciplina FFI0711 - Panorama da Biotecnologia Contemporânea - em visita às empresas Alellyx e CanaVialis como parte das atividades didáticas previstas	-	Campinas/SP	Brasil	29/10/2008
BIO	Ricardo De Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao IQ/USP.	IQ - USP	São Paulo/SP	Brasil	3/12/2008

Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
Participação em Reuniões							
			Interação e Pesquisa				98
			Reunião Adminsitrativa				36
			Reunião Colegiados				35
			Reunião de Trabalho				95
			Outros				27
			Total				291

Atividades de Pesquisa

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	EQ	Simone Michelan Duarte	Replicação de DNA	UFSCar	15/2/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Djamile Cordeiro de Matos	Estudo comparativo da atividade anti-inflamatória e anti-tumoral utilizando proteínas inibidoras de ribossomos extraídas de plantas	UNESP - Araraquara	21/2/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Mariana Beatriz Braga Machado	QTLs do cromossomo 5 afetando peso corporal em bovinos da raça Canchim	UFSCar	14/3/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Sheila Gonçalves do Couto	Estudos estruturais e funcionais de diidroorotato desidrogenases	IFSC	28/3/2008	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Ana Leticia Gori Lusa	Estudos bioquímicos e biofísicos de metaloproteínas/desintegrinas de venenos de serpentes	IFSC	3/4/2008	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Marina Gomes de Figueiredo	Transmissão da Informação Genética: a Replicação do DNA.	UFSCar	14/4/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Daniel de Araujo Moura Marques Silvestre	Mutações adaptativas em enterobactérias: Altas taxas e efeitos pequenos	IFSC	4/9/2008	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Marisa Moura Momoli	Aspectos funcionais do gene <i>Thi1</i> em plantas selvagens e mutantes de <i>Arabidopsis thaliana</i> (Brassicaceae)	IB - USP	8/10/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Sheila Siqueira Andrade	Efeito de Inibidores de Peptidases Isolados de Plantas Brasileiras na Contração Muscular e na Mobilização de Ca ²⁺	UNIFESP	5/11/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Alexandre Cassago	Efeito de Estrutura de mRNA no Silenciamento Gênico Pós-Transcricional	IFSC	7/11/2008	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	Thaís Camilo Corrêa	Herança de Caracteres Quantitativos	UFSCar	25/11/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Lúcia Rosane Bertholdo-Vargas	Efeito inseticida em lepidópteros de proteínas inativadoras de ribossomo tipo 1 e do jaburetox-2EC, um peptídeo recombinante derivado de urease	UFRGS	11/12/2008	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Outros	-	Membro da Banca Examinadora em Concurso Público para a vaga de Professor Adjunto na área de Bioquímica e Biologia Molecular; sub-área em Biotecnologia Molecular, conforme Edital no. 136/2008 da UFSCar.	UFSCar	11 e 13/11/2008	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	MS	Camila Marinho Mano	Proteção antioxidante promovida por astaxantina sobre citocromo c, incorporado em vesículas e desafiado com SIN-1	IQ - USP	16/9/2008	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	EQ	Daniel de Araujo Moura Marques Silvestre	Mutações adaptativas em enterobactérias: Altas taxas e efeitos pequenos	IFSC	4/9/2008	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Sheila Gonçalves do Couto	Estudos estruturais e funcionais de diidroorotato desidrogenases	IFSC	28/3/2008	Interna
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Julio Carlos Ribelatto	Estudos espectroscópicos das interações de surfactantes com a cadeia monomérica D da hemoglobina de <i>Glossoscolex paulistus</i>	IQSC - USP	22/9/2008	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	EQ	Julio Carlos Ribelatto	Estudos espectroscópicos das interações da cadeia monomérica D da hemoglobina extracelular gigante de <i>Glossoscolex paulistus</i> com surfactantes iônicos e neutro	IQSC - USP	1/2/2008	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Julio Carlos Ribelatto	Estudos espectroscópicos das interações de surfactantes com a cadeia monomérica D da hemoglobina de <i>Glossoscolex paulistus</i>	IQSC - USP	17/10/2008	Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	-	Membro da Comissão de Seleção para o concurso destinado ao provimento de um cargo no. 1088718, claro no. 421600, de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, no Departamento de Hidráulica e Saneamento junto à Área de Conhecimento Microbiologia dos Proc	EESC - USP	13 e 14/2/2008	Externa
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	MS	Tiago Ribeiro de Oliveira	Caracterização estrutural de agregados formados pelo antifúngico anfotericina B e lipídios catiônicos: uma possível formulação farmacológica	IF - USP	18/11/2008	Externa
BIO	Ricardo De Marco	DR	Mário de Oliveira Neto	Espalhamento de raios-X a baixo ângulo aplicado ao estudo estrutural de proteínas	IFSC	26/9/2008	Interna
BIO	Ricardo De Marco	MS	Aline Regis Faro	Estudos estruturais e funcionais da Xilelaína, uma cisteína protease da bactéria <i>Xylella fastidiosa</i>	IFSC	16/7/2008	Interna
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	DR	Stella Torres Muller	Comparação remota entre um relógio de Sr em rede óptica e um relógio de Ca	IFSC	15/12/2008	Interna
ES	Tomaz Catunda	MS	Glaydson Francisco B de Oliveira	Determinação dos modos de vibração e do índice de refração não-linear dos compostos RECOB	UFC	25/1/2008	externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
ES	Tomaz Catunda	Outros	-	Comissão Julgadora do Concurso Público para a contratação de um docente, na categoria de Professor Doutor, Ref. MS-3, em Regime de Dedicção Integral (RDIDP), junto ao FFI, nos termos do Edital ATAc-31/2007, IFSC/USP	IFSC	12 e 13/2/2008	Interna
ES	Tomaz Catunda	MS	Jonathas de Paula Siqueira	Implementação da técnica de varredura-Z com luz branca supercontínua gerada em fibras fotônicas na determinação do espectro de não linearidades	IFSC	22/2/2008	Interna
ES	Tomaz Catunda	DR	Evandro Augusto de Moraes	Fotoluminescência e transporte elétrico em SnO ₂ dopado com os íons terras-raras Er ³⁺ e Eu ³⁺	UNESP - Bauru	26/2/2008	Externa
ES	Tomaz Catunda	DR	Renato Antônio Cruz	Espectroscopia de lente térmica de alta sensibilidade	IFSC	27/8/2008	Interna
ES	Tomaz Catunda	DR	Erick Piovesan	Measurement of photoluminescence efficiency of Ir(III) pi	IFSC	12/12/2008	Interna
FCIA	Atílio Cucchieri	DR	Victor	Participar de banca de Doutorado de Victor no Instituto de Física Teórica da UNESP	UNESP	5/12/2008	Externa
FCIA	Atílio Cucchieri	DR	Petrus Henrique Ribeiro dos Anjos	Espectro de excitação para modelos de teorias quânticas de campo na rede: Modelos puramente fermiônicos e modelos de cromodinâmica quântica	IFSC	19/12/2008	Interna
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	-	Processo Seletivo para contratação de especialista em laboratório no FMT do IFUSP	IF - USP	18/2/2008	Externa
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	MS	Aparecido Luciano Breviglieri Joioso	Aplicação de computação em grade a simulações computacionais de estruturas semicondutoras	IFSC	27/3/2008	Interna
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	MS	Guilherme Nery Prata	Novos funcionais para o modelo de Heisenberg anisotrópico	IFSC	30/5/2008	Interna
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	MS	Leonardo Alonso	Participação em banca de Mestrado	IF - USP	2 e 3/6/2008	Externa
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	EQ	Rodrigo Marques de Oliveira	Células solares orgânicas com eletrodos transparentes de grafeno processados em solução	IFSC	5/9/2008	Interna
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	MS	Nataly Horner Hoe de Castro	Multifractalidade no código neural da mosca	IFSC	5/11/2008	Interna
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	MS	Vinicius Ferraz Guimarães	Estabilização de Imagens de Videolaringoscopia	EESC - USP	17/3/2008	Externa
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	EQ	Letícia Caldeira Pereira Rodrigues		EESC - USP	17/3/2008	Externa
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	DR	Everthon Silva Fonseca	Wavelets, predição linear e LS-SVM aplicados na análise e classificação de sinais de vozes patológicas	EESC - USP	24/4/2008	Externa
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	MS	Paulo Cesar Fantinato	Segmentação de voz baseada na análise fractal e na transformada Wavelet	IFSC	2/12/2008	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	EQ	Emery Cleyton Cabral Correia Lins	Imagens multiespeciais usando múltiplos filtros passa-banda	IFSC	4/8/2008	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Renato Antonio Cruz	Espectroscopia de lente térmica de alta sensibilidade - Doutor em Ciências Física Aplicada	IFSC	27/8/2008	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Outros	-	Processo Seletivo Público para função de Professor Doutor na Universidade Estadual de Campinas	UNICAMP	15 a 18/12/2008	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	Cargo DR	Vários candidatos	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, Edital ATAc/IFSC-047/2007	IFSC	10 a 14/3/2008	Interna
FT	Cibelle Celestino Silva	EQ	Breno Arsioli Moura	Exame de Qualificação de Mestrado - Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências, de seu orientando Breno Arsioli Moura.	IF - USP	11/4/2008	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	EQ	Valéria Silva Dias	"Contribuições da História e Filosofia da Ciência para pesquisa em Ensino de Ciências no Brasil"	UNESP - Bauru	8/8/2008	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	MS	Douglas Guilherme Schmidt	Erwin Schrödinger: a compreensão do mundo infinitesimal através de uma realidade ondulatória	PUC - SP	15/9/2008	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	MS	Breno Arsioli Moura	A aceitação da óptica newtoniana no século XVIII: subsídios para discutir a natureza da ciência no ensino.	IF - USP	6/10/2008	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	MS	Erivelton Alves Bizerra	Santos Dummont e o desenvolvimento da dirigibilidade de balões.	PUC - SP	7/10/2008	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	Cibelle Celestino Silva	EQ	José Otávio Baldinato	Texto da qualificação: Michael Faraday e a didática da ciência. Exame de Qualificação de Mestrado de José Otávio Baldinato - Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências (modalidades física, química e biologia)	IF - USP	17/11/2008	Externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	MS	William Couto Corrêa de Lima	Análogos de gravitação semi-clássica em física da matéria condensada.	IFSC	4/3/2008	Interna
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	DR	Gustavo do Amaral Valdeviesso	Novos limites para a Violação do princípio de equivalência em neutrinos solares	UNICAMP - IFGW	21/5/2008	externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	EQ	Daniel Vieira	"Condensação de Bose-Einstein no gás ideal de Bose relativístico"	IFSC	5/5/2008	Interna
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	DR	Lucas Chibebe Céleri	"O Efeito Casimir Dinâmico e Decorrência"	UFSCar - DF	3/7/2008	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	-	Participar como membro titular, de banca de concurso Público de Provas e Títulos para a classe de para Professor Adjunto do Departamento de Física, Setor de Ciências Exatas, área de conhecimento de Física, matéria específica de Física Experimental, da Universidade Federal do Paraná.	UFPR	14 a 17/1/2008	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	EQ	Daniel Vieira	"Condensação de Bose-Einstein no gás ideal de Bose relativístico"	IFSC	5/5/2008	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	-	Membro titular de banca de concurso público de Professor Adjunto, no Instituto de Física da Universidade Federal de Uberlândia.	UFU	08 a 10/12/2008	Externa
FT	José Fernando Fontanari	MS	Guilherme da Costa Pereira Innocentini	Modelamento estocástico para a expressão genética.	IFSC	7/3/2008	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	EQ	Ricardo de Almeida Simon	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Materiais: Participar como membro titular da Comissão Examinadora do Exame de Qualificação - como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre	UNESP	25/2/2008	Externa
FT	Klaus Werner Capelle	DR	Vivian Vanessa França Henn	Emaranhamento em sistemas de muitos férmions.	IFSC	25/11/2008	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Cargo DR	Vários candidatos	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, Edital ATAc/IFSC-045/2007	IFSC	24 a 28/3/2008	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	Vários candidatos	Concurso para Professor Adjunto no Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco.	UFPE	18 a 20/6/2008	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	-	Julgamento para atribuição do Prêmio Unívêrsia, que será realizado no Conjunto Nacional.	Conjunto Nacional	22/9/2008	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	DR	Daniel Lorenzo Reyes López	Transições de Fase Quânticas em Sistemas Correlacionados	CBPF - RJ	26/9/2008	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	-	Membro titular e Presidente da Banca Examinadora do Programa de Acesso à Carreira (PAC) Grupo Técnico III - 2a. Etapa 2998, para os funcionários técnico-administrativos do Instituto de Física de São Carlos / USP.	IFSC	novembro 2008	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	-	Membro titular da Comissão Julgadora do Concurso Público da Carreira do Magistério Superior (Professor Adjunto).	UFRJ - IF	05 a 07/11/2008	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Outros	-	Avaliação da Olimpíada de Inovação da USP.	USP	14/11/2008	Externa
FT	Roberto Nicolau Onody	Cargo DR	-	Participar de Comissão Julgadora do Concurso de Professor Doutor junto ao Departamento de Física e Matemática, da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP.	FFCLRP - USP	29 a 31/1/2008	Externa
FT	Roberto Nicolau Onody	EQ	Anderson Augusto Ferreira	Monografia: Princípios de Landauer e mecânica estatística longe do equilíbrio	IFSC	12/8/2008	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	DR	Alexandre Ferreira Ramos	Simetrias de Lie e modelagem estocástica da regulação da expressão gênica.	IFSC	16/9/2008	Interna
FT	Roland Köberle	MS	William Couto Corrêa de Lima	Análogos de gravitação semi-clássica em física da matéria condensada.	IFSC	4/3/2008	Interna
FT	Roland Köberle	Cargo DR	Vários candidatos	Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, Edital ATAc/IFSC-046/2007	IFSC	17 a 20/3/2008	Interna
FT	Roland Köberle	EQ	Daniel de Araújo Moura Marques Silvestre	Mutações adaptativas em enterobactérias: Altas taxas e efeitos pequenos	IFSC	4/9/2008	Interna
FT	Roland Köberle	MS	Nataly Horner Hoe de Castro	Multifractalidade no código neural da mosca	IFSC	5/11/2008	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	Roland Köberle	Outros	-	Membro titular do Concurso para Professor Adjunto na UFABC	UFABC	25/11/2008	Externa
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	DR	César Augusto Sangaletti Terçarior	Caminhas Deterministas Parcialmente Auto-repulsivas: Resultados Analíticos para o Efeito da Memória do Turista na Exploração de Meios Desordenados. (Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada à Medicina e Biologia - Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP.	FFCLRP - USP	8/12/2008	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	DR	Línder Cândido da Silva	Simulações por dinâmica molecular aplicadas ao estudo de defeitos em cristais coloidais bidimensionais	IFSC	29/8/2008	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	EQ	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Propriedades eletrônicas e de transporte de nanofitas de Grafeno dopadas com Boro.	IFSC	5/3/2008	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Guilherme Nery Prata	Novos funcionais para o modelo de Heisenberg anisotrópico	IFSC	30/5/2008	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	EQ	-	Membro Titular comissão de seleção do processo seletivo temporário para contratação de um docente em Regime de Turno Parcial, referência MS-1, junto ao Departamento de Física e Informática - Edital ATAc/IFSC-37/2008.	IFSC	7 e 8/7/2008	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Poliana Heiffig Penteadó	Modelo de Heisenberg antiferromagnético com interação	IFSC	25/7/2008	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	-	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso Público para provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao Departamento de Química e Física Molecular, área de "Química Quântica"	IQSC - USP	18 a 20/11/2008	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	-	Membro titular e Presidente da Banca Examinadora do Programa de Acesso à Carreira (PAC) para as Faixas II e III - 2a. Etapa 2998, para os funcionários técnico-administrativos do Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC), USP	CDCC - USP	24/11/2008	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	EQ	Gustavo Henrique Goulart Trossini	Participar de comissão julgadora do Exame de Qualificação para o Doutorado de Gustavo Henrique Goulart Trossini do Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP	FCFRP - USP	7 e 8/3/2008	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	MS	Marcela Cristina de Moraes	Desenvolvimento de métodos por CLAE multidimensional para validação do uso do biorreator de gGAPDH de Trypanosoma cruzi em triagem de inibidores em coleções combinatórias	UFSCar	27/8/2008	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Karen Cacilda Weber	Modelagem molecular de compostos arilpiperazínicos e suas interações com o receptor 5-HT 1A	IQSC - USP	29/8/2008	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	-	-	Participar de defesa de tese na UNICAMP.	UNICAMP	30/9/2008	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Richele Priscila Severino	Busca de produtos naturais como inibidores específicos de enzimas	UFSCar	24/10/2008	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Nopoleão Fonseca Valadares	Receptores de hormônios da tireóide: estudos computacionais, ressonância plasmônica de superfície e ensaios celulares	IFSC	8/12/2008	Interna
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Outros	-	Concurso em Cristalografia Química, no Departamento de Química Inorgânica/IQ da UFRJ	UFRJ	8 e 10/9/2008	Externa
GC	Glaucius Oliva	Outros	-	Banca para Exame de Promoção para Pesquisador III no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	CBPF - RJ	4/4/2008	Externa
GC	Glaucius Oliva	Titular	-	Comissão Julgadora do Concurso Público de Títulos e provas para provimento de dois cargos de Prof. Titular na Escola de Artes, Ciências e Humanidades, nos termos do Edital EACH/ATAc 50/2008	EACH - USP	3 a 5/12/2008	Externa
GC	Glaucius Oliva	Titular	-	Comissão Julgadora do Concurso para o provimento de um cargo de Prof. Titular, junto ao Departamento de Clínica Médica, com base no programa da área de medicina molecular.	FM - USP	10/12/2008	Externa
GC	Igor Polikarpov	MS	Viviane Isabel Serpa	Inibição por óxido nítrico da ligação ao DNA de um domínio MYB R2R3 de Arabidopsis thaliana	UFSC	26/2/2008	externa
GC	Igor Polikarpov	DR	Fábio Cupri Rinaldi	Estudos estruturais e funcionais das oxidoredutases de ponte dissulfeto da família DsbA de Xylella Fastidiosa	UNICAMP	26/3/2008	externa
GC	Igor Polikarpov	Cargo DR	Cristina Kurachi ; Rosane de Fátima Zanirato Lizarelli	Concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, em RDIDP, ref. MS-3, junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais, para atuar na área de Biofotônica e suas aplicações médico-biológicas, nos termos do Edital ATAc/IFSC-39/2007	IFSC	13 a 15/02/2008	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Igor Polikarpov	Cargo DR	-	Concurso de títulos e provas visando provimento de cargos de Professor Doutor no Departamento de Física e Informática do IFSC, nos termos dos Editais ATAc/IFSC 30/2007; ATAc/IFSC 36/2007; ATAc/IFSC 37/2007 e ATAc/IFSC 38/2007	IFSC	18 a 20/02/2008	Interna
GC	Igor Polikarpov	Cargo DR	-	Concurso de títulos e provas visando provimento de cargos de Professor Doutor, em RDIDP, no Departamento de Física e Informática do IFSC, nos termos do Edital ATAc/IFSC-23/2008	IFSC	25 a 29/08/2008	Interna
GC	Igor Polikarpov	Outros	-	Participação no julgamento do edital da FAPERJ	-	16 a 19/11/2008	Externa
GC	Igor Polikarpov	Outros	-	Banca examinadora do Programa de Acesso às Faixas II e III no IQSC do grupo Superior	IQSC - USP	-	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	DR	Jackson Antônio Lamounier Camargos Resende	Cristalografia estrutural: minerais e compostos bioativos	UFMG	30/5/2008	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	-	Banca examinadora do Programa de Acesso às Faixas II e III no IQSC do grupo Técnico	IQSC - USP	-	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Kelly Pereira da Silva	Estrutura do DNA e RNA	UFSCar	13/2/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Matheus Pereira Postigo	Planejamento racional de inibidores da purina nucleosídeo fosforilase de Schistosoma mansoni	IFSC	6/3/2008	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Ana Carolina Migliorini Figueira	Oligomerização, estruturas à baixa resolução, ligação ao DNA e ao ligante dos Receptores de Hormônios Tireoidianos	IFSC	28/3/2008	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Daniela Luz Ambrosio	Caracterização molecular e funcional de proteínas que compõem o complexo spliceossomal em tripanosomatídeos	UNESP	15/5/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	Cargo DR	-	Membro da Comissão Julgadora no Concurso de Títulos e Provas para o provimento de um cargo de Professor Doutor na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP	FMRP - USP	13 a 15/2/2008	externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Mareisa Ferreira Neto	Transmissão da informação genética: a replicação do DNA	UFSCar	16/04/0/	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Simone Michelin Duarte	Produção recombinante e caracterização de uma cisteína protease (tipo catepsina B) de cana-de-açúcar	UFSCar	20/8/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	Cargo DR	-	Concurso de títulos e provas visando provimento de cargos de Professor Doutor, em RDIDP, no Departamento de Física e Informática do IFSC, nos termos do Edital ATAc/IFSC-23/2008	IFSC	25 a 29/08/2008	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Monica Cristina Terrão	Geração de mutantes de Leishmania ssp superexpressores construtivos de gene repórter: ferramentas úteis para a varredura de novas drogas	FMRP - USP	18/9/2008 - manhã	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Aline de Azevedo	Investigação sobre elementos envolvidos no controle de expressão gênica em Leishmania: os genes das fosfoglicerato-quinases como modelo	FMRP - USP	18/9/2008 - tarde	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Juliana Uema Ribeiro	Modulation of in vitro and in vivo angiogenesis by altergin-C, a disintegrin-like protein from Bothrops alternatus snake venom and by a peptide derived from its sequence	UFSCar	28/10/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Daniela Luz Ambrosio	Caracterização molecular de proteínas que compõem o complexo spliceossomal em tripanosomatídeos	UNESP	14/11/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	Outros	-	Banca examinadora do Programa de Acesso às Faixas II e III no IQSC dos grupos Técnico e Superior	IQSC - USP	4/12/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Tiago José Paschoal Sobreira	Análise da via de regulação gênica por ácido retinóico: uma abordagem por bioinformática e biologia estrutural	IME - USP	11/12/2008	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Iderval da Silva Júnior Sobrinho	Opposing selective forces modeling evolution of doublesex in Anastrepha fraterculus	UFSCar	1/12/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Ingrid Siciliano Horbach	Clonagem e expressão de epítipo plasmidial na alça EOF0 da proteína E da cepa vacinal 17D de febre amarela	FIOCRUZ - RJ	14/9/2007	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	João Renato Carvalho Muniz	Estrutura tridimensional da bothropasina, uma metaloprotease/desintegrina do veneno de bothrops jararaca	IFSC	21/9/2007	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Victor Genu Faria	Ahp1 e Tsa1 de Saccharomyces cerevisiae: regulação gênica, caracterização bioquímica, estrutura e função das duas peroxirredoxinas mais abundantes de leveduras	IB - USP	15/10/2007	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Leonor Magalhães Peres Galvão de Botton	Estudos estruturais de proteínas de Xanthomonas axonopodis pv citri por ressonância Magnética Nuclear	IQ - USP	29/10/2007	Interna

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Insti-tuição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Richard Charles Garratt	EQ	Alessandro Silva Nascimento	Structural snapshots along the reaction pathway of ferredoxin-thioredoxin reductase	IFSC	8/1/2008	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Carlos Henrique da Silveira	Protein Cutoff Scanning: aplicação da varredura exaustiva de distâncias inter-resíduos na análise de contatos intracadeia em proteínas globulares	UFMG	27/2/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Andréia Gianotti	Produção recombinante e estudos funcionais de três novas cistatinas da cana de açúcar e sua utilização em estudos de inibição da adesão, proliferação, migração e invasão celular	UFSCar	29/2/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Priscila Vasques Castilho	Isolamento, caracterização estrutural, atividade biológica investigações do tráfego celular de isoformas da pulchellina	UFSCar	7/3/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Outros	-	Participar de banca avaliadora para contratação de Pesquisador no LNLS.	LNLS	17/3/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Fábio Lima Custódio	Algoritmos Genéticos para Predição Ab Initio de Estrutura de Proteínas	LNCC	30/4/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Alberto Malvezzi	Modelo virtual screening de inibidores da cruzaina: desenvolvimento e validação experimental	IQ - USP	9/5/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Fernando Corrêa	Estudos termodinâmicos e estruturais da interação cabeça-cauda da a-tropomiosina muscular	IQ - USP	20/6/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	EQ	Ricardo de Paula Nicoluci	Aplicação de modelagem comparativa para determinação da estrutura da anelissuccinato lyase de Leishmania e humana e identificação de potenciais inibidores de PRTases de Leishmania	IME - USP	17/7/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Cargo DR	37 candidatos	Concurso público de provas e títulos para o provimento de 03 cargos de Professor Doutor - área de conhecimento Bioquímica e Biologia Molecular - junto ao Depto. de Bioquímica do Inst. De Química da Universidade de São Paulo	IQ - USP	02/09 a 12/09/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	MS	Simone Michelan Duarte	Produção recombinante e caracterização de uma cisteíno protease (tipo catepsina B) de cana de açúcar	UFSCar	20/8/2008	Externa
GC	Richard Charles Garratt	EQ	José Emilio Fehr Pereira Lopes	Nano carreadores com metiljasmonatos: estudos dos efeitos sobre a angiogênese, crescimento tumoral e metástase em modelos experimentais in vitro e in vivo	IFSC	3/10/2008	Interna
GC	Richard Charles Garratt	Outros	-	Comitê para avaliação de projetos no CNPq	-	23 a 26/11/2008	externa
GC	Richard Charles Garratt	Outros	-	Concurso para prover uma vaga de Professor Associado do LNCC na área de Pesquisa e Desenvolvimento em Genômica e Bioinformática, de acordo com o Edital 001/2008	LNCC	17 a 19/12/2008	externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Aline Lima de Oliveira	Estudos estruturais e dinâmicos da proteína elicitora cerato-platanina	UNICAMP	15/12/2008	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	MS	Luana de Freitas Nascimento	Dosimetria usando luminescência opticamente estimulada: aplicações, propriedades físicas e caracterização de materiais dosimétricos	IFSC	10/8/2007	Interna
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Titular	-	Concurso público de provas e títulos para o provimento de um cargo de Professor Titular, em RDIDP, efetivo do PP do QDUNESP, junto ao Departamento de Física, na Disciplina Biofísica Molecular	UNESP	8 e 9/11/2007	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	DR	Leandro Ramos Souza Barbosa	Estudo de sistemas de relevância biológica por espalhamento de raios-x a baixos ângulos	IF - USP	12/12/2008	Externa
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	DR	Paulino Ribeiro Villas Boas	Efeito da amostragem nas propriedades topológicas de redes complexas	IFSC	19/6/2008	Interna
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Aparecido Luciano Breviglieri Joioso	Aplicação de computação em grade a simulações computacionais de estruturas semicondutoras	IFSC	27/3/2008	Interna
GCI	Gonzalo Travieso	DR		Membro titular de Comissão Julgadora de tese de Doutorado na Escola Politécnica da USP.	EP - USP	28/7/2008	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	EQ	Maristela Gava	Participar como membro titular do exame de qualificação de Maristela Gava	ESALQ - USP	25/6/2008	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	DR	Paulino Ribeiro Villas Boas	Efeito da amostragem nas propriedades topológicas de redes complexas	IFSC	19/6/2008	Interna
GCI	Luciano da Fontoura Costa			Participação em banca no Instituto de Computação da UNICAMP.	UNICAMP	31/3/2008	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Titular	-	Concurso de Professor Titular na área de Matemática e Ciência de Computação, junto ao Departamento de Física e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto.	FFCLRP - USP	7/3/2008	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	Outros	-	Membro da Comissão Julgadora no Concurso de Títulos e Provas para o provimento de um cargo de Professor Doutor na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP	FMRP - USP	13 a 15/2/2008	Externa
RMN	Alberto Tannús	DR	Fernando Fernandes Paiva	Quantificação da perfusão sanguínea cerebral utilizando arterial spin labeling: aplicações em medidas de territórios vasculares e em imagens funcionais	IFSC	6/6/2008	Interna
RMN	Alberto Tannús	DR	Helka Fabbri Broggian Ozelo	Desenvolvimento de uma técnica multimodal associando eletroencefalografia e ressonância magnética funcional para o estudo de memória operacional: Aplicação em indivíduos com epilepsia de lobo temporal mesial associada à atrofia hipocampal	UNICAMP	30/9/2008	Externa
RMN	Claudio José Magon	EQ	José Roberto Tozoni	Estudos de perovskitas de LaMn 1-x Co x O 3 por RMN em campo zero	IFSC	30/9/2008	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	DR	Thiago Cazati	Efeito da fotocondução em diodos com camada ativa de derivados de poli(p-fenileno vinileno) (PPV)	IFSC	18/1/2008	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	DR	Ruben Auccaise Estrada	Estudos de processos quânticos através da Ressonância Magnética Nuclear em Sistemas quadrupolares	CBPF - RJ	20/8/2008	Externa
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	EQ	Rodrigo Marques de Oliveira	Células solares orgânicas com eletrodos transparentes de grafeno processados em solução	IFSC	5/9/2008	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	MS	Luís Gustavo Pereira Cavalari	Verificação da formação de triometanos decorrentes da pré-oxidação com cloro e dióxido de cloro em ensaios de ciclo completo com água contendo substâncias húmicas aquáticas	IQSC - USP	12/12/2008	Externa
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	DR	Felipe Fernandes Fanchini	Desacoplamento Dinâmico de estados quânticos via campos contínuos de alta frequência	IFSC	19/12/2008	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	EQ	Daniel Ferreira Silva	Arquitetura molecular amiloide da proteína prion humana	IFSC	2008	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	MS	Gregório Couto Faria	Estudos da estrutura e dinâmica Molecular em filmes de polifluorenos e correlações com a fotoluminescência	IFSC	2008	Interna
RMN	José Fábian Schneider	MS	Flavio Luiz Silva de Carvalho	Efeito da matriz no comportamento fotocromico de ormolis de fosfotungstato	IQSC - USP	11/12/2008	Externa
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	EQ	Ernanni Damião Vieira	"Molecular basis for substrate-dependent transmembrane signaling in an outer-membrane transporter"	IFSC	17/1/2008	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	DR	diversos	Concurso p/ Professor Doutor junto ao Departamento de Física e Informática/IFSC/USP, na área de Física Experimental de Sistemas Biológicos.	IFSC	6/3/2008	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	-	Avaliação do Programa Instituto do Milênio, sob coordenação da Prof. Dra. Belita Koiller, a convite do CNPq.	UFMG	7 e 8/8/2008	Externa
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	EQ	Lia Munhoz Benati Napolitano	Átomos de Li depositados sobre uma superfície monocristalina de MgO(001)	IFSC	26/8/2008	Interna
RMN	Maria Cristina Terrile	EQ	Lia Munhoz Benati Napolitano	Átomos de Li depositados sobre uma superfície monocristalina de MgO(001)	IFSC	26/8/2008	Interna
RMN	Mateus José Martins	MS	Paulo César Fantinato	Segmento de voz baseada na análise fractal e na transformada de Wavelet	IFSC	2/12/2008	Interna
RMN	Mateus José Martins	EQ	Michelle Matos Horta	Modelos de misturas de distribuições na segmentação de imagens SAR polarimétricas	IFSC	2/10/2008	Interna
RMN	Mateus José Martins	Outros	diversos (onze candidatos)	Programa de Acesso à Carreira dos Servidores não-docentes da USP	EESC - USP	diversas datas	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	MS	Carlos Alexandre Brasil	Tomografia de estados quânticos em sistemas de 3 q-bits: uma ferramenta da ressonância magnética nuclear para aplicações em computação quântica	IFSC	21/2/2008	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	Cargo DR	diversos	Concurso p/ Professor Doutor junto ao Departamento de Física Matemática, da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, da USP, na área de conhecimento em Física Aplicada a Medicina e Biologia, com ênfase em Técnicas Experimentais de Ressonância Magnética.	FFCLRP - USP	9 a 11/4/2008	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	MS	Antonio Neves da Silva	Quantificação de lipoproteínas por espectroscopia de ressonância magnética nuclear (RMN)	IF - USP	25/4/2008	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	DR	Victor Montero Del Aguila	Desenvolvimento de um sistema de medidas a SQUID de indução Magnética pulsada: aplicações a metais e perclorato de amônio	CBPF - RJ	20/6/2008	Externa

Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
RMN	Tito José Bonagamba	EQ	diversos	Concurso p/ Professor Adjunto junto ao Departamento de Química, da Universidade Federal de São Carlos, na área de Ressonância Magnética, sub-área: Química.	UFSCar	9 a 12/6/2008	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	DR	Fernando Fernandes Paiva	Quantificação da perfusão sanguínea cerebral utilizando arterial spin labeling: aplicações em medidas de territórios vasculares e em imagens funcionais	IFSC	6/6/2008	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	EQ	André Luís Bonfim Bathista e Silva	Estudo de copolímeros de PMMA e CR-39 contendo poli(acrilato de chumbo) por RMN do estado sólido	IFSC	1/12/2008	Interna

Nro. Particip. Comissão Julgadora		Outra Instituição (Fora USP)	No IFSC	Na USP
Ex. Qualificação	40	12	20	8
Mestrado (MS)	36	8	19	9
Doutorado (DR)	55	19	22	14
Cargo Doutor	11	0	7	4
Assistente	0	0	0	0
Livre-Docência	0	0	0	0
Titular	4	1	0	3
Outros	27	13	2	12
	173			

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 - envolvidos	ÓRGÃO Gestor	Modalidade	Início	Término	ANO Con- cessão	Recursos (R\$)	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FIOTec, Alvos e FINEP	FIOCRUZ	Consultoria	1/7/2007	31/6/2009	2007	-	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	PETROBRÁS – Petróleo Brasileiro S.A	USP	Convênio de Pesquisa	11/1/2007	11/7/2009	2007	160.971,80	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Eurofarma Laboratórios Ltda	FAFQ	Assessoria	2/4/2007	1/4/2008	2007	-	Concluído
GC	Glaucius Oliva	EMS S/A	FAFQ	Consultoria	7/12/2007	7/12/2009	2007	-	Andamento
GC	Igor Polikarpov	EMS S/A	FAFQ	Consultoria	1/2/2005	30/9/2008	2005	-	Concluído
GC	Igor Polikarpov	EMS S/A	FAFQ	Consultoria	7/12/2007	7/12/2009	2007	-	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FINEP	USP	Convênio de Pesquisa	1/12/2004	30/9/2008	2004	1.356.262,20	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	EMS S/A	FAFQ	Assessoria	7/12/2007	7/12/2009	2007	-	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FINEP/UFPE/IFSC	FADE	Convênio de Pesquisa	20/12/2006	20/12/2009	2007	4.516.804,98	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Eurofarma Laboratórios Ltda	FAFQ	Assessoria	2/4/2007	1/4/2008	2007	-	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	FIOTec, Alvos e FINEP	FIOCRUZ	Consultoria	1/7/2007	31/6/2009	2007	-	Andamento
RMN	Alberto Tannús	FIT	IFSC	Convênio de Pesquisa	9/12/2008	8/12/2009	2008	22.500,00	Andamento
RMN	Alberto Tannús	IFSC, UNICAMP, UNIFESP e Hospital Israelita Albert Einstein	USP	Acordo de Cooperação	1/5/2006	30/4/2010	2006	-	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	FINEP/ PETROBRÁS	USP	Convênio de Pesquisa	11/1/2007	11/1/2008	2007	876.501,22	Andamento

Nro. Contratos Firmados

Andamento	11
Concluído	3
Novos-Iniciados	1
Total	14

Convênio de Pesquisa	5
Acordo de Cooperação	1
Consultoria	5
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
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	7
ES	Tomaz Catunda	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	2
ES	Tomaz Catunda	IFSC	USP - IFSC	1
FCIA	Attilio Cucchieri	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
FCIA	Attilio Cucchieri	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
FCIA	Attilio Cucchieri	Fomento - CNPq	Instituição Pública	2
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	4
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Fomento - CNPq	Instituição Pública	4
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Programa Ensinar com Pesquisa	USP - Outra Unidade	1
FT	Cibelle Celestino Silva	IFSC	USP - IFSC	1
FT	Cibelle Celestino Silva	CPG Internunidades IF	USP - Outra Unidade	1
FT	Cibelle Celestino Silva	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	3
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	UNICAMP - PDEE/CAPES	Outras - Instituição Pública	1
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	IFSC	USP - IFSC	1
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	4
FT	José Carlos Egues de Menezes	Phys. Rev. Lett. (Journal)	Revista/Journal	2
FT	José Carlos Egues de Menezes	Phys. Rev. B (Journal)	Revista/Journal	4
FT	José Carlos Egues de Menezes	J. of Superconductivity (Journal)	Revista/Journal	10
FT	José Carlos Egues de Menezes	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	2
FT	José Carlos Egues de Menezes	Fomento - CNPq	Instituição Pública	3
FT	José Carlos Egues de Menezes	Agência de Fomento - China	Outras - Instituição Pública	2
FT	José Carlos Egues de Menezes	CPG	USP - IFSC	1
FT	José Carlos Egues de Menezes	Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul	Outras - Instituição Pública	2
FT	José Fernando Fontanari	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	7
FT	José Fernando Fontanari	FAPESB	Outras - Instituição Pública	1
FT	José Fernando Fontanari	IFSC	USP - IFSC	1
FT	Klaus Werner Capelle	IFSC	USP - IFSC	1
FT	Klaus Werner Capelle	Phys. Rev. Lett.	Revista/Journal	2
FT	Klaus Werner Capelle	Phys. Rev. B	Revista/Journal	3
FT	Klaus Werner Capelle	Fomento - CNPq	Instituição Pública	3
FT	Klaus Werner Capelle	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	2
FT	Klaus Werner Capelle	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	2
FT	Klaus Werner Capelle	Journal of Chemical Theory and Computation	Revista/Journal	1
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	4
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	Pró-Reitoria Graduação	USP - Outra Unidade	1

ATIVIDADES "AD-HOC"

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

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Inoveo	Revista/Journal	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	13
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FCM	USP - IFSC	1
FT	Roberto Nicolau Onody	IFSC	USP - IFSC	1
FT	Roberto Nicolau Onody	The European Physical Journal B.	Revista/Journal	1
FT	Roberto Nicolau Onody	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	2
FT	Roland Koberle	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	3
FT	Tereza Mendes	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	1
FT	Valter Luiz Libero	IFSC	USP - IFSC	1
FT	Valter Luiz Libero	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
FT	Valter Luiz Libero	Physical Review	Revista/Journal	1
FT	Valter Luiz Libero	Surface Science	Revista/Journal	1
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	5
GCI	Gonzalo Travieso	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
GCI	Gonzalo Travieso	Programa Ensinar com Pesquisa	USP - Outra Unidade	1
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Fomento - CNPq	Instituição Pública	11
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	9
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Fomento - CNPq/PIBIC	Instituição Pública	2
GCI	Odemir Martinez Bruno	Santander/Banespa	Instituição Privada	2
RMN	Alberto Tannús	IFSC	USP - IFSC	2
RMN	Alberto Tannús	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	4
RMN	Alberto Tannús	FFCLRP	USP - Outra Unidade	2
RMN	Claudio José Magon	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
RMN	José Fabian Schneider	IFSC	USP - IFSC	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	IFSC	USP - IFSC	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Fomento - CNPq	Instituição Pública	1
RMN	Maria Cristina Terrile	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	1
RMN	Tito José Bonagamba	Fomento - FAPESP	Instituição Pública	3
RMN	Tito José Bonagamba	IFSC	USP - IFSC	1
RMN	Tito José Bonagamba	Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Argentina	Outras - Instituição Pública	1

Nro. Estimado	Solicitações	Pareceres emitidos
CNPq	17	37
FAPESP	23	82
USP - Outras unidades	5	6
USP - IFSC	13	14
Outras Instituições	5	6
Instituição Privada	1	2
Revistas/ Journals	10	26
TOTAL	74	173

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Promoção e Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos, Culturais e de Extensão

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Local INSTI-TUIÇÃO	Carga Ho-rária	Nro. Partici-pantes	Cidade/ Estado	Data/ Período	Apoio
FT	Cibelle Celestino Silva	Entrevista	Entrevista para o site de divulgação científica CienciaWeb		-	-		2/9/2008	-
FT	Cibelle Celestino Silva	Exposição/ Mostra	Mostra Einstein - Membro da Comissão Consultiva	Instituto Sangari	-	-	São Paulo/ SP		-
FT	Cibelle Celestino Silva	Congresso	XI Encontro de Pesquisa em Ensino de Física				Curitiba/PR	21 a 24/10/2008	-
FT	Cibelle Celestino Silva	Simpósio	Simpósio História da Física: Abordagens e perspectivas, durante o 11º. Seminário Nacional de História da Ciência e Tecnologia				Niterói/RJ	26 a 29/10/2008	-
FT	Cibelle Celestino Silva	Workshop	"Desafios & Inovação e Divulgação Científica", ministrado pelo Prof. Dr. Eduardo de Campos Valadares, do DF-UFMG, aos alunos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas e demais interessados.	IFSC	-	-	São Carlos/SP	4/9/2008	-
FT	Cleber Renato Mendonça, Roberto Mendonça Faria, Valter Luiz Libero, Antonio José da Costa Filho, Paulo Barbeitas Miranda, Euclides Marega Júnior e Daniel Augusto Turolla Vanzella	Escola	Escola de Física Contemporânea - EFC 2008	IFSC/USP	-	-	São Carlos/SP	20 a 26/7/2008	-
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Entrevista no programa do Jô Soares - TV Globo, referente ao lançamento do livro: "Buracos Negros: Rompendo os limites da ficção"	TV Globo	-	-	São Paulo/ SP	22/4/2008	-
FT	José Carlos Egues de Menezes	Conferência	Fifth International Conference on Physics and Applications of Spin-related Phenomena in Semiconductors (PASPS-V)		-	-	Foz do Iguaçú/PR	3 a 6/8/2008	-
FT	José Carlos Egues de Menezes	Workshop	Meet the Editors	IFSC	-	-	São Carlos	7 e 8/8/2008	-
FT	Klaus Werner Capelle	Workshop	Teoria do Funcional da Densidade - DFT 2008	IFSC/USP	-	-	São Carlos/SP	02 a 03/12/2008	-
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Conferência	International Confeference on Strongly Correlated Electron Systems		-	-	Buzios/RJ	17 a 22/8/2008	-
FT	Roberto Nicolau Onody	Entrevista	TV Bandeirantes, que foi ao ar no dia 09/04/2008		-	-		9/4/2008	-
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Exposição/ Mostra	V Feira de Profissão da Universidade de São Paulo Campi do interior (V FEPUSP)	USP/Campi	-	-	São Carlos/SP		-
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Palestra	A Física do Violino	IFSC/USP	-	-	São Carlos/ SP	21/7/2008	-
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Aplicações da RMN no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	CBPF	-	-	Rio de Janeiro/ RJ	18/12/2008	CBPF

Nro. Eventos	
Conferência	2
Exposição/ Mostra	2
Escola	1
Simpósio	1
Entrevista	2
Palestras	2
Workshop	3
Total	13

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Congregação do IFSC	Membro	Suplente	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Congregação do IFSC	Membro	Suplente	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas	Membro	Suplente	13/2/2007	12/2/2010	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	28/9/2007	28/10/2010	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Suplente	10/9/2007	9/9/2010	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Conselho CDCC	Membro IFSC	Titular	29/9/2006	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Conselho CDCC	Membro IFSC	Titular	14/3/2007	7/10/2008	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conselho Municipal de Educação de São Carlos	Membro	Titular	9/12/2005	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conselho CDCC	Membro IFSC	Suplente	29/6/2006	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	CD - Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Conselho CDCC	Membro IFSC	Suplente	14/3/2007	13/3/2009	Externa	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Comissão para elaboração de Programa de treinamento de Servidores não-docentes do IFSC	Membro	Titular	23/8/1999	atual	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Congregação IFSC	Associado	Suplente	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	CD - Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Conselho CDCC	Membro IFSC	Suplente	14/3/2007	13/3/2009	Externa	Andamento
ES	Tomaz Catunda	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	20/9/2007	19/9/2010	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	CD - Conselho Departamental	Doutor	Membro	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Conselho CISC	Membro	Suplente	7/7/2007	atual	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Conselho CISC	Membro	Suplente	18/4/2008	17/4/2010	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular - Representante IFSC	11/5/2006	10/5/2008	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	8/9/2006	7/9/2009	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Congregação IFSC	Suplente	Membro suplente junto à Congregação	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	26/10/2007	25/10/2010	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular	30/5/2008	-	Interna	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Departamento Física Geral	Membro	Titular	1/2/2007	28/2/2009	Externa	Concluído

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão de Credenciamento das Revistas Subsidiadas pelo Programa de Apoio às Publicações Científicas Periódicas da USP	Membro	Suplente	18/12/2006	17/12/2009	Externa	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	CD - Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Conselho CDCC	Membro IFSC	Titular	29/9/2006	atual	Externa	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	CG - Comissão de Graduação do ICMC	Doutor	Suplente	25/8/2006	25/8/2009	Externa	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	CD - Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Suplente	12/12/2005	11/12/2008	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	Congregação IFSC	Membro	Titular	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	CD - Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Congregação IFSC	Membro	Nato	26/5/2003	atual	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	26/5/2003	atual	Interna	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Congregação IFSC	Membro	Titular	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	10/9/2007	9/9/2010	Interna	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	27/6/2008	9/9/2010	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular	4/4/2005	3/4/2008	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Congregação IFSC	Membro	Suplente	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	CD - Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Presidente CG	Presidente	4/4/2007	3/4/2008	Interna	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	24/4/1991	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Congregação IFSC	Membro	Nato	24/4/1991	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	CTI - Coordenadoria de Tecnologia da Informação	Conselho Supervisor	Membro	3/1/2007	atual	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação	Titular CO	18/5/2007	atual	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação	Titular CO	14/8/2007	13/8/2009	Externa	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	26/4/2006	25/4/2009	Interna	Andamento
FT	Roland Köberle	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	8/12/1981	atual	Interna	Andamento
FT	Roland Köberle	Congregação IFSC	Membro	Nato	8/12/1981	atual	Interna	Andamento
FT	Roland Köberle	Conselho do Museu de Ciências da USP	Membro	Titular - Representante IFSC	2/5/2007	atual	Externa	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FT	Valter Luiz Líbero	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular e Suplente Presidente	28/10/2002	atual	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas	Membro	Suplente	18/11/2004	17/11/2010	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Conselho CDCC	Membro IFSC	Suplente	29/6/2006	atual	Externa	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	23/10/2006	22/10/2009	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	CD - Conselho Departamental	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	CD - Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	30/5/1985	atual	Interna	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Congregação IFSC	Membro	Nato	30/5/1985	atual	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	14/11/1997	atual	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Congregação IFSC	Membro	Nato	14/11/1997	2/3/2009	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Presidente	Diretor IFSC	1/8/2006	31/7/2010	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Conselho do Campus	Diretor IFSC	Titular	1/8/2006	31/7/2010	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Congregação IFSC	Presidente	Diretor IFSC	1/8/2006	31/7/2010	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CPq - Comissão de Pesquisa	Presidente	Presidente	14/9/2006	13/9/2008	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Suplente	5/2/2007	atual	Externa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	13/2/2007	atual	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Congregação IFSC	Membro	Nato	13/2/2007	atual	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Titular	10/9/2007	9/9/2010	Interna	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Conselho do Campus	Membro IFSC	Suplente	10/5/2006	9/5/2008	Externa	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Congregação IFSC	Membro	Titular	15/12/2006	14/14/2008	Interna	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Titular	11/3/2007	10/3/2010	Externa	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Conselho do Campus	Membro IFSC	Suplente	14/5/2008	13/5/2010	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CIL - Comissão Interunidade das Licenciaturas	Coordenador	Coordenador	18/11/2004	17/4/2008	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Membro	Suplente	17/5/2005	16/5/2008	Externa	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Congregação IFSC	Membro	Titular	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CD - Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	29/10/2007	28/10/2009	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas, Interunidades	Coordenador	Vice-Coordenador	19/11/2007	18/11/2010	Interna	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
GC	Otávio Henrique Thiemann	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas, Interunidades	Membro	Titular	13/12/2007	12/2/2010	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Membro	Suplente	17/5/2008	16/5/2011	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Presidente	Vice-Presidente	26/8/2008	27/8/2010	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	25/2/2005	atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Congregação IFSC	Membro	Nato	25/2/2005	atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	CD - Conselho Departamental	Chefe Depto	Presidente	29/3/2008	28/3/2010	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	CD - Conselho Departamental	Doutor	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	8/9/2006	7/9/2009	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Congregação IFSC	Membro	Titular	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular	18/4/2008	17/4/2010	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Congregação IFSC	Membro	Nato	28/2/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	CD - Conselho Departamental	Membro	Nato	28/2/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Presidente	Titular	17/5/2005	16/5/2008	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	26/10/2007	25/10/2010	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Ciclo de Palestras da Bioinformática no IEA	Coordenador	Titular	desde 2003	atual	Externa	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Congregação do IFSC	Doutor	Titular	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	23/10/2006	22/10/2009	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	CD - Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
RMN	José Fábio Schneider	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	4/4/2005	3/4/2011	Interna	Andamento
RMN	José Fábio Schneider	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Titular	12/12/2005	11/12/2008	Interna	Andamento
RMN	José Fábio Schneider	CD - Conselho Departamental	Doutor	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades	Membro	Suplente	23/11/2005	22/11/2008	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	25/8/2006	24/8/2009	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	CD - Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Congregação do IFSC	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
RMN	Maria Cristina Terrile	Congregação do IFSC	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento

Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	Categoria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
RMN	Tito José Bonagamba	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Comissão Setorial da Física - CPG do IFSC	Presidente	31/8/2004	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Coordenador Área de Física	Titular	31/8/2004	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Presidente da CPG	Titular	8/5/2006	7/5/2008	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Presidente	Titular	8/5/2006	7/5/2008	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	25/8/2006	24/8/2009	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Congregação do IFSC	Associado	Suplente	15/12/2006	14/12/2008	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CD - Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação IFSC	Suplente CO	18/5/2007	atual	Externa	Andamento

Nro. de Participações

Colegiados 113

Sendo:

89 Internos
24 Externos

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	Atualização	5o. GeSEc -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	8 a 10/12/2008	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	5o. GeSEc -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	8 a 10/12/2008	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Palestra "Competências e Habilidades do Gestor Público"	1h30	IFSC - USP	Brasil	24/10/2008	Funcionário
FT	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	Atualização	5o. GeSEc -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	8 a 10/12/2008	Funcionário
FT	Roberto Nicolau Onody	Atualização	de Cursos de Capacitação em Aprendizado Eletrônico para docentes, oferecido pela Coordenadoria de Tecnologia da Informação - Sistemas Col - 1a. Parte, realizado no CEPAUSP.	-	CTI/USP	Brasil	25/6/2008	Docente
FT	Roberto Nicolau Onody	Atualização	Cursos de Capacitação em Aprendizado Eletrônico para docentes, oferecido pela Coordenadoria de Tecnologia da Informação - Sistemas Col - 2a. Parte, realizado no CEPAUSP.	-	CTI/USP	Brasil	27/6/2008	Docente
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Atualização	Oficina de trabalho "Aprimorando a Gestão Documental"	4	IFSC - USP	Brasil	9/10/2008	Funcionário
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Atualização	5o. GeSEc -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	8 a 10/12/2008	Funcionário
GCI	Sonia Aparecida Santos	Atualização	5o. GeSEc -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	8 a 10/12/2008	Funcionário
RMN	Nilzelí Aparecida Nery	Atualização	5o. GeSEc -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	10/12/2008	Funcionário

Nro. Cursos frequentados	
Aperfeiçoamento	0
Atualização	10
Difusão Cultural	0
Extra-curriculares	0
Especialização	0
Mestrado	0
Doutorado	0
Pós-Doutoramento	0
Total	10

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 Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Titular	6/5/2008	atual	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Presidente	6/5/2008	atual	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Presidente	10/4/1997	5/5/2008	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Titular	10/4/1997	5/5/2008	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - UFSCar	Titular	2/1/2002	atual	Externa	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Coordenadora do Grupo de Biofísica	Responsável	6/2/2007	atual	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	Comissão Setorial IFSC	Titular	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Andamento
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	Titular	29/9/2005	atual	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	Comissão Setorial do Programa de Pós-Graduação do IFSC	Titular	16/12/2008	atual	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Titular	10/4/1997	atual	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	CBME - CEPID/FAPESP	Coordenadora de Difusão	1/10/2000	31/12/2009	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Secretária Executiva do IEA/USP	Secretária	1/11/2002	atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Consultora "ad hoc" da Secretaria da Educação-SP	Consultora		atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Titular	6/5/2008	atual	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Administrativo	Comitê Local do Plano de Metas Compromisso Todos pela Educação	Titular	31/7/2008	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Comissão Interna do IFSC no Programa USP Recicla	Suplente	10/8/2005	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Comissão Interunidades das Licenciaturas - CIL	Suplente	17/4/2008	atual	Interna	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Administrativo	Oficina Mecânica (SVOFMEC) do IFSC	Responsável	28/11/2005	atual	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Administrativo	Grupo de Espectroscopia de Sólidos	Coordenador	4/6/2003	atual	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Administrativo	Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada	Vice-Coordenador FCIA	1/7/2008	atual	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Comissão Setorial IFSC	Suplente	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Andamento
FCIA	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	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Administrativo	Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada	Coordenador FCIA	1/7/2008	atual	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Comissão Setorial do Programa de Pós-Graduação do IFSC	Titular	16/12/2008	atual	Interna	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Administrativo	Laboratório de Filmes Finos	Coordenador Ffinos	1/1/2000	atual	Interna	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão	Comissão para Gestão da Qualidade e Produtividade do IFSC	Titular	20/1/2006	8/4/2008	Interna	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Administrativo	Corpo Editorial da Phyiscal Review B	Titular	1/1/2008	31/12/2010	Externa	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Comissão	Comissão de Tecnologia da Informação (CTI) do IFSC	Titular	30/11/2007	atual	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Diretor da Biblioteca do IFSC	Diretor	12/8/2008	atual	Interna	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Physics of Life Reviews	Editor	2006	atual	Externa	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Theory in Biosciences	Editor	2006	atual	Externa	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	Comissão Setorial da Física IFSC	Titular	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação	Titular	1/8/2005	atual	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	Câmara de Avaliação	Vice-Presidente	-	3/4/2008	Interna	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	Grupo de Física Teórica	Coordenador FT	15/3/2007	atual	Interna	Andamento
FT	Roland Köberle	Administrativo	Diretor da Biblioteca do IFSC	Diretor	22/8/2007	23/7/2008	Interna	Concluído
FT	Valter Luiz Libero	Administrativo	CDCC	Vice-Diretor	16/8/2008	15/8/2010		Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Acta Crystallographica A e B	Co-Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Grupo de Cristalografia	Coordenador GC	14/8/2007	12/12/2008	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Comissão Central do GESPÚBLICA USP - Programa de gestão estratégica e desburocratização na administração da USP	Titular	23/2/2007	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Diretoria do IFSC	Diretor	1/8/2006	31/7/2010	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Comissão de Claros Docentes	Titular CAA	1/4/2006	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Comissão de Atividades Acadêmicas	Presidente da CAA	1/4/2006	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Coordenador de Relações Internacionais	28/6/1905	30/6/1905	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	CBME - CEPID/FAPESP	Diretor	1/10/2000	31/12/2009	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Acta Crystallographica D	Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Revista -Biological Crystallography	Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Journal of Synchrotron Radiation	Editor	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Comissão Organizadora Simposio USP 2030	Titular	2000	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Titular	2005	atual	Interna	Andamento
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	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Projeto Instituto do Milênio: Inovação e Desenvolvimento de Novos Fármacos UFRJ (CNPq 420015/05-1)	Comitê de Governança	28/6/2005	atual	Externa	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Comitê de Assessoramento de Biofísica, Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia e Neurociências (CA-BF) do CNPq	Membro	1/7/2007	30/3/2010	Externa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Comissão	Comissão Setorial do Programa de Pós-Graduação IFSC	Suplente	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Escola Avançada de Biotecnologia - EAB	Coordenador	1/1/2006	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Coordenador do Programa USP-Recicla, como representante do IFSC	Titular	1/1/2005	atual	Externa	Andamento
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	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Comissão Coordenadora do PAE no IFSC	Presidente	26/8/2008	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) - IFSC	Titular	2000	atual	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Administrativo	Grupo de Cristalografia	Coordenador GC	15/12/2008	Atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	CBME - CEPID/FAPESP	Coordenador de Inovação	1/10/2000	31/12/2009	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALIDADE	TIPO	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	Chefia de Departamento	Chefe do FFI	29/3/2006	28/3/2008	Interna	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Administrativo	Chefia de Departamento	Chefe do FFI	29/3/2008	28/3/2010	Interna	Andamento
GC	Yvonne P Mascarenhas	Administrativo	Comitê de Ensino da International Union of Crystallography-IUCr	Titular	1997	atual	Externa	Andamento
GC	Yvonne P Mascarenhas	Administrativo	Conselho da Fundação Theodoro Souto	Titular	1998	atual	Externa	Andamento
GC	Yvonne P Mascarenhas	Comissão	Comissão Coordenadora - Plano Extensão Serviços à Comunidade - Área Ensino Grau Médio	Titular	1998	atual	Externa	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Titular	30/10/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Comissão	Comissão de Tecnologia da Informação (CTI) do IFSC	Titular	30/11/2007	atual	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Administrativo	Grupo de Computação Interdisciplinar	Vice-Coordenador GCI	1/7/2008	atual	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	Comissão Setorial IFSC	Titular	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Andamento
GCI	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	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Computação Interdisciplinar	Coordenador GCI	1/7/2008	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Psyche The MIT Press	Editor	1996	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Neuroinformatics Humana Press	Editor	2002	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, IOS Press	Editor	2003	atual	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Biological Theory (MIT Press)	Editor	2006	atual	Externa	Andamento
GCI	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	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Administrativo	Oficina Manutenção Vácuo	Responsável	1/11/2000	atual	Interna	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Comissão	Comitê Externo - Iniciação Científica (UNICEP)	Integrante	16/5/2007	atual	Externa	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Administrativo	Oficina Criogenia IFSC	Responsável	21/10/1999	atual	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Comissão	8a. FEPUSP-Feira de Profissões da USP dos Campi Interior	Representante IFSC	14/1/2008	5/6/2008	Externa	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Comissão	Divulgação dos cursos de graduação do IFSC em 2008	Integrante	5/3/2008	31/12/2008	Interna	Concluído
RMN	José Fábian Schneider	Administrativo	Programa de Treinamento e Desenvolvimento do IFSC	supervisor	17/9/2008	-	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURE - Programa USP Economia Energia Elétrica	Responsável IFSC	19/9/2001	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Chefia de Departamento	Vice-Chefe	1/6/2006	31/5/2008	Interna	Concluído
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURA - Programa USP de Uso racional da Água	Responsável IFSC	1/8/2005	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Grupo de Ressonância Magnética Nuclear	Coordenador RMN	1/12/2004	atual	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Chefia de Departamento	Vice-Chefe	2/6/2008	1/6/2010	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Representante do IFSC junto à Comissão de Cooperação Internacional - CCInt	Representante IFSC	30/6/2008	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Coordenador do PAE - Pós-Graduação IFSC	Coordenador	1/9/2006	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão de Análise de Normas e Regulamentos das Comissões de Pós-Graduação da USP	Titular	18/4/2007	atual	Externa	Andamento

Participação em Comissões Administrativas e Encargos

GRUPO	DOCENTE	MODALI-DADE	TIPO	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão Executiva - comemorações do Jubileu de Diamante da USP	Titular	3/3/2008	atual	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	CPG do IFSC	Presidente	31/8/2004	atual	Interna	Andamento

Nro. de Participações	
Encargos Administrativo	50
Comissões	43
Total	93

Sendo:

22	Externos	28	Internos
12	Externas	31	Internas

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

Patentes

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	DEMAIS AUTORES	TÍTULO	Nro. PATENTE	Cidade/Estado	País	DATA/PERÍODO
BIO	Leila Maria Beltramini	Leila Maria Beltramini / Aparecido Rodrigues da Silva	Unidades Representativas de aminoácidos e kit educacional compreendendo as mesmas (oriundo do Proc. FAPESP no. 98/14138-2)	Protocolo 018080030423	-	Brasil	19/5/2008
GC	Javier Alcides Ellena	-	Preparação de Um Novo Sal de Lamivudina Útil para o Tratamento de Infecções por HIV		-	Brasil	1/10/2008
GC	Javier Alcides Ellena	-	Co-cristal de Lamivudina como Ingrediente Farmacêutico Ativo de Formulações Destinadas ao Tratamento de Infecções por HIV		-	Brasil	1/10/2008
RMN	Tito José Bonagamba	Francisco Eduardo Gontigo Guimarães, Leni Campos Akcelrud, Teresa Dib Zambom Atvars, José Roberto Tozoni.	Blendas poliméricas fotoluminescentes de alta eficiência de emissão de luz e menor fotodegradação, a base de polímeros fotoluminescentes e poli(metacrilatos de n alquila).		-	Brasil	2008
RMN	Tito José Bonagamba	Leni Campos Akcelrud, José Roberto Tozoni.	Verniz fotoluminescente de alta eficiência e menor fotodegradação, a base de polímeros fotoluminescentes, hidrocarbonetos e resinas acrílicas.		-	Brasil	2008

Nro. Patentes solicitadas

5

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	UFSCar	76	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP/ EESC - Depto de Hidráulica e Saneamento	130	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	FZEA/USP	3	Pirassununga/S P	durante o ano todo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	IFSC	726	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	IQSC	312	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	EESC	27	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UFSCar	460	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	UNESPs, EMBRAPAs, Universidades Estaduais, Federais e Empresas	362	Brasil	durante o ano todo
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Eventos de divulgação de cursos do IFSC em escolas de ensino médio do Estado de São Paulo.	Diversas	3000	Diversas/SP	Jan-Dez/2008

Técnicos responsáveis:

Susana Andréa Sculaccio: [Sequenciamento de DNA](#)

José Geraldo Catarino e José Augusto Lopes da Rocha:

[Análises por Difração de Raios X \(análise normal step scan e filmes finos\)](#)

Nro. Estimado de Atendimento	
Saúde	0
Não-saúde	5096
Total	5096

Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

PRÊMIOS, DISTINÇÕES E DESTAQUE

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Local/ Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA/ PERÍODO
FT	José Fernando Fontanari	Prêmio	Trabalho: Nor hypercycles neither packages - the information crisis of prebiotic evolution still persists, de autoria de Daniel de A. M. M. Silvestre e J. F. Fontanari, apresentado no X São Paulo Research Conferences Origens da Vida, promovido pela Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, foi apresentado e premiado.		São Paulo/SP	Brasil	19 a 21/6/2008
GC	Igor Polikarpov	Prêmio	Admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico, na Classe de Comendador, conforme Decreto de 21 de agosto de 2008, publicado no Diário Oficial da União de 22 de agosto de 2008, Seção 1, página 29.	Presidência da República	Brasília/DF	Brasil	-
GC	Glaucius Oliva	Prêmio	Admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico, na Classe de Comendador, conforme Decreto de 21 de agosto de 2008, publicado no Diário Oficial da União de 22 de agosto de 2008, Seção 1, página 29.	Presidência da República	Brasília/DF	Brasil	-

Nro. Indicações recebidas

3