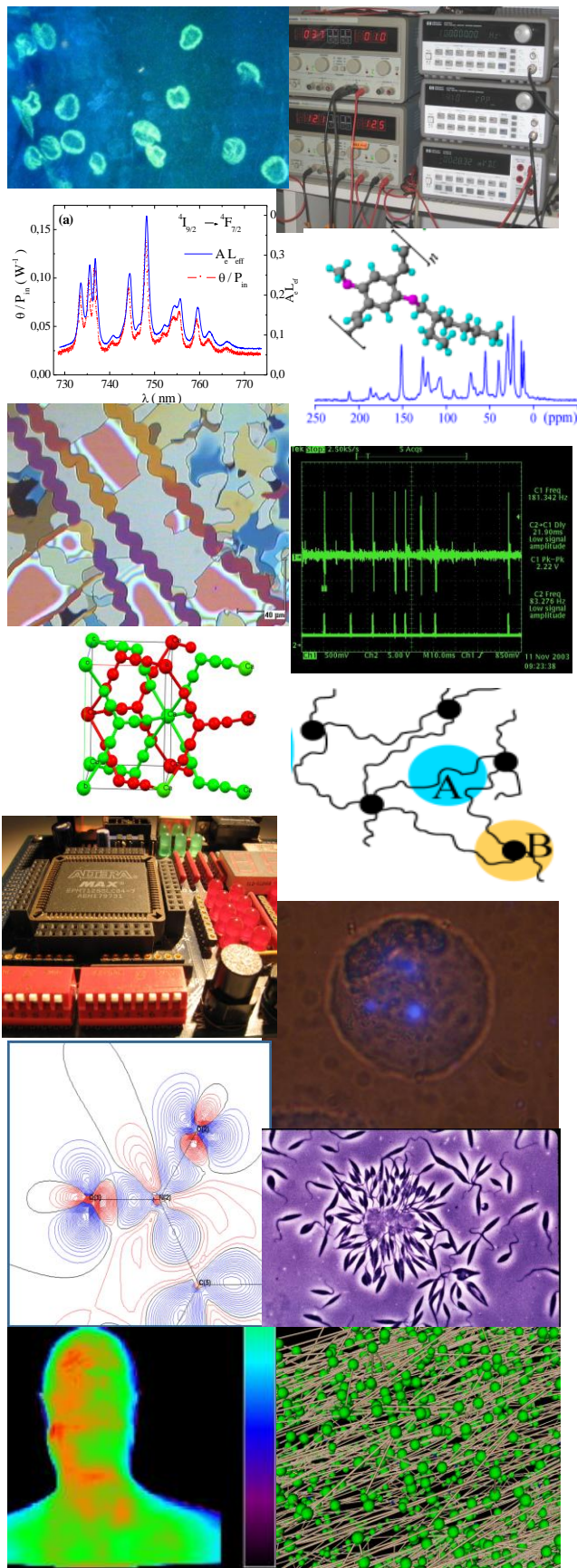


# Relatório de Atividades FFI

2009



Departamento de  
Física e Informática

Universidade de São Paulo  
Instituto de Física de São Carlos

# Departamento de Física e Informática

## Relatório de Atividades FFI

### 2009

#### 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

# Introdução

O Departamento de Física e Informática – FFI, assim como o IFSC de maneira global, está organizado em Grupos de Pesquisa que nucleiam **46** docentes (**27 doutores, 11 Associados e 8 Titulares**) que desenvolvem suas linhas de pesquisa, compartilhando laboratórios, apoio técnico e administrativo (**29** servidores não-docentes USP) sendo **1** doutor em RTP, contratação temporária.

O FFI conta atualmente com aproximadamente **3872,96** m<sup>2</sup> 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:

- BIO** Biofísica Molecular “Sérgio Mascarenhas” (**6** docentes ativos e **2** aposentados);
- GC** Cristalografia (**9** docentes ativos e **1** aposentado);
- GCI** Computação Interdisciplinar (**4** docentes ativos);
- ES** Espectroscopia (**2** docentes);
- FF** Filmes Finos (**1** docente ativo);
- FT** Física Teórica (**10** docentes e **4** aposentados) ;
- FCIA** Física Computacional e Instrumentação Aplicada (**6** docentes ativos e **1** aposentado); e,
- RMN** Ressonância Magnética (**8** docentes ativos e **2** aposentado – e neste momento contando com **1** temporário );

Como indicadores globais do Departamento destacam-se: **160** trabalhos foram publicados em periódicos internacionais indexados (**média do Fator de Impacto 2.081**) num total de **555** trabalhos científicos; **44** pós-doutorandos desenvolveram projetos de pesquisa junto ao FFI, incluindo Jovens Pesquisadores da FAPESP; formaram-se **11** doutores e **17** mestres orientados por docentes do FFI, no período; **86** doutorandos e **50** mestrands 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 **77** projetos de pesquisa em andamento no FFI. Devido aos projetos Regulares, Temáticos, Integrados, CEPID e INCT em andamento, **72** 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 **10 docentes aposentados**, que mantêm suas atividades acadêmicas de pesquisa, orientação e docência.

Com implantação e liberação de recursos para o ano de 2009 o **INCT’s** (MCT/CNPq e FAPESP) - Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal, coordenado pelo Prof.Dr. Glaucius Oliva (FFI/GC) iniciou suas atividades de pesquisa, contribuindo para o crescimento de publicações científicas e orientações em pesquisa.

Continuamos com o **CEPID/FAPESP** “Centro de Biologia Molecular e Estrutural” e com o “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, que tem o Prof.Dr. Adriano Andricopulo como coordenador e responsável pela área de Química Medicinal e Planejamento de Fármacos, Prof.Dr. Otavio Thiemann responsável por Biologia Molecular e Parasitologia, e Prof.Dr. Glaucius Oliva responsável pela Biologia Estrutural e Planejamento de Fármaco.

Uma vez que trabalhamos com critérios de qualidade e similaridade, garantimos uma posição singular no cenário da Física brasileira e internacional. O IFSC se destaca ao longo desses anos sempre com nota máxima na avaliação da CAPES (nota 7,0).

A seguir, apresentamos detalhadamente através dos Quadros Sinóticos, **os dados e estatísticas**, referente às atividades acadêmicas, pesquisa, extensão universitária, cultura e administrativa desenvolvidas no Departamento de Física e Informática pelo seu corpo docente.

**Prof. Dr. Richard Charles Garratt**

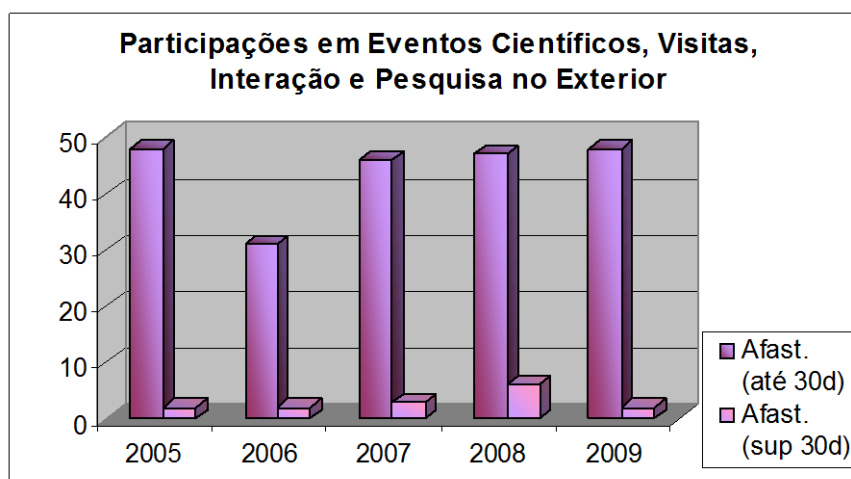
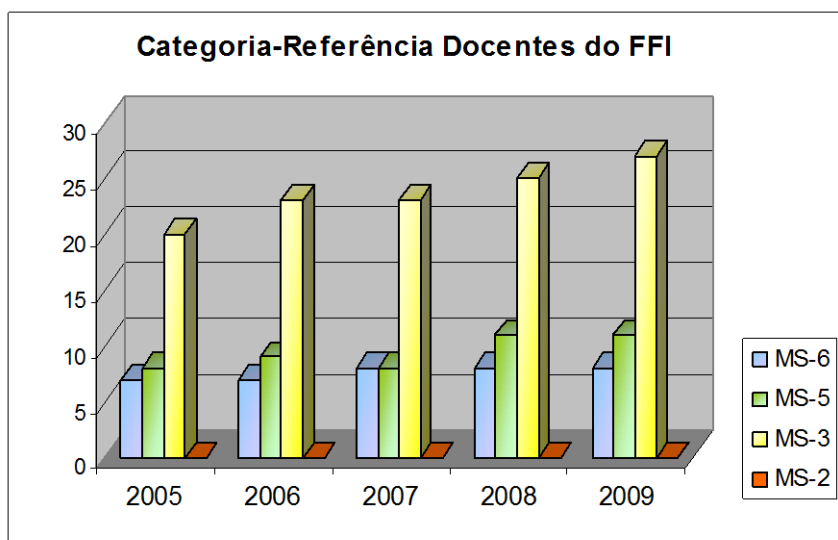
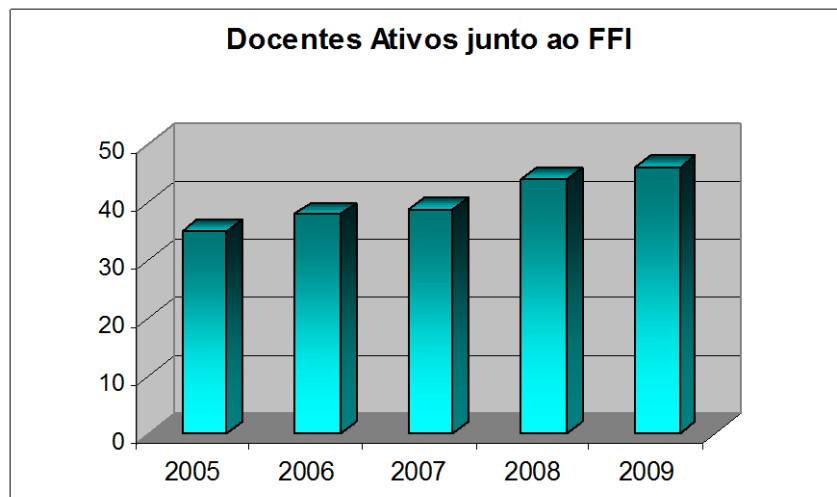
Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (29/03/2006 a 28/03/2010)

**Prof. Dr. José Pedro Donoso Gonzalez**

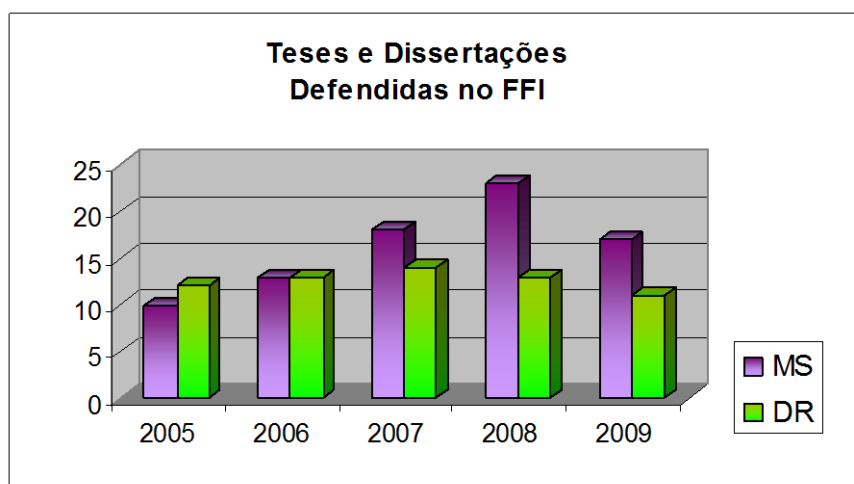
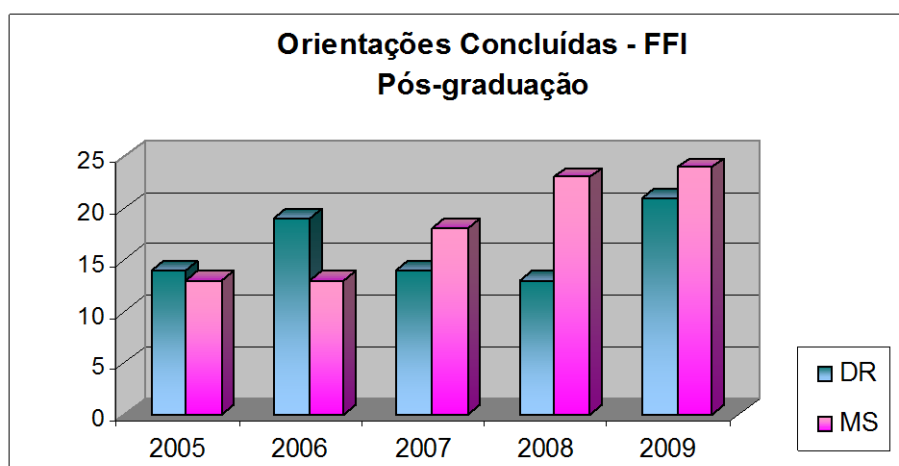
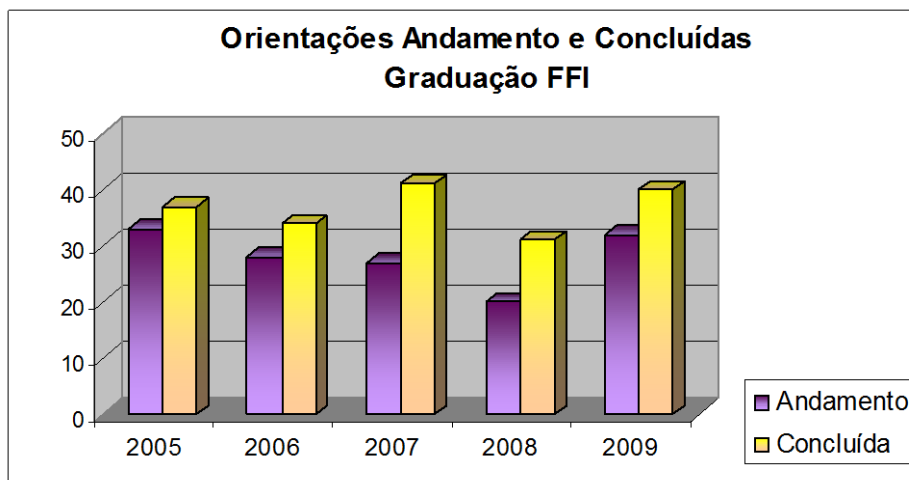
Vice-Chefe do Departamento de Física e Informática - Mandato (01/06/2006 a 01/06/2010)

**Claudia Tofaneli**

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

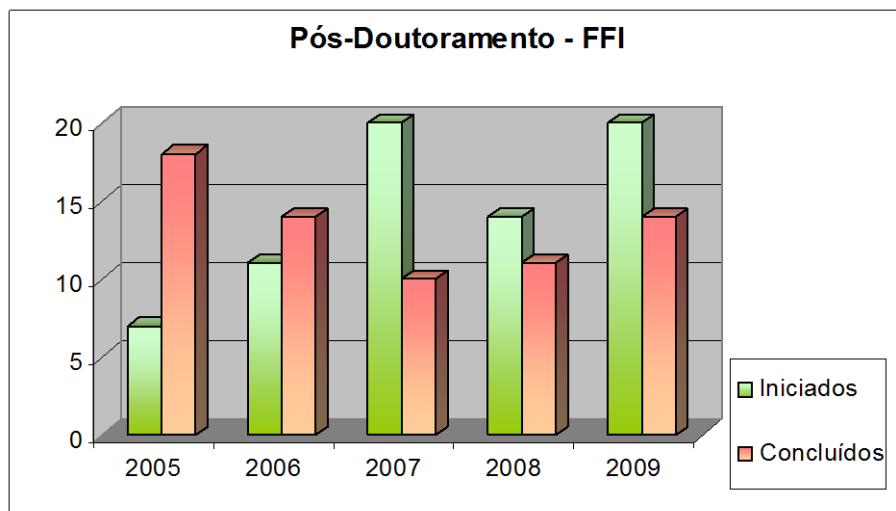


\*Um maior apoio financeiro decorrente dos Grants CNPq tem permitido maior participação em eventos científicos/tecnológicos e realização de interações científicas.



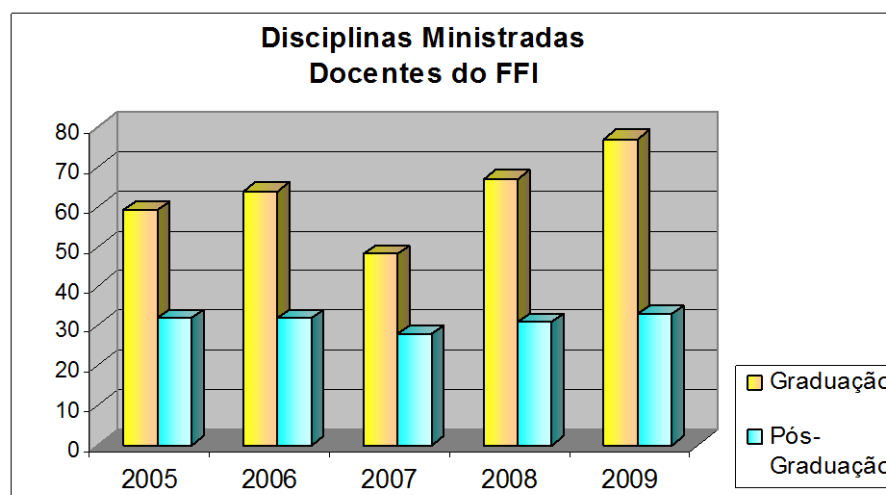
## Atividades de Supervisão

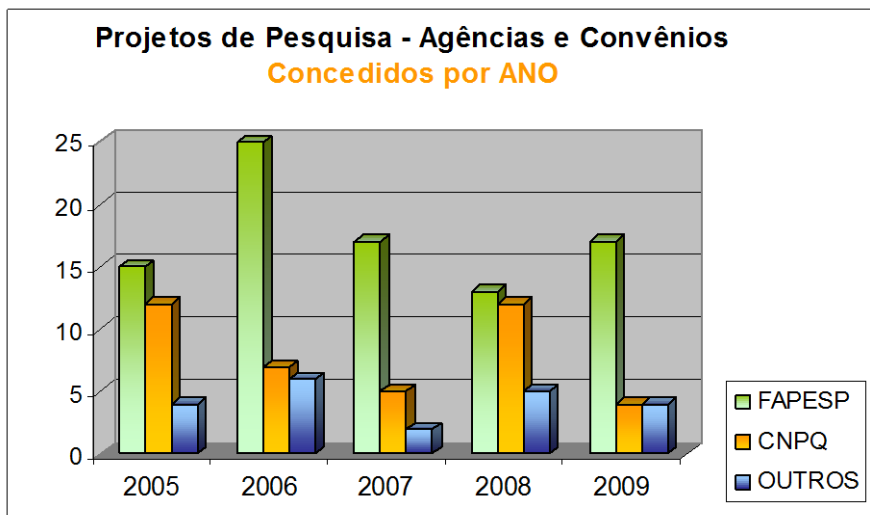
Evolução (2005-2009)



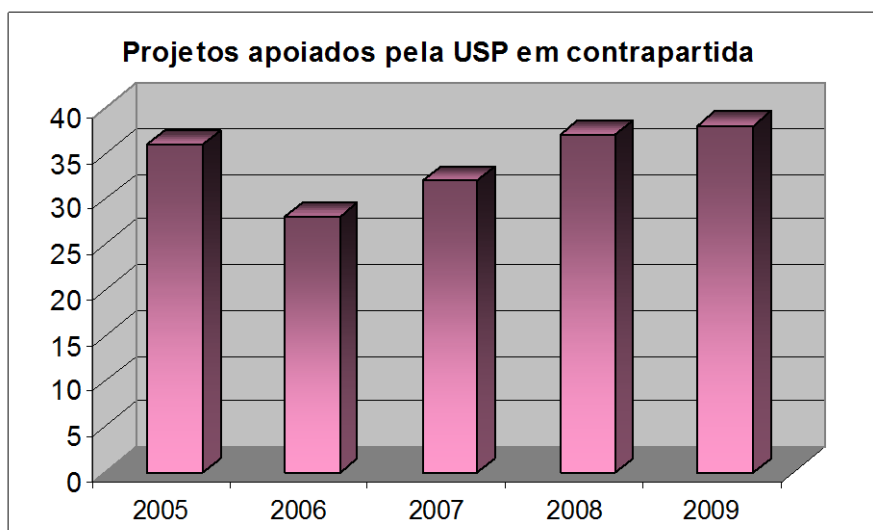
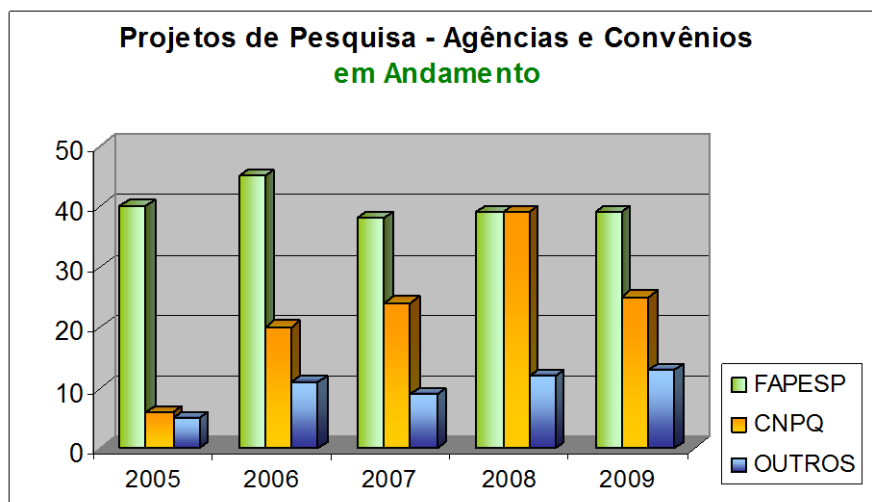
## Disciplinas Ministradas

Evolução (2005-2009)

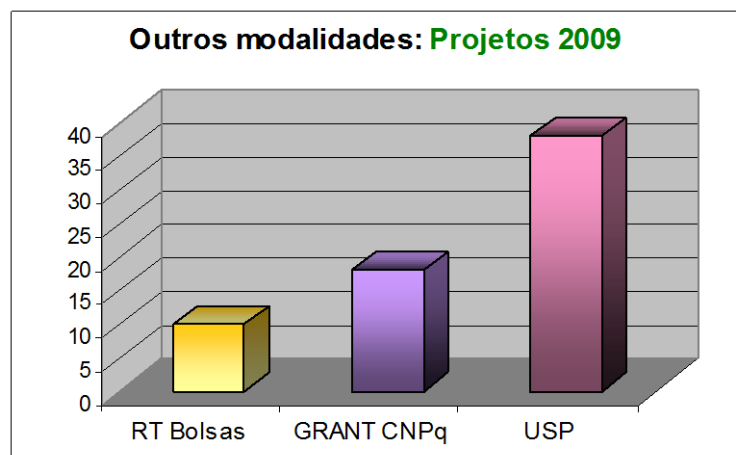
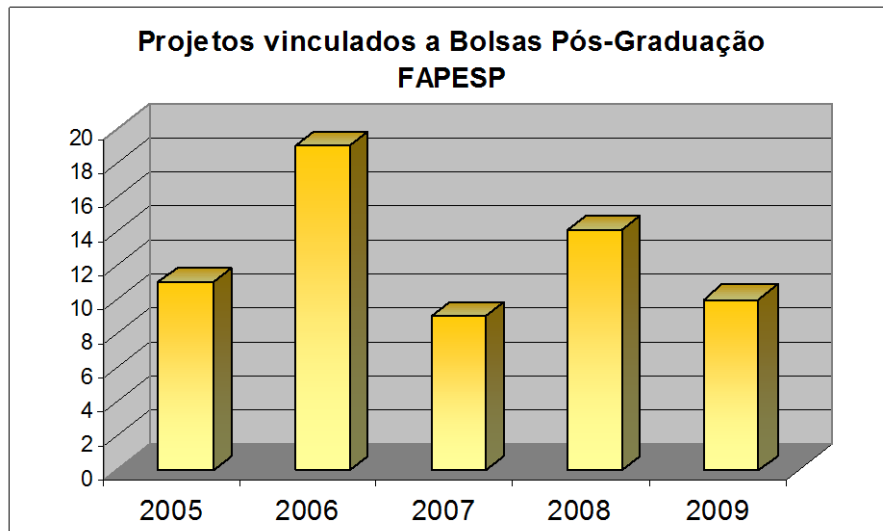




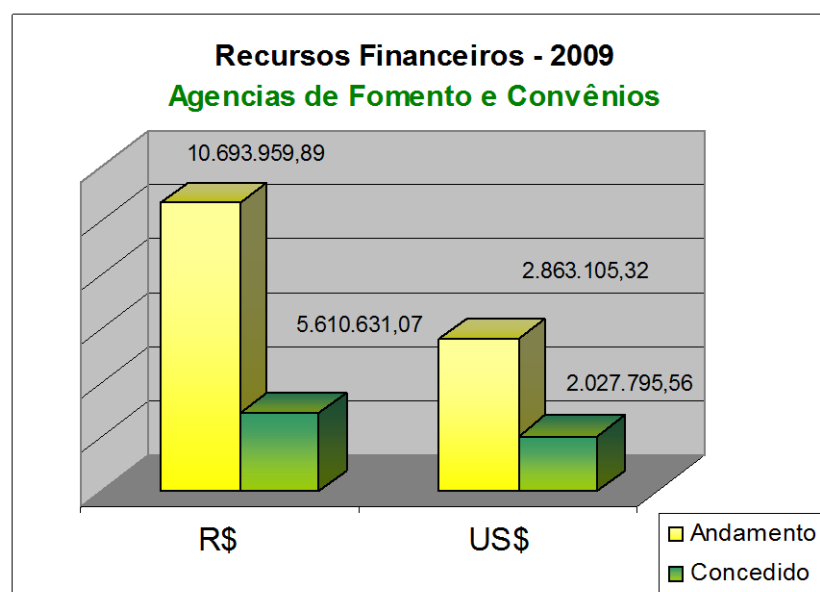
\*O número de projetos individuais FAPESP tem diminuído decorrente do aumento das concessões de Projetos Temáticos, Integrados, Cepids e Institutos do Milênio.

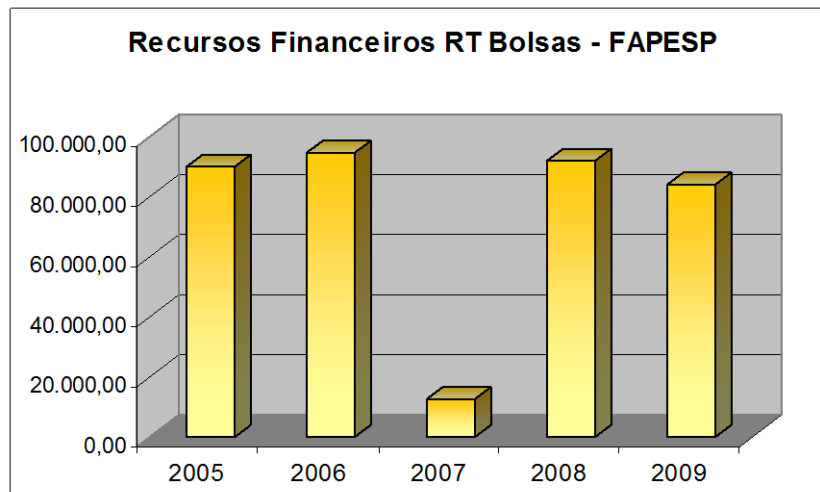
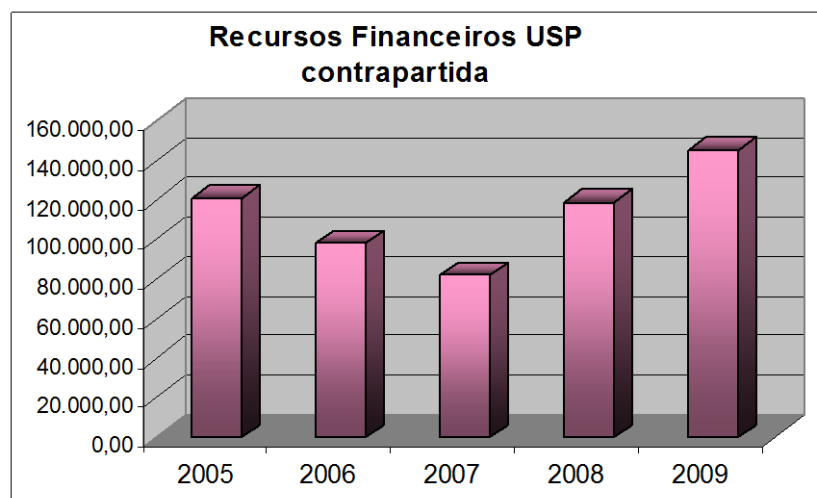
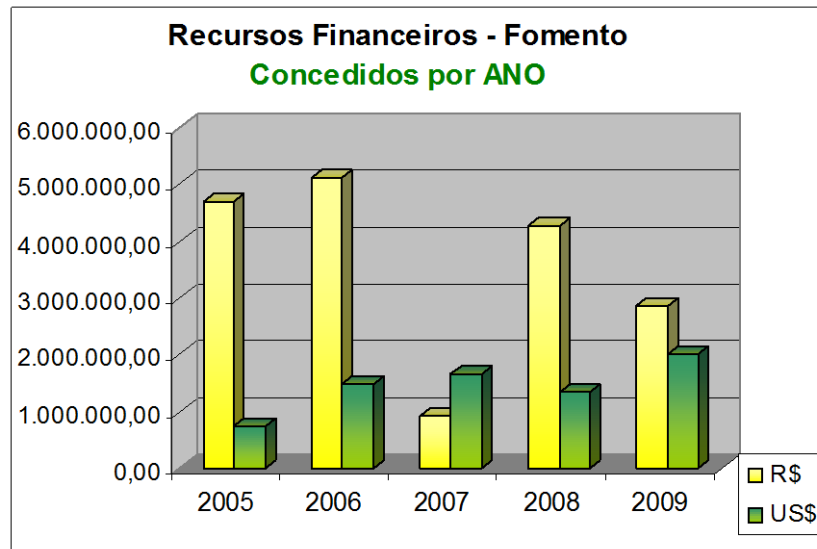


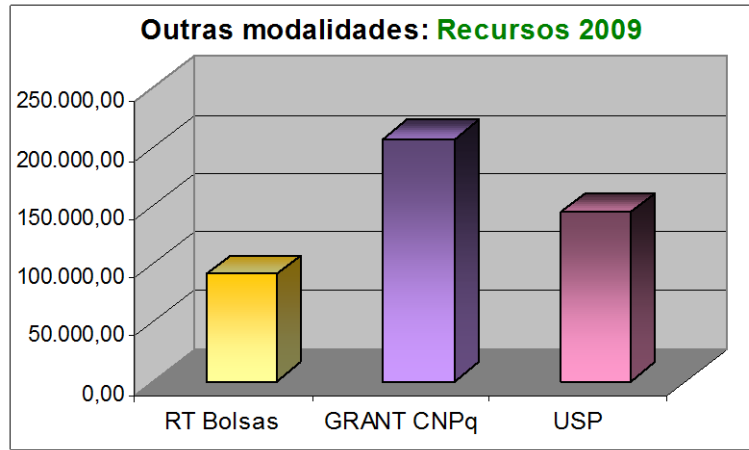




## Recursos Financeiros – Agências de Fomento e Convênios de Pesquisa Evolução (2005-2009)



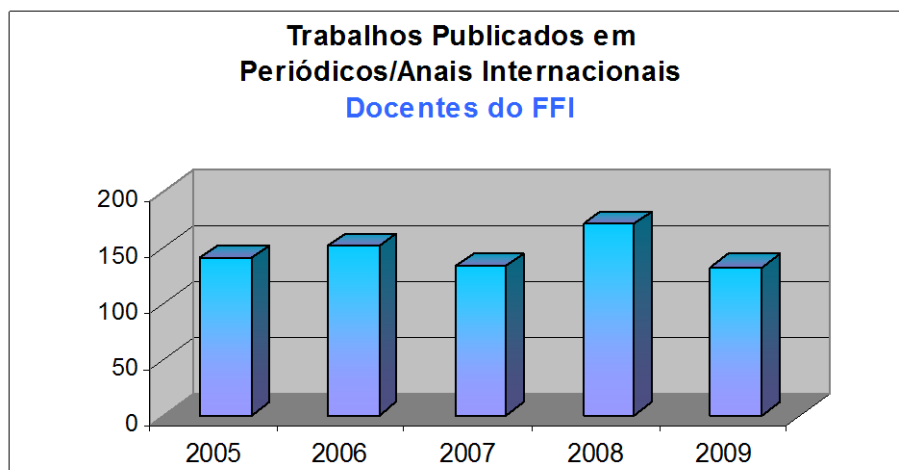
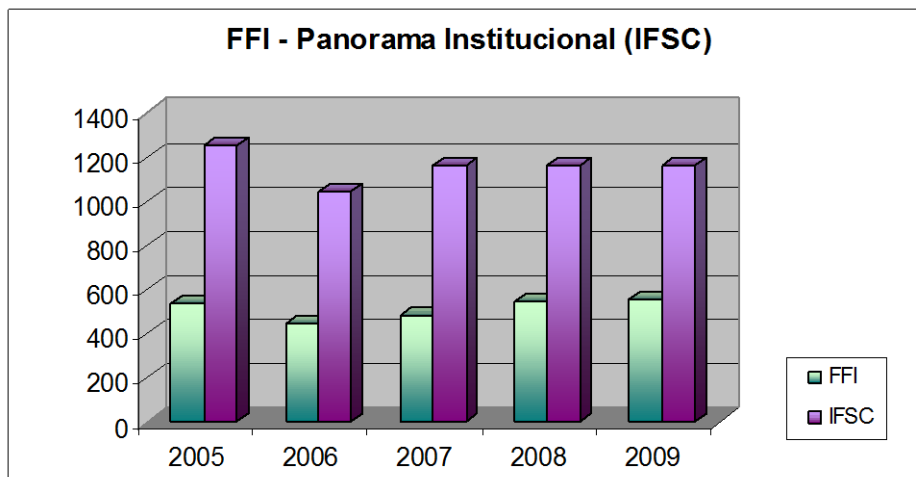


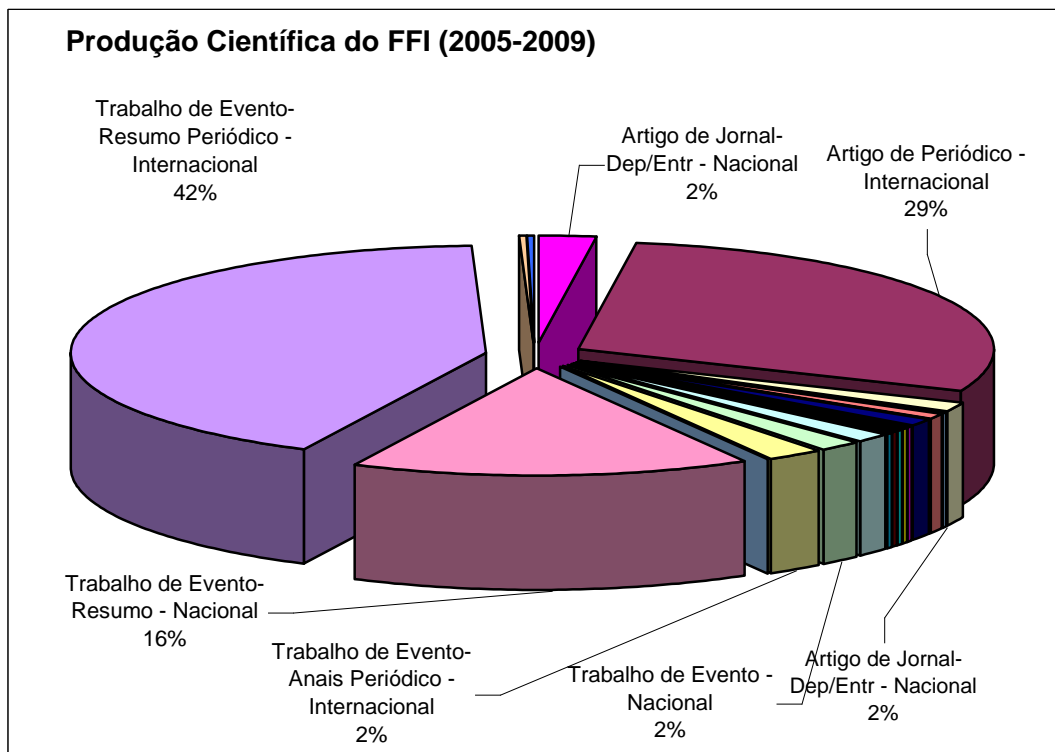
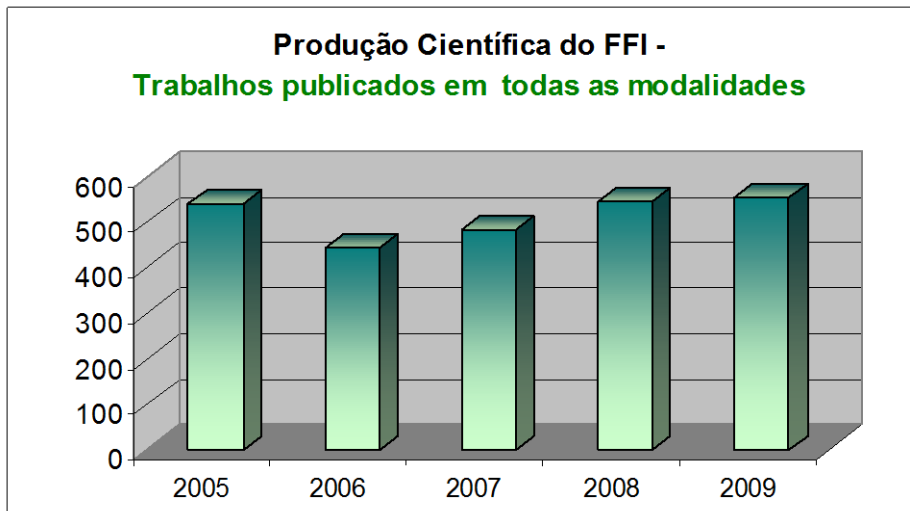
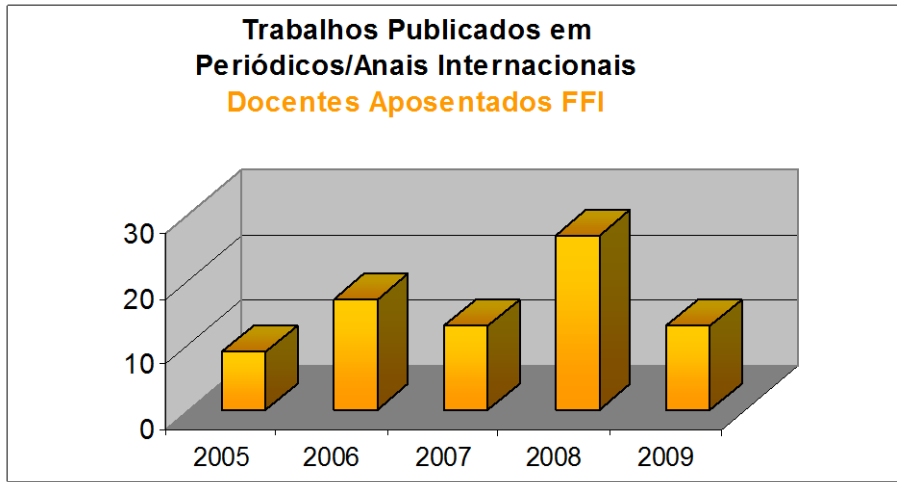


## Produção Científica

**Evolução (2005-2009)**

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





## Departamento de Física e Informática

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

#### FÍSICA TEÓRICA (FT)

2009 - Prof. Valter Luiz Libero - tutor dos alunos do 3o. Ano do curso de Bacharelado em Física  
2009 - Prof. Luiz Nunes de Oliveira - tutor dos alunos do 4o. Ano do curso de Bacharelado em Física  
2009 - Prof. Valter Luiz Libero - Homenageado pela XVII Turma de Formandos do Curso de Física do IFSC.  
2009 - Prof. Liderio Citrângulo Ioriatti Junior - Parainfo da XVII Turma de Formandos do Curso de Física do IFSC.

#### CRISTALOGRAFIA (GC)

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

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 2009 continuou-se o projeto do Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural (CBME), um dos CEPIDs da FAPESP (Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão), com diversos projetos de pesquisa e atividades de divulgação e 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.

Em 2009 realizamos a **XVIII Reunião do INPEC** (International Network of Protein Engineering Centers) foi realizada na América Latina pela primeira vez. O evento aconteceu no Itamambuca Eco Resort entre 25 e 28 de outubro e contou com a participação de 84 congressistas, incluindo 19 convidados estrangeiros representando 16 países diferentes (Reino Unido, Estados Unidos, Austrália, Espanha, Coreia do Sul, Rússia, Finlândia, Canadá, Israel, França, Dinamarca, Holanda, Japão, Suécia, Alemanha e Noruega), todos membros do INPEC. Dos participantes brasileiros, 30 eram pesquisadores (professores ou pós-doutores) e 35 alunos (mestrado, doutorado e iniciação científica). A lista de participantes e as suas instituições de origem demonstram que o público alvo como definido no projeto original (“...estudantes e profissionais nas áreas de Bioquímica, Biologia Molecular, Biologia Estrutural, Biofísica, Química, Biologia, Química Medicinal e áreas relacionadas.”) foi, de fato, atingido. O comitê organizador do evento foi composto pelos Profs. Richard Charles Garratt – IFSC/USP (Presidente), Adriano D. Andricopulo – IFSC/USP, Otavio Henrique Thiemann – IFSC/USP e Flavio Henrique da Silva – UFSCar.

Este comitê se responsabilizou pela organização do programa científico, seleção dos trabalhos submetidos pelos participantes pagantes, interlocução com o hotel, logística de transporte dos convidados, captação de recursos etc. com o auxílio fundamental da equipe coordenada pela funcionária do Instituto de Física de São Carlos, Sra. Claudia Tofaneli.

#### 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 liderança 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, é 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.

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

## **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RMN)**

Na área de ressonância magnética nuclear destacamos a aceitação para publicação de um capítulo no livro "Polymer electrolytes: fundamentals and applications", que está sendo editado pela Woodhead Publishing Ltd. Destacamos também a participação na 10th International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials (ICFPAM-10), realizada em 2009, na qual o Prof. C. J. Magon proferiu a palestra (invited) "CW and pulsed EPR spectroscopy as a tool to investigate structure and dynamics in disordered systems" e o Prof. J.P. Donoso proferiu a palestra (invited) "Lithium dynamics in intercalation compounds studied by NMR".

Laboratório de Estrutura e Função de Materiais Ópticos.

Profa. Dra. Andrea Simone Stucchi de Camargo.

O referido laboratório foi fundado no início de 2008. Suas atividades de pesquisa se baseiam na utilização de técnicas espectroscópicas (ópticas e de ressonância magnética nuclear de alta resolução em sólidos) para estudar materiais sólidos com propriedades ópticas como meios ativos para lasers, baseados em íons de terras raras (cristais, vidros e cerâmicas transparentes) e, mais recentemente, materiais híbridos luminescentes baseados em matrizes inorgânicas incorporadas com complexos organometálicos e/ou corantes. Nestes âmbitos, a Profa. Andrea de Camargo orienta dois alunos de doutorado do IFSC e co-orienta outros alunos junto com o Prof. Hellmut Eckert e a Profa. Luisa de Cola, da Westfälische Wilhelms Universität Münster (WWU) na Alemanha. Desde Maio de 2008 a Profa. Andrea se encontra trabalhando na WWU como bolsista da Fundação Alexander von Humboldt, devendo reassumir suas funções no IFSC/USP no início de 2011.

## **BIOFÍSICA MOLECULAR "SÉRGIO MASCARENHAS"**

A complexidade dos fenômenos moleculares associados aos organismos biológicos deve ser a razão principal das Ciências da Vida terem adotado, até recentemente, uma abordagem descritiva na análise dos fenômenos biológicos. Este aspecto vem se modificando nos últimos anos com o emprego de técnicas físicas aplicadas ao estudo de macromoléculas biológicas, de métodos bioquímicos modernos e da biologia molecular, que permitem o estudo detalhado em níveis atômicos das estruturas biomoleculares. Por exemplo, estudos na área de bioinformática têm permitido a descoberta de genes codificando novas proteínas de interesse que podem ser expressas em sistema heterólogo para realização de estudos funcionais e estruturais para melhor entendimento de sua função.

Dentre as variadas ferramentas da Física que possibilitam o conhecimento em detalhe das estruturas das biomoléculas em nível atômico estão as técnicas espectroscópicas. Os estudos em desenvolvimento no grupo de Biofísica Molecular tentam interpretar as estruturas moleculares em função das interações em diferentes faixas do espectro eletromagnético. As espectroscopias eletrônicas, Dicroísmo Circular, Fluorescência, FT-IR, EPR (ressonância paramagnética eletrônica) permitem acompanhar mudanças conformacionais de biomoléculas na presença de ligantes, agentes químicos ou físicos, ação de diferentes solventes orgânicos, além de mecanismos moleculares envolvidos nos processos funcionais e de desnaturação e reenovelamento de proteínas. Estes estudos têm sido facilitados e dinamizados com a expressão de proteínas recombinantes, de interesse biotecnológico, bem como a produção de mutantes, além do uso de sistemas modelos simplificados que permitem reproduzir e interpretar as propriedades espectroscópicas e funcionamento de 2011. elos Profs. Richa

Mais recentemente, a necessidade de dispositivos e técnicas biomoleculares para aplicação em medicina, especialmente em áreas relacionadas à diagnóstico molecular, tem motivado novos estudos junto ao Grupo de Biofísica. Estes envolvem basicamente a manipulação de biomoléculas como proteínas, peptídeos e anticorpos em conjunto com nanomateriais, para que possam ser aplicados como dispositivos de diagnóstico. Além da parte aplicada, são desenvolvidos todos os estudos básicos visando elucidar a interação entre esses materiais, utilizando-se as técnicas de espectroscopia disponíveis no Grupo.

Devemos ainda ressaltar a participação de vários docentes do Grupo como pesquisadores colaboradores no CEPID (Projeto FAPESP no. 1998/14138-2 – “Center for Structural Molecular Biotechnology”) e INBEQMeDI (Projeto CNPq no. 573607/2008-7 - “INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas).

Finalmente, nos últimos anos, o envolvimento de alguns docentes do grupo com pesquisas em educação, particularmente na produção e avaliação de recursos didáticos para o ensino das ciências moleculares, tem sido destaque nesta área. A produção de material didático na área de biologia molecular estrutural e biotecnologia envolve desde o levantamento das necessidades da área, discussão e elaboração de um projeto piloto utilizando ferramentas computacionais, produção e avaliação dos protótipos em pequena escala, finalização, otimização da produção e avaliação final.

# 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	MS-5	30/7/2001	Ativo
BIO	Leila Maria Beltramini	Assoc.	RDIDP	MS-5	17/4/1990	Aposentado
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Doutor	RDIDP	MS-3	28/10/2009	Ativo
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Doutor	RDIDP	MS-3	19/8/2003	Ativo
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	Assoc.	RDIDP	MS-5	31/8/1977	Aposentado
BIO	Ricardo De Marco	Doutor	RDIDP	MS-3	5/11/2007	Ativo
BIO	Valtencir Zucolotto	Doutor	RDIDP	MS-3	1/8/2006	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



## Quadro Docente

GRUPO	NOME	Função	Regime atual	Referência	Data Admissão	Situação
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Titular	RDIDP	MS-6	10/6/1977	Ativo
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Doutor	RDIDP	MS-3	9/10/2008	Ativo
GC	Glaucius Oliva	Titular	RDIDP	MS-6	18/12/1981	Ativo
GC	Igor Polikarpov	Titular	RDIDP	MS-3	6/8/2001	Ativo
GC	Ilana Lopes Baratella Cunha Camargo	Doutor	RDIDP	MS-3	16/1/2009	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 Fábio 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	Aposentado
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

<b>Docentes vinculados ao FFI</b>		<b>Sendo:</b>	<b>Doutor</b>	<b>27</b>	(1 Temporário)
<b>Ativo</b>	<b>46</b>		<b>Associado</b>	<b>11</b>	
<b>Aposentado</b>	<b>10</b>		<b>Titular</b>	<b>8</b>	

## 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	Técnico 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
ES	Josimar Luiz Sartori	Técnico Laboratório	8/4/1985	E
ES	Roberto Fukuhara	Técnico Laboratório	12/5/1986	E
ES	Rui Carlos Pietronero	Técnico Laboratório	1/2/1990	E
FCIA	Ailton Batista Alves	Técnico Laboratório	12/12/1983	E
FCIA	Ivanilda Helena Zucolotto	Técnico 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
FFI	Marcos Vinicius Cola	Técnico Assuntos Administrativos	1/12/2009	A
FFI	Thais de Souza Pinto	Técnico Assuntos Administrativos	8/12/2009	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	Técnico 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	Maria Auxiliadora dos Santos Morim	Especialista em Laboratório (PROCONTES)	3/3/20008 a 2/3/2010	E
GC	Norma Bianca Saes	Especialista em Laboratório	15/4/1987	E
GC	Rejane Nogueira Brasil	Técnico Assuntos Administrativos	1/12/2009	A
GC	Susana Andréa Sculaccio	Técnico Laboratório	23/9/1997	E
GCI	Marcos Roberto Gonçalves	Técnico Laboratório	17/1/1986	E
GCI	Sonia Aparecida dos Santos	Secretário	19/12/1984	A
RMN	Aparecido Donizete F. Amorim	Técnico Laboratório	3/6/1998	E
RMN	Édson Luís Géa Vidoto	Engenheiro	7/3/1990	O
RMN	João Gomes da Silva Filho	Técnico Laboratório	20/8/1984	E
RMN	Mateus José Martins	Engenheiro	17/1/1986	O
RMN	Nílzei Aparecida Nery	Secretário	28/9/1994	A
RMN	Odir Adolfo Canevarollo	Técnico Laboratório	16/7/1979	E

#### Servidores Não-Docentes da USP

Especializados	19
Operacional	2
Administrativo	11
	<b>32</b>

# Informações Gerais

## EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
BIO	Leila Maria Beltramini	Cleverson Diniz Teixeira de Freitas	Universidade Federal de Fortaleza	Fortaleza/CE	Brasil	Intercâmbio Científico	2 a 13/2/2009
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido	Franklin Alexander Sepulveda Sepulveda	Universidad Nacional de Colômbia	Manizales / Caldas	Colômbia	Pesquisador Visitante	16/10/2009 a 31/03/2010
FT	Cibelle Celestino Silva	Peter Heering	Institute of Physics - Carl-von- Ossietzky Univ. Oldenburg	Oldenburg	Alemanha	Pesquisador Visitante	03 a 27/08/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Silvia Calbo Aroca	USP	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	3/8/2009 a 31/3/2010
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Alberto Saa	Departamento de Matemática Aplicada - UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	15/05/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Bertram Heinze	Diretor do Centro Alemão de Inovação e Pesquisa	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	17/06/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	George Matzas	IFT - UNESP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	21 a 23/10/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Raimundo Lopes de	Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas - USP	São Paulo/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	29/05/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Stelamaris Rolla Bert	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	24/04/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella e Luiz Nunes de Oliveira	Keizo Murata	Osaka City University	Osaka	Japão	Pesquisador Visitante	21 a 22/08/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Edson Vernek	Instituto de Física - Unversidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/ MG	Brasil	Pesquisador Visitante	06 a 09/10/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Gonzalo Usaj	Centro Atômico Bariloche Instit	S. C. de Bariloche Río Negro	Argentina	Pesquisador Visitante	13 a 21/06/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Udson Cabral Mendes	Instituto de Matemática e Física, Universidade Federal de Goiás.	Goiânia/GO	Brasil	Intercâmbio Científico	03 a 10/06/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Udson Cabral Mendes	Instituto de Matemática e Física, Universidade Federal de Goiás.	Goiânia/GO	Brasil	Intercâmbio Científico	28/10 a 06/11/2009
FT	José Fernando Fontanari	Angelo Cangelosi	University of Plymouth	Plymouth/UK	Reino Unido	Pesquisador Visitante	04 a 06/09/2009
FT	José Fernando Fontanari	Davit Sahakyan	Leading Research Fellow of the Yerevan Physics Institute - Armenia	Yerevan	Armênia	Pesquisador Visitante	17/3 a 24/06/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Flavia Pirola Rosselli	Instituto Nacional de Metrologia Normalização e Qualidade Industrial, Divisão de Metrologia e Materiais - DIMA/DIMCI	Duque de Caxias/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	27 a 30/01/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Leeor Kronik	Department of Materials and Interfaces, Weizmann Institute of Science	Rehovoth	Israel	Pesquisador Visitante	19 a 21/05/2009
FT	Tereza Mendes	Karl Jansen	NIC/ Desy - Zeuthen	Zeuthen	Alemanha	Pesquisador Visitante	08 a 10/10/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Rafaela Salgado Ferreira	University of Califórnia	San Francisco	EUA	Pesquisador Visitante	1/9/2009 a 31/12/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Ana Isabela Lopes Sales	Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	1/9/2009 a 31/8/2010
GC	Igor Polikarpov	Alexandre Goloubev	Russian Academy of Sciences, Neutron Research Department	Gatchina/St. Petersburg	Rússia	Pesquisador Visitante	1/9/2009 a 15/12/2009

## EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
GC	Igor Polikarpov	André Schutzer de Godoy	Expressão, purificação e ensaio de cristalização dos domínios de ligação ao ligante dos receptores nucleares PPARα e PPARγ	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	1/4/2009 a 30/3/2010
GC	Igor Polikarpov	Jéssica Christina Lôis de Oliveira Campos	Universidade Federal de São Carlos	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	01/07/2009 a 01/07/2010
GC	Igor Polikarpov	Kelvin Ulisses Severiano	Curso Técnico em Química - Centro Educacional Diocesano La Salle	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	1/2/2009 a 31/7/2010
GC	Igor Polikarpov	Norka Beatriz Huamán Lozano	-	Paraguai	Paraguai	Pesquisador Visitante	1/5/2009 a 31/08/2009
GC	Igor Polikarpov	Peter Sol Reinach	State University of New York	New York	EUA	Pesquisador Visitante	1/06/2009 a 31/5/2010
GC	Javier Alcides Ellena	Carlos Alberto de Simone	Instituto de Física de São Carlos - IFSC/USP	São Carlos/SP	Brasil	Colaborador	1/1/2009 a 31/12/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Simone Michelan Duarte	UFSCar - Depto. Genética e Evolução	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	30/09/2008 a 30/09/2009
GC	Otávio Henrique Thiemann	Simone Michelan Duarte	UFSCar - Depto. Genética e Evolução	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	1/9/2009 a 31/8/2010
GC	Otávio Henrique Thiemann	Susy Fany	Universidade Peruana Caytano Herydia	Lima	Peru	Pesquisador Visitante	13/07/2009 a 31/07/2009
GC	Richard Charles Garratt	Andrés Nilson Cariuguir Ortega	Universidade de Chile, Faculdade de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	1 a 30/5/2009
GC	Richard Charles Garratt	Andrés Rivas Pardo	Universidade do Chile - Departamento de Biología	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	15/05/2009 a 20/06/2009
GC	Richard Charles Garratt	Ângela Maria Fala	UNICEP	São Carlos/SP	Brasil	Pesquisador Visitante	1/8/2009 a 31/7/2010
GC	Richard Charles Garratt	Felipe Merino León	Universidade do Chile - Departamento de Biología	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	15/05/2009 a 20/06/2009
GC	Richard Charles Garratt	Felipe Merino León	Universidade do Chile - Departamento de Biología	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	1/10/2009 a 30/11/2009
GC	Richard Charles Garratt	Ricardo Cabrera	Universidade do Chile - Departamento de Biología	Santiago	Chile	Intercâmbio Científico	1/10/2009 a 30/11/2009
GC	Richard Charles Garratt	Ricardo Maurício Cabrera Paucar	Universidad de Chile, Facultad de ciencia. Lab. Bioquímica	Santiago	Chile	Pesquisador Visitante	1/5/2009 a 30/5/2009
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Claus Chistian Hilgetag	Jacobs Universiyt Bremen, School of Engineering And Science	Bremen	Alemanha	Pesquisador Visitante	7/12/2009 a 19/12/2009
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Claus Christian Hilgetag	Jacobs University Bremen	Bremen	Alemanha	Pesquisador Visitante	07 a 18/12/2009
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Francisco José Pereira Lopes	Universidade Federal do Rio de Janeiro - Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho - CCS	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	Pesquisador Visitante	26 a 29/10/2009
RMN	Alberto Tannús	Jackeline Moraes Malheiros	UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	21/1/2008 a 20/1/2010
RMN	Alberto Tannús	Roberson Saraiva Polli	UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo	São Carlos/SP	Brasil	Intercâmbio Científico	21/1/2008 a 20/1/2010

### Colaborações e Pesquisadores Externos

Alemanha	4
Argentina	1
Armênia	1
Brasil	22
Chile	6
Colômbia	1
EUA	2
Israel	1
Japão	1

**Sendo:** **34** Pesquisadores Visitantes  
**8** Intercâmbio Científico

## EXTERNOS - Colaboradores, Visitantes e Intercâmbio Científico

GRUPO	RESPONSÁVEL	NOME	INSTITUIÇÃO (vínculo)	CIDADE/ ESTADO	PAÍS	PROGRAMA, ATIVIDADE OU FUNÇÃO	DATA/ PERÍODO
		Paraguai	1				
		Peru	1				
		Reino Unido	1				
		Rússia	1				
		<b>Total</b>	<b>43</b>				

# Informações Gerais

## Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
BIO	Antonio José da Costa Filho	22/2/2009	5/3/2009	12	EUA	Participar do "Biophysical Society 53rd Annual Meeting" em Boston, com apresentação de trabalho científico e visita científica ao "National Biomedical Center for Advanced ESR Technology (ACERT), Cornell University em interação com o Dr. Jack H. Freed.
BIO	Ricardo de Marco	20/5/2009	25/5/2009	6	EUA	Visitar a Bruker em Boston com o objetivo de avaliar o espectrômetro de massas micrOTOF-QII
BIO	Valtencir Zucolotto	28/11/2009	5/12/2009	8	EUA	Participação do evento Materials Research Society Fall Meeting, Boston/MA, e do Sukant Tripathy Annual Memorial, Lowell/MA.
BIO	Valtencir Zucolotto	16/12/2009	19/12/2009	4	MÉXICO	Participar do Workshop para Cooperação Internacional em Nanociência e Nanotecnologias entre Brasil e México, em Chihuahua México
FCIA	Attilio Cucchieri	28/3/2009	5/4/2009	9	MÉXICO	Participar do "Workshop on non Perturbative aspects of field theories" Morelia'09, Colonial City of Morelia, com apresentação da palestra: Playing with the infinite-volume limit in lattice Landau gauge.
FCIA	Attilio Cucchieri	4/7/2009	9/7/2009	6	ALEMANHA	Visita Científica no Desy Zeuthen com o Professor Rainer Sommer
FCIA	Attilio Cucchieri	5/9/2009	13/9/2009	9	ITÁLIA	Participação no International Workshop on QCD Green's Functions, Confinement, and Phenomenology com apresentação de palestra "Simulating Linear covariant gauges on the lattice: a new approach".
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	7/2/2009	15/2/2009	9	CUBA	Participar do Mini-Workshop: "Effective Mass Theoretical Models in Multiband Semiconductors Systems" na Faculdade de Física da Universidade de Havana.
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	18/4/2009	26/4/2009	9	ARGENTINA	Participação em reunião de trabalho do Observatório Pierre Auger - Malargue/Argentina.
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	20/6/2009	17/7/2009	28	FRANÇA, PORTUGAL, POLÔNIA	Participação no congresso XXI Rencontre de Blois Windows on the Universe (França), participação no Workshop on Exotic Physics da Colaboração Auger (Portugal) e participação de 31st International Cosmic Ray Conference (Polónia).
FCIA	Marcelo Alves Barros	5/9/2009	16/9/2009	12	ESPANHA	Participar da conferência European Science Education Research Conference 2009 com apresentação de dois trabalhos, em Istanbul/Turquia e participação no VIII Congresso Internacional sobre Investigación em Didáctica de las Ciências com apresentação de trabalho e reunião de trabalho no Centre de Recerca per a l'Educació Científica i Matemàtica, Barcelona/Espanha.
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	20/4/2009	22/4/2009	3	URUGUAI	Participar de banca de mestrado da estudante Carolina Pereira, orientada do Prof. Angel Caputi, diretor do Departamento de Neurociencias Integrativas Y Computacionales, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Universidade de La Republica, Montevideo
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	28/6/2009	30/6/2009	3	URUGUAI	Participar de banca de mestrado do estudante Alejo Rodríguez, orientado pelo Prof. Angel Caputi, diretor do Departamento de Neurociencias Integrativas Y Computacionales, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Universidade de La Republica, Montevideo
FT	Cibelle Cestino Silva	16/2/2009	24/2/2009	9	ALEMANHA	Realizar visita ao grupo de pesquisa do Prof. Peter Heering, na Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg, Fakultät V, Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Physik, quando dará continuidade a trabalho que está desenvolvendo em colaboração.
FT	Cibelle Cestino Silva	25/2/2009	8/3/2009	12	HUNGRIA, ÁUSTRIA	Participar do II Encontro de pesquisadores do projeto europeu HIPST (History and Philosophy in Science Teaching), em Budapeste/Hungria como membro do comitê científico e realizará colaboração e interação científica com o Prof. D. Hottecke, na Universidade de Viena, em Viena/Áustria, onde ministrará o workshop: "The use of aspects of the nature of science for modern science teaching", com a Dra. Anja Lembens.

## Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
FT	Cibelle Cestino Silva	20/6/2009	29/6/2009	10	EUA	Participar de reunião com os membros do "HIPST: A European Research Project on the Contribution of History and Philosophy of Science in Science Teaching" e participar da "Tenth Ninth International History, Philosophy & Science Teaching Conference", na Universidade de Notre Dame, em South Bend/Indiana, com apresentação de trabalho.
FT	Cibelle Cestino Silva	29/8/2009	13/9/2009	16	TURQUIA e ESPANHA	Participação das conferências "European Research Association 2009 Conference", com apresentação de trabalho e debatedora em Istambul, Turquia e VII Congresso Internacional sobre "Investigación em Didáctica de las Ciências" com apresentação de trabalhos e coordenação do Simpósio em Barcelona, Espanha.
FT	Cibelle Cestino Silva	22/10/2009	6/11/2009	16	FINLÂNDIA	Participar como comentadora do simpósio "A European Research Project on the Contribution of History and Philosophy of Science in Science Teaching", ministrar seminário e realizar interaçã científica com o Prof. Ismo T. Koponen.
FT	José Carlos Egues de Menezes	3/1/2009	10/1/2009	8	ÍNDIA	Participar da conferência "Transport and optical properties of nanomaterials" em Allahabad, como palestrante convidado.
FT	José Carlos Egues de Menezes	4/3/2009	8/3/2009	5	ARGENTINA	Participar de comissão julgadora de tese e realizar interação científica, com o Prof. Pablo Tamborenea da "Facultad de Ciencias Exactas - Universidad de Buenos Aires".
FT	José Carlos Egues de Menezes	15/3/2009	22/3/2009	8	EUA	Participar do March Meeting da American Physical Society, com apresentação do trabalho "Many-body effects on rxx Ronglike Structures via SDF T" e da Reunião Anual do Corpo Editorial da Physical Review B
FT	José Carlos Egues de Menezes	20/6/2009	12/7/2009	23	SUIÇA, ROMÊNIA, POLÔNIA	Visita e interação científica com o grupo do Prof. Daniel Loss em Basel/Suíça, na sequência participar dos eventos científicos: "Advanced workshop on spin and charge properties of low dimensional systems" em Sibiu.
FT	José Carlos Egues de Menezes	20/7/2009	10/8/2009	22	SUIÇA	Realizar uma visita científica ao grupo do Prof. Daniel Loss em Basel
FT	José Carlos Egues de Menezes	16/8/2009	23/8/2009	8	ARGENTINA	Participar da comissão julgadora de tese de Andrés Alejandro Reynoso e realizar interação científica a convite do Dr. Gonzalo Usaj, no Instituto Balseiro, no Centro Atômico Bariloche.
FT	José Carlos Egues de Menezes	6/11/2009	16/11/2009	11	CANADÁ	Realização de intercâmbio científico (Missão sw trabalho) na University of Briesh Columbia.
FT	José Fernando Fontanari	13/6/2009	21/6/2009	9	EUA	Participar da 2009 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2009) para apresentar trabalho e coordenar a sessão especial Neural Modeling Fields: foundations and applications"
FT	José Fernando Fontanari	9/10/2009	15/10/2009	7	EUA	Participar da "International Conference on Knowledge Intensive Multi-Agnt Systems", em St. Louis, com comunicação oral: "A minimal model of cross-situational vocabulary learning" e organizador do workshop " Cognitive Modelling with Dynamic Logic and Neural Networks".
FT	Klaus Werner Capelle	9/3/2009	21/3/2009	13	EUA	Realizar interação de pesquisa com o Prof. Carsten Ullrich, na University of Missouri em Columbia e participar do March Meeting da American Physical Society em Pittsburg, onde apresentará uma palestra convidada.
FT	Klaus Werner Capelle	1/4/2009	9/4/2009	9	EUA	Participar do Second International Symposium and Workshop on Correlated Electrons in Matter, onde apresentará uma palestra convidada.
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	28/3/2009	5/4/2009	9	MÉXICO	Participar do "Workshop on non Perturbative aspects of field theories" Morelia'09, Colonial City of Morelia, com apresentação da palestra: Upper and lower bounds for infrared propagators in Yang-Mills theories.
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	23/4/2009	16/7/2009	85	ALEMANHA	Desenvolvimento de interação e pesquisa científica junto ao Laboratório DESY-Zeuthen em colaboração com o Prof. Dr. Rainer Sommer, para execução do projeto "Lattice QCD Simulations of b-Quarks: a Multiscale Problem", em continuidade aos trabalhos realizados anteriormente 2007-2008).
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	5/9/2009	13/9/2009	9	ITÁLIA	Participar do QCD-TNT International Workshop on QCD Grren's Functions, Confinement, and Phenomenology.
FT	Valter Luiz Líbero	14/3/2009	21/3/2009	8	EUA	Participar do March Meeting da American Physical Society com apresentação de trabalho científico.



## Afastamentos Docentes - Atividades no Exterior

GRUPO	NOME	INÍCIO	TÉRMINO	No. DIAS	LOCAL	Finalidade
GC	Adriano Defini Andricopulo	29/3/2009	2/4/2009	5	SUIÇA	Participar do Join Meeting of the Expert Drug Discovery Advisory Committee - EDAC" discutindo e apresentando resultados sobre o projeto "Business line on lead discovery for infectious tropical diseases - New medicinal chemistry centers to join drug discovery networks" financiado pela WHO-OMS.
GC	Adriano Defini Andricopulo	27/6/2009	4/7/2009	8	ALEMANHA	Participar do "59th Meeting of Nobel Laureates dedicated to Chemistry in Lindau" para discutir e apresentar os resultados sobre o projeto "Business line on lead discovery for infectious tropical diseases - New medicinal chemistry centers to join drug discovery networks" em Lindau.
GC	Eduardo Ernesto Castellano	3/4/2009	12/4/2009	10	ARGENTINA	Realizar colaboração com o Prof. Oscar Enrique Piro sobre estruturas de compostos de interesse biológico, no Laboratório de Cristalografia Estrutural da Universidad Nacional de La Plata em continuidade aos trabalhos realizados.
GC	Eduardo Ernesto Castellano	29/10/2009	26/11/2009	29	ARGENTINA	Dar continuidade aos trabalhos em colaboração com o Prof. Oscar Enrique Piro sobre estruturas de compostos de interesse biológico, no Laboratório de Cristalografia Estrutural da Universidad Nacional de La Plata.
GC	Glaucius Oliva	20/2/2009	27/2/2009	8	ÍNDIA	Participar do <i>Indo-Brazil Symposium on Macromolecular Crystallography</i> , no Indian Institute of Science.
GC	Igor Polikarpov	19/2/2009	1/3/2009	11	ÍNDIA	Participar do <i>Indo-Brazil Symposium on Macromolecular Crystallography</i> , no Indian Institute of Science.
GC	Igor Polikarpov	22/3/2009	28/3/2009	7	EUA	Visitar o laboratório onde mantenho colaboração científica com Paul Webb do Methodist Hospital Research Institute, em Houston, Texas.
GC	Igor Polikarpov	1/5/2009	8/5/2009	8	EUA	Participação do 31º Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals em São Francisco e realizar visita ao laboratório onde mantém a colaboração científica com Paul Webb do Methodist Hospital Research Institute, em Houston/Texas.
GC	Richard Charles Garratt	20/2/2009	27/2/2009	8	ÍNDIA	Participar do <i>Indo-Brazil Symposium on Macromolecular Crystallography</i> , no Indian Institute of Science.
GCI	Luciano da Fontoura Costa	17/2/2009	23/2/2009	7	NOVA ZELÂNDIA	Realizar visita para desenvolvimento de atividades de colaboração com o Prof. Nigel Birch, na Escola de Ciências Biológicas da Universidade de Auckland, relativamente à investigação de efeitos de inibidores de serina-protease na morfologia neuronal.
GCI	Luciano da Fontoura Costa	23/5/2009	8/6/2009	17	ITÁLIA E INGLATERRA	Participar da International Workshop on Complex Networks - (CompleNet 2009) - Catania- Itália e apresentação de dois trabalhos "Detecting and Characterizing the Modular Structure of the Yeast Transcription Network" e " Modeling Highway with Path-Geographical Transformations" e realizar visita colaborativa na Universidade de Cambridge - Inglaterra
GCI	Luciano da Fontoura Costa	14/8/2009	12/9/2009	30	INGLATERRA	Desenvolvendo pesquisa em colaboração com a Universidade de Cambridge (Cavendish Lab, MRC and Chemistry/St Catharine's) e a Universidade de Kingston Upon Thames.
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	1/7/2009	31/6/2010	365	ALEMANHA	Realizar estágio interação e pesquisa junto ao Physical Chemistry Institute - Westfälische Wilhelms Universität Munster em colaboração com o Prof. Dr. Hellmut Eckert, com financiamento pela Fundação Alexander von Humboldt, da Alemanha.
RMN	Claudio José Magon	27/9/2009	4/10/2009	8	CHILE	Participar da X-ICFPAM "International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials", em Santiago, com apresentação de trabalho.
RMN	Edson Luiz Géa Vidoto	28/3/2009	5/4/2009	9	ALEMANHA	Participar do "Advanced Imaging Course", na Bruker Biospin.
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	24/9/2009	4/10/2009	11	CHILE	Participar da X-ICFPAM "International Conference on Frontiers of Polymers and Advanced Materials", em Santiago, com apresentação de trabalho e colaboração científica com o Prof. Guillermo A. González Moraga na Facultad de Ciências - Universidad de Chile.
RMN	Tito José Bonagamba	21/7/2009	3/8/2009	14	FRANÇA	Realização de pesquisa e colaboração científica junto ao Programa ARCUS no Institut des Sciences Moléculaires de Marseille/ França, com o Dr. Stefano Caldarelli

### Afastamentos ao Exterior

Nro. Afastamentos **50**



## Informações Gerais

### Espaço Físico - Áreas utilizadas

GRUPO	Espaço Físico (m2)	Nro. Laboratórios Pesquisa	Nr. Docentes	Nr. Func.	PAE e Monitoria	Estagiário, Técnico e de Outra Natureza	IC	MS	DR	PD	Visitante e Intercâmbio	TOTAL Pessoas	Espaço Físico m <sup>2</sup> /pessoa
<b>FFI - Chefia *</b>	37,5	-	0	3	0	3	0	0	0	0	0	<b>6</b>	<b>6,25</b>
<b>BIO</b>	528,7	5	8	6	8	9	28	7	22	10	1	<b>99</b>	<b>5,34</b>
<b>ES</b>	342,21	3	2	3	0	2	3	3	0	1	0	<b>14</b>	<b>24,44</b>
<b>FCIA</b>	319,71	6	7	3	0	1	16	3	8	5	1	<b>44</b>	<b>7,27</b>
<b>Ffinos</b>	53,64	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	<b>6</b>	<b>8,94</b>
<b>FT</b>	427,85	2	14	1	14	1	12	14	16	5	16	<b>93</b>	<b>4,60</b>
<b>GC</b>	923,09	4	10	6	1	14	16	12	31	20	19	<b>129</b>	<b>7,16</b>
<b>GCI</b>	303,79	7	4	2	0	0	3	8	10	5	3	<b>35</b>	<b>8,68</b>
<b>RMN</b>	973,97	9	10	7	7	0	13	11	10	1	2	<b>61</b>	<b>15,97</b>
	<b>3910,46</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>98</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>487</b>	

\* Incluindo Estagiárias e 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

<b>Área Edificada</b>	16.190,25 m <sup>2</sup>
<b>Área Edificada da Biblioteca</b>	1.536,00 m <sup>2</sup>
<b>Área Verde</b>	2.043,48 m <sup>2</sup>

# Atividades Acadêmicas

## Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMES-TRE	Carga Horária - SEMANAL
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	SLC0553 - Biologia II	Teor/Prat	2º	4
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	SLC0553 - Biologia II	Teor/Prat	1º	4
BIO	Antonio José da Costa Filho	FFI0339 - Introdução à Espectroscopia	Teórica	2º	4
BIO	Antonio José da Costa Filho	FFI0752 - Eletromagnetismo	Teórica	1º	6
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SLC0567 - Prática de Ensino de Ciências do Ensino Fundamental	Teórica	1º	2
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan / Ricardo De Marco	FFI0710 - Biologia Celular	Teor/Prat	1º	4
BIO	Ricardo De Marco	FFI0760 - Biologia Molecular Computacional	Teórica	2º	4
BIO	Valtencir Zucolotto	FCM0102 - Física II	Teórica	2º	6
BIO	Valtencir Zucolotto	FFI0780 - Biomateriais e Biossensores	Teórica	2º	4
BIO-GC	Nelma Regina Segnini Bossolan / Ilana Lopes Baratella da Cunha Camarg	FFI0751 - Microbiologia	Teor/Prat	2º	4
BIO-GC	Ricardo De Marco / Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargç	SLC0547 - Biologia I	Teor/Prat	1º	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FFI0106 - Laboratório de Física III	Prática	1º	4
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FFI0106 - Laboratório de Física III	Prática	1º	4
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FCM0110 - Laboratório de Física IV	Prática	2º	4
ES	Luiz Antônio de Oliveira Nunes	FCM0110 - Laboratório de Física IV	Prática	2º	4
ES	Tomaz Catunda	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
ES	Tomaz Catunda	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
ES	Tomaz Catunda	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
ES	Tomaz Catunda (Coordenador)	FCM0185 - Laboratório de Física Geral IV	Prática	2º	2
ES-GO	Tomaz Catunda / Vanderlei Salvador Bagnato	SLC0596 - Instrumentação para o Ensino	Teor/Prat	2º	2
FCIA	Atílio Cucchieri	FFI0171 - Microprocessadores	Teórica	2º	4
FCIA	Atílio Cucchieri	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	Prática	1º	2
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FCM0121 - Estado Sólido I	Teórica	2º	4
FCIA	Guilherme Matos Sipahi (R)	FFI0311 - Arquitetura de Computadores I	Teórica	1º	4
FCIA	Leonardo Paulo Maia	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FCM0402 Física	Teórica	1º	8
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FCM0402 Física	Teórica	2º	4
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	Prática	1º	2
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0570 - Prática do Ensino de Física	Teórica	2º	4
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0588 - Introdução às Técnicas Educacionais A	Teórica	2º	2
FCIA	Marcelo Alves Barros	SLC0589 - Introdução às Técnicas Educacionais B	Teórica	2º	2
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FCM0221 - Física Geral para Químicos	Teórica	1º	6
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FFI0335 - Física III	Teórica	1º	4
FCIA-FT	Atílio Cucchieri / Tereza Cristina da Rocha Mendes	FFI0201 - Física Computacional I	Teórica	1º	4
FF	Antonio Ricardo Zanatta	FFI0399 - Laboratório Avançado para Física Computacional	Prática	2º	8
FF	Antonio Ricardo Zanatta	FCM0101 - Física I	Teórica	1º	6
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0554 - Psicologia da Educação	Teórica	2º	2
FT	Cibelle Celestino Silva	SLC0563 - História da Ciência	Teórica	2º	4
FT	Cibelle Celestino Silva	FFI0425 - Psicologia da Educação	Teórica	1º	4
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI0338 - Física IV	Teórica	2º	4
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FCM0200 - Física Básica I	Teórica	1º	4
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	Prática	1º	2
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0115 - Física Matemática II	Teórica	2º	4
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0305 - Introdução à Física Matemática	Teórica	2º	2
FT	Djalma Mirabelli Redondo	FFI0112 - Física Matemática I	Teórica	1º	4
FT	José Fernando Fontanari	FFI0307 - Termodinâmica	Teórica	2º	4
FT	Jose Fernando Fontanari	FFI0319 - Física Estatística	Teórica	1º	4
FT	Liderio Citrangulo Ioriatti Junior	FFI0111 - Mecânica Clássica II	Teórica	1º	4

## Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMES-TRE	Carga Horária - SEMANAL
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FFI0122 - Mecânica Quântica II	Teórica	2º	4
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FFI0119 - Mecânica Quântica I	Teórica	1º	4
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FFI0132 - Vibrações e Ondas	Teórica	1º	3
FT	Roberto Nicolau Onody	FFI0112 - Física Matemática I	Teórica	1º	4
FT	Rogério C. Trajano da Costa	FFI0129 - Introdução à História da Física II	Teórica	2º	2
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	FFI0202 - Física Computacional II	Teórica	2º	4
FT	Valter Luiz Libero	FCM0151 - Física Moderna II	Teórica	2º	4
FT	Valter Luiz Libero	SLC0516 - Astronomia	Teórica	2º	2
FT	Valter Luiz Libero	FCM0150 - Física Moderna I	Teórica	1º	4
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0711 - Panorama da Biotecnologia Contemporânea	Teórica	2º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0763 - Métodos em Química Medicinal	Teórica	2º	4
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	Prática	1º	2
GC	Adriano Defini Andricopulo	FFI0772 - Planejamento de Moléculas Bioativas	Teórica	1º	6
GC	Eduardo Ernesto Castellano	FFI0773 - Mecânica Quântica	Teórica	1º	6
GC	Eduardo Esnesto Castellano / Claudia Elisabeth Munte	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	Prática	1º	2
GC	Eduardo Esnesto Castellano / Claudia Elisabeth Munte	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	Prática	1º	2
GC	Eduardo Horjales Reboredo	FFI0750 - Biologia Molecular Estrutural	Teórica	2º	4
GC	Eduardo Horjales Reboredo	FCM0200 - Física Básica I	Teórica	1º	4
GC	Eduardo Horjales Reboredo	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	Prática	1º	2
GC	Igor Polikarpov	FCM0102 - Física II	Teórica	2º	6
GC	Igor Polikarpov	FCM0101 - Física I	Teórica	1º	6
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	FFI0761 - Empreendedorismo	Teórica	2º	2
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	FFI0740 - Microbiologia e Biotecnologia Industrial	Teórica	1º	2
GC	Javier Alcides Ellena	FCM0102 - Física II	Teórica	2º	6
GC	Javier Alcides Ellena	FCM0101 - Física I	Teórica	1º	6
GC	Otávio Henrique Thiemann	FFI0730 - Biologia Molecular	Teórica	2º	4
GC	Otávio Henrique Thiemann	FFI0770 - Engenharia Genética e de Proteínas	Teórica	2º	2
GC	Otávio Henrique Thiemann	FFI0794 - Estágio em Empresa ou Laboratório I	Prática	1º	4
GC	Otávio Henrique Thiemann (Alessandro Silva Nascimento - Pós-Doc)	FFI0771 - Modelagem Molecular de Proteínas	Teórica	2º	2
GC	Richard Charles Garratt	FCM0104 - Laboratório de Física II	Prática	2º	4
GC	Richard Charles Garratt	FCM0103 - Laboratório de Física I	Prática	1º	4
GC	Richard Charles Garratt (Marcelo Barbosa de Andrade - Pós-Doc)	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	Prática	1º	2
GC	Richard Charles Garratt (Marcelo Barbosa de Andrade - Pós-Doc)	FFI0181 - Laboratório de Física Geral II	Prática	1º	2
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FFI0395 - Arquitetura de Computadores II	Teórica	2º	4
GCI	Carlos Antonio Ruggiero (R)	FFI0323 - Rede de Computadores	Teórica	1º	4
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0313 - Programação Concorrente em Física	Teórica	2º	3
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0314 - Laboratório de Programação Concorrente em Física	Prática	2º	2
GCI	Gonzalo Travieso	FFI0328 - Panorama da Física Contemporânea	Teórica	1º	1
GCI	Gonzalo Travieso (R)	FFI0312 - Programação Orientada ao Objeto	Teor/Prat	1º	4
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FFI0321 - Modelagem Matemático-computacional	Teórica	2º	4
GCI	Luciano da Fontoura Costa (R)	FFI0324 - Processamento de Imagens e Visão	Teor/Prat	1º	4
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0331 - Tecnologia de Microcomputadores	Prática	2º	3
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0332 - Programação Voltada à Internet	Teórica	2º	4
GCI	Odemir Martinez Bruno	FFI0198 - Sistemas Operacionais	Teórica	1º	4
GO	Luiz Gustavo Marcassa	FCM0102 - Física II	Teórica	2º	6
RMN	Alberto Tannús	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
RMN	Alberto Tannús	FCM0184 - Laboratório de Física Geral III	Prática	1º	2
RMN	Alberto Tannús	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	Prática	1º	2
RMN	Caio Eduardo de Campos Tambelli	FCM0102 - Física II	Teórica	2º	6

## Disciplinas Ministradas pelos Docentes: GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	TIPO	SEMESTRE	Carga Horária - SEMANAL
RMN	Caio Eduardo de Campos Tambelli	FCM0103 - Laboratório de Física I	Prática	1º	4
RMN	Caio Eduardo de Campos Tambelli	FFI0180 - Laboratório de Física Geral I	Prática	1º	2
RMN	Cláudio José Magon	FCM0153 - Laboratório Avançado de Física II	Prática	2º	8
RMN	Claudio Jose Magon	FFI0152 - Laboratório Avançado de Física I	Prática	1º	8
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FCM0110 - Laboratório de Física IV	Prática	2º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FCM0110 - Laboratório de Física IV	Prática	2º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo (R)	FFI0106 - Laboratório de Física III	Prática	1º	4
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo (R)	FFI0106 - Laboratório de Física III	Prática	1º	4
RMN	José Fabian Schneider	SLC0568 - Física B	Teórica	1º	2
RMN	José Fabian Schneider	SLC0569 - Laboratório de Física B	Prática	1º	2
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	FCM0208 - Física	Teórica	2º	3
RMN	Maria Cristina Terrile / Antônio Carlos Hernandez	SLC0598 - Laboratório de Física Moderna	Prática	2º	2
RMN	Tito Jose Bonagamba	FCM0103 - Laboratório de Física I	Prática	1º	4
RMN	Tito José Bonagamba (Coordenador)	FCM0104 - Laboratório de Física II	Prática	2º	4
RMN	Tito José Bonagamba (Diogo de Oliveira Soares Pinto /Pós-Doc) Luiz Gustavo Marcassa	FCM0104 - Laboratório de Física II	Prática	2º	4

### Disciplinas Ministradas pelo FFI

Nro. Disciplinas

77

Turmas

113

# Atividades Acadêmicas

## Disciplinas Ministradas pelos Docentes: PÓS-GRADUAÇÃO

GRUPO	DOCENTE	DISCIPLINA	Carga Horária - SEMANAL	SEMESTRE	Carga Horária TOTAL	CRÉDITOS
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	SFI5836 Práticas Pedagógicas e Comunicação e Expressão oral	-	2º	-	4
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	SFI5843 Sistemas para Expressão de Proteínas Heterólogas	4	1º	-	9
BIO	Antonio José da Costa Filho	SFI5854 Termodinâmica de sistemas biológicos	5	2º	-	14
BIO	Valtencir Zucolotto	SFI5869 Técnicas de Escrita Científica em Inglês	-	1º	-	8
FCIA	Leonardo Paulo Maia	SFI5704 Mecânica Estatística A	-	2º	-	15
FCIA	Attilio Cuchieri	SFI5759 Teoria de transição de Fase e Fenômenos Críticos	-	1º	-	6,5
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	SFI5817 Arquiteturas Avançadas de Computadores	-	1º	-	13
FCIA	Attilio Cuchieri	SFI5833 Mecânica Quântica Relativística	-	2º	-	13
FCIA	Marcelo Alves Barros	SFI5836 Práticas Pedagógicas e Comunicação e Expressão oral	-	1º	-	4
FCIA	Leonardo Paulo Maia	SFI5838 Mecânica Estatística Avançada	-	1º	-	13
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	SFI5707 Mecânica Quântica B	-	2º	-	15
FT	José Carlos Egues de Menezes	SFI5708 Eletromagnetismo A	-	1º	-	15
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Junior	SFI5711 Estado Sólido B	-	1º	-	15
FT	José Carlos Egues de Menezes	SFI5734 Tópicos em Teoria de muitos Corpos	-	2º	-	13
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	SFI5759 Teoria de Transição de Fase e Fenômenos Críticos	-	1º	-	6,5
FT	Klaus Werner Capelle	SFI5814 Introdução a Física Atômica Molecular	-	1º	-	13
FT	José Fernando Fontanari	SFI5832 Tópicos em Teoria de Processos Estocásticos	-	1º	-	8
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	SFI5833 Mecânica Quântica Relativística	-	2º	-	13
FT	Silvestre Ragusa	SFI5856 Relatividade Geral I	-	2º	-	8
GC	Igor Polikarpov	SFI5736 Tópicos em Cristalografia	-	2º	-	8
GC	Otávio Henrique Thiemann	SFI5839 Biomoléculas: Estrutura e Função	-	1º	-	14
GC	Adriano Defini Andricopulo	SFI5866 Química Medicinal: Fundamentos do Planejamento de Fármacos	5	1º	-	12
GCI	Luciano da Fontoura Costa	SFI5818 Visão Natural e Artificial	-	1º	-	13
GCI	Gonzalo Travieso	SFI5822 Introdução à Programação Paralela	-	2º	-	13
Outros	Eduardo Horjales Reboredo	SFI5853 Técnicas Físicas Aplicadas à Biologia Estrutural	-	2º	-	10
Outros	Rodrigo Capobianco Guido (PD)	SFI5871 Introdução à transformada wavelet e aplicações	-	1º	-	12
Outros	Rodrigo Capobianco Guido (PD)	SFI5872 Processamento digital de áudio e voz	-	2º	-	12
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SFI5769 Físico-Química e Termodinâmica dos Sólidos	-	1º	-	15
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SFI5800 Espectroscopia Física	-	2º	-	13
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SCM5702 Termodinâmica dos Materiais	-	1º	-	
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	SCM5770 Caracterização de Materiais por Técnicas de Espectroscopia	-	2º	-	
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5813 Práticas do Ensino de Física	-	1º	-	2
RMN	Tito José Bonagamba	SFI5813 Práticas do Ensino de Física	-	2º	-	2

**Disciplinas Ministradas pelo FFI**

**Nro. Disciplinas**

**33**

# Atividades Acadêmicas

## Teses e Dissertações concluídas

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TIPO	TÍTULO	Data Defesa	AGÊNCIA
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ernanni Damião Vieira	DR	Ressonância magnética eletrônica no estudo de sistemas de interesse biológico	1/6/2009	-
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luis Guilherme Mansor Basso	MS	Interações de fármacos anti-malária com modelos de membrana (Mestre em Ciências "Física Básica")	16/2/2009	FAPESP
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Julio Cesar Queiroz de Carvalho	MS	Avaliação do impacto do jogo "Sintetizando Proteínas" no processo de ensino-aprendizagem de alunos do ensino médio	11/2/2009	CNPq
BIO	Otacíro Rangel Nascimento	Lia Munhoz Benati Napolitano	DR	Estudo através da técnica de ressonância paramagnética eletrônica, em bandas X e Q, dos compostos dinucleares Cu <sub>2</sub> (TzTs) <sub>4</sub> e [Cu(flu)2DMF] <sub>2</sub> "	29/5/2009	-
FT	Cibelle Celestino Silva	Aldo Gomes Pereira	MS	Um estudo histórico da evolução do conceito de potencial no vetor eletromagnetismo clássico.	28/5/2009	CAPES
FT	Cibelle Celestino Silva	Silvia Calbo Aroca	DR	Ensino de física solar em um espaço não formal de educação	13/2/2009	CNPq
FT	José Carlos Egues de Menezes	Filipe Sammarco	MS	Magnetocondutância de fios quânticos interagentes	17/12/2009	Sem bolsa
FT	José Carlos Egues de Menezes	Marco Antonio de Oliveira Hachiya	MS	Efeito Hall de spin em poços quânticos com acoplamento spin-órbita inter-subbanda	19/2/2009	CNPq
FT	José Fernando Fontanari	Anderson Augusto Ferreira	DR	Ensaio analítico e numéricos de processos estocásticos unidimensionais	31/3/2009	FAPESP
FT	Klaus Werner Capelle	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	DR	Magnetismo orbital em sistemas de muitos elétrons	6/3/2009	FAPESP
GC	Adriano Defini Andricopulo	Aderson Zottis	DR	Planejamento racional de novos agentes quimioterápicos : identificação e estudos cinéticos de novos inibidores da Gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase glicosomal de Trypanosoma cruzi	26/3/2009	FAPESP
GC	Igor Polikarpov	Alessandro Silva Nascimento	DR	Interação dos receptores nucleares com seus ligantes: estudos estruturais do receptor de hormônio tireoidiano, do receptor de mineralocorticóide e do receptor ativado por proliferadores peroxissomais	6/3/2009	FAPESP
GC	Igor Polikarpov	Lucas Bleicher	DR	Implementação da análise de acoplamentos estatísticos e sua aplicação à família de proteínas tirosina fosfatases	9/3/2009	CNPq
GC	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato	MS	Ácidos graxos de cadeia média como ligantes da proteína PPAR $\gamma$	6/2/2009	CAPES
GC	Javier Alcides Ellena	Rodrigo de Souza Corrêa	MS	Xantonas oxigenadas bioativas: cristalização, estrutura e suas interações intra e intermoleculares	29/7/2009	FAPESP
GC	Otávio Henrique Thiemann	Jaqueline Pesciutti Evangelista	MS	Estudos moleculares das enzimas Fosfoseril-tRNA sintetase de Trypanosoma brucei e Leishmania major e Seril-tRNA sintetase de Trypanosoma brucei	15/7/2009	FAPESP
GC	Otávio Henrique Thiemann	Susana Andréa Sculaccio	DR	Estudos moleculares e bioquímicos da selenofosfato sintetase de Leishmania major e Trypanosoma brucei	13/3/2009	Sem bolsa
GC	Richard Charles Garratt	Nayara Calvacante Silva	MS	Estudos das interações da septina 4 humana	9/9/2009	CNPq
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Filipi Nascimento Silva	MS	Redes complexas: novas metodologias e modelagem de aquisição de conhecimento	7/12/2009	CNPq
GCI	Odemir Martinez Bruno	João Batista Florindo	MS	Análise de dados funcionais aplicada à geração de descritores de assinaturas de dimensão fractal multiescala	19/1/2009	FAPESP

Orientações concluídas no FFI	
Doutorado	9
Mestrado	11

# Atividades Acadêmicas

## Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Atilio Tomazini Júnior	Produção de proteínas recombinantes para aplicação anti-tumoral	CNPq	1/9/2009	31/8/2010	12	2009	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Bruno Yasui Matsuyama	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização da orf12, um gene hipotético vital à via de síntese do ácido clavulânico de <i>Streptomyces clavuligerus</i> (I)	CNPq/Pibic	1/8/2008	1/7/2009	11	2008	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Bruno Yasui Matsuyama	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização da orf12, um gene hipotético vital à via de síntese do ácido clavulânico de <i>Streptomyces clavuligerus</i> (II)	CNPq/Pibic	1/8/2009	1/7/2010	11	2009	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Heloize de Sousa	Identificação de parceiros protéicos da septina humana SEPT1	FAPESP	1/1/2009	30/4/2010	12	2009	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Luis Felipe Santos Mendes	Produção de mutações sítio-dirigidas na proteína S100A12 para avaliação de sua dinâmica de oligomerização	CNPq/Pibic	1/1/2009	1/1/2010	12	2009	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Italo Augusto Cavini	Interação da proteína ligante de ácido graxo FABP com modelos de microdomínios lipídicos (I)	CNPq/Pibic	2/2/2009	28/2/2010	13	2009	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Pâmela Laise Bodas Gonçalves	Estudos por RPE e DSC das Interações entre Fármacos Antimalária e Modelos de Membrana	FAPESP	20/7/2009	20/6/2010	11	2009	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Camila Stefanie Moya	Espaço interativo do CBME: avaliação de textos de apoio ao professor sobre o tema "DNA e Biotecnologia"	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Gislaine Kimura Santos	Treinamento Técnico a ser desenvolvido junto aos laboratórios de Biofísica Molecular " Sérgio Mascarenhas" para dar apoio aos projetos desenvolvidos no CBME	PRP/USP	24/7/2009	24/7/2010	12	2009	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Lauriane dos Santos Yamane	Espaço interativo do CBME: elaboração e avaliação de atividades sobre doenças negligenciadas	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	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	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Leandro Bardivieso Godoi	Ações de transferência de conhecimento para a sociedade, utilizando os programas de educação em ciência e difusão de conhecimento	PRP/USP	3/8/2009	2/8/2010	12	2009	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Lucas Moretti Xavier de Aguiar	Espaço interativo do CBME: Clube de Ciências I, para alunos do ensino fundamental	PRG/USP	3/3/2008	2/3/2009	12	2008	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Ana Paula da Silva Alves	O espaço interativo do CBME: difusão e educação em biotecnologia para São Carlos e região	CCEX	5/8/2008	31/7/2009	12	2008	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Andressa Correia de Mello	Divulgando a ciência por meio de atividades lúdicas como a contação de histórias	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Barbara Bianca Claro	Espaço interativo do CBME: elaboração e avaliação de atividades sobre biotecnologia	PRG/USP	3/3/2008	2/3/2009	12	2008	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Barbara Bianca Claro	Divulgando a ciência por meio de atividades lúdicas como a contação de histórias	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Camila Stefanie Moya	Espaço interativo do CBME: proposição de textos de apoio ao professor sobre o tema "DNA e biotecnologia"	PRG/USP	3/3/2008	2/3/2009	12	2008	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Érick Roberto Freire de Araújo	Espaço interativo do CBME: proposição de textos de apoio ao professor sobre o tema "Os microorganismos, o homem e suas aplicações"	PRG/USP	3/3/2008	2/3/2009	12	2008	Concluído



## Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Lucas Moretti Xavier de Aguiar	Espaço interativo do CBME: clube de ciências para alunos do ensino fundamental	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Marília Faustino da Silva	A temática biotecnologia no ensino médio: uma proposta para construção de atividades experimentais dirigidas a professores e alunos	PRG/USP	3/3/2008	2/3/2009	12	2008	Concluído
BIO	Ricardo De Marco	Amanda Souza Camara	Clonagem e expressão em sistemas heterólogo de proteínas secretadas do Schistosoma mansoni	CNPq/Pibic	1/11/2008	1/10/2009	11	2009	Concluído
BIO	Ricardo De Marco	Débora Orcia	Clonagem e expressão em sistemas heterólogo de proteínas secretadas do Schistosoma mansoni" Vinculado ao Auxílio à Pesquisa - Jovem Pesquisador - proc. 2008/03181-9	FAPESP	1/11/2008	31/10/2009	12	2008	Concluído
BIO	Ricardo De Marco	Débora Orcia	Estudo de genes envolvidos na relação parasita-hospedeiro na esquistosomose	FAPESP	1/11/2009	31/10/2010	12	2009	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	Heloisa dos Santos Muniz	Estudo de um novo transposon do parasita Schistosoma mansoni pertencente à família Mu	FAPESP	1/7/2009	30/6/2010	12	2007	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Larissa Sampaio de Paula	Imobilização de Biomoléculas em nano/microesferas poliméricas e interação entre nanoprodutos (I)	CNPq/Pibic	1/4/2009	1/7/2009	3	2009	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Larissa Sampaio de Paula	Imobilização de Biomoléculas em nano/microesferas poliméricas e interação entre nanoprodutos (II)	CNPq/Pibic	1/8/2009	1/7/2010	11	2009	Andamento
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Tiago Barbin Batalhão	Sem título	CNPq	1/2/2008	31/1/2009	12	2008	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Alex Monteiro de Oliveira Júnior	Capacitação de professores, desenvolvimento de experimentos e demonstrações: impacto no ensino público	CCEX	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Carlos Eduardo Maximo	Estudo da modulação espacial de fase em meios com não-linearidade térmica	CNPq/Pibic	1/8/2008	1/7/2009	11	2009	Concluído
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	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Paulo Eduardo de Faria Junior	Sem Título	Sem bolsa	16/12/2008	31/7/2009	8	2008	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Paulo Eduardo de Faria Junior	Aprendizado de técnicas de simulação de propriedades óticas de estruturas semicondutoras de baixa dimensionalidade	CNPq/Pibic	1/8/2009	31/1/2010	6	2009	Concluído
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Michel Alves Lacerda	Reconhecimento de locutor dependente de vocabulário	Santander Banespa	1/11/2009	1/10/2010	11	2009	Andamento
FCIA	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	Concluído
FCIA	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	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Roland Köberle	Paulo Matias	Instrumentação eletrônica para neurobiofísica: Implementação de módulos de monitoramento e visualizações de dados neurais em tempo real durante experimentos "in vivo" em pesquisas no DipteraLab.	FAPESP	1/6/2009	31/12/2009	7	2009	Concluído
FCIA	Luiz Vítor de Souza Filho	Gustavo Salinas de Souza	Estudo da propagação de raios cósmicos	FAPESP	1/6/2009	31/5/2010	12	2009	Andamento
FCIA	Luiz Vítor de Souza Filho	Raul Ribeiro Prado	Estudos de composição com os dados medidos do Observatório Pierre Auger	FAPESP	1/4/2009	31/3/2010	12	2009	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Flavia Polati Ferreira	Ensinar com Pesquisa - Levantamento e classificação das dificuldades de futuros professores de física sobre a inserção de tópicos de física moderna e contemporânea no ensino médio.	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Andamento



## Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FCIA	Marcelo Alves Barros	Jonas Felipe Gomes Batista	Ensinar com Pesquisa - Uso da internet como uma ferramenta educacional.	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Leandro dos Reis Oliveira	Ensinar com Pesquisa - Levantamento e classificação das dificuldades de futuros professores de física sobre a inserção de tópicos de física moderna e contemporânea no ensino médio.	PRG/USP	1/3/2009	28/2/2010	12	2009	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Jessica dos Santos *	Sem Título	Sem bolsa	1/11/2008	30/4/2009	6	2008	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Jessica dos Santos *	Estudo sobre o efeito da aplicação de laser de baixa potência ao sistema nervoso estomatogástrico de crustáceos	FAPESP	1/5/2009	30/4/2010	12	2009	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Rafael Tuma Guariento	Instrumentação eletrônica básica em um laboratório de neurodinâmica	CNPq/Pibic	1/9/2009	31/7/2010	11	2009	Andamento
FFinos	Antonio Ricardo Zanatta	Aliel Kauchakje Pedrosa	Síntese e estudo das propriedades ópticas-estruturais de compostos à base Al-Ga-N	CNPq/Pibic	1/9/2009	31/7/2010	11	2009	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	10	2008	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Anderson Alex Camargo	A experimentação no Ensino de Ciências	CCEX	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Anita Domingues Queiroz	A pesquisa em ensino de física no Brasil: conquistas e perspectivas	PRG/USP	3/3/2008	2/3/2009	12	2008	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Anita Domingues Queiroz	A natureza da ciência: concepções de licenciandos em ciências exatas	PRG/USP	1/3/2009	4/5/2009	3	2009	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Anita Domingues Queiroz	Natureza da Ciência: concepções de licenciandos em Ciências Exatas	FAPESP	1/6/2009	31/8/2009	3	2009	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Luiz Henrique Vale Silva	Introdução à Geometria Diferencial e à Relatividade Geral	FAPESP	1/6/2009	31/12/2009	7	2009	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	Felipe Campos Penha	Spintrônica de semicondutores magnéticos I	CNPq	1/9/2008	31/7/2010	13	2008	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Denis Ricardo Cândido	Simulações de processos estocásticos em evolução pré-biótica	Santander Banespa	1/11/2009	31/10/2010	12	2009	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Vinícius Henrique Aurichio	Dinâmica de Populações: aplicação à competição entre línguas	FAPESP	1/5/2009	30/4/2010	12	2009	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	31/5/2010	24	2008	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Hudson Pimenta Silveira	Condução em nanodispositivos	FAPESP	1/5/2007	30/4/2010	36	2007	Andamento
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	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Alexandre Estevão Carrara	Modelagem in Silico de propriedades farmacocinéticas para a avaliação de candidatos a novos fármacos	CNPq/Pibic	1/8/2007	28/2/2009	19	2007	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Alexandre Estevão Carrara	Modelagem in Silico da Permeabilidade da Barreira Hemato-Encefálica para a avaliação de candidatos a novos fármacos.	FAPESP	1/3/2009	31/12/2009	10	2009	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Mariane Leite	Identificação de novos inibidores da enzima cruzaina de Trypanosoma cruzi através de ensaio virtual e avaliação biológica	CNPq/Pibic	1/4/2009	31/12/2009	4	2009	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Américo Tavares Ranzani	Expressão, purificação, análise bioquímica e ensaio de cristalização do co-ativador GRIP-1, além de estudos de sua interação com o receptor de hormônios tireoidianos (TR).	FAPESP	1/1/2009	31/12/2009	12	2009	Concluído
GC	Igor Polikarpov	André Schutzer de Godoy	Expressão, purificação e ensaio de cristalização dos domínios de ligação ao ligante dos receptores nucleares PPARα e PPARγ	FAPESP	1/7/2009	30/6/2010	12	2009	Andamento

## Graduação: Orientações de Iniciação Científica

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GC	Igor Polikarpov	Bruno Luan Soares Paula de Mello	Purificação de Celobiohidrolase de <i>Trichoderma Harzianum</i>	CNPq/Pibic	1/3/2009	30/11/2009	9	2009	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Bruno Luan Soares Paula de Mello	Expressão e purificação de celobiohidrolase do fungo <i>Trichoderma Harzianum</i>	FAPESP	1/12/2009	30/11/2010	12	2009	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Leda Hardo Buzza	Sem título	FAPESP	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Marcio David Bocelli	Estudo e caracterização de sólidos farmacêuticos	Santander Banespa	1/11/2008	31/10/2009	12	2008	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Marcio David Bocelli	Estudo e caracterização de sólidos farmacêuticos	Santander Banespa	1/11/2009	31/10/2010	12	2009	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Nikolas Paporidis Ferreira dos Santos	Sem título	CNPq/Pibic	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Cíntia Betite Lamas	Caracterização da via de selenocisteínas em <i>Trypanosoma brucei</i> : 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	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Ivan Rosa e Silva	Caracterização da via de selenocisteínas: cristalização da SelD (selenofosfato sintetase) da <i>Escherichia coli</i> e <i>Trypanosoma brucei</i>	CNPq/Pibic	1/9/2008	31/7/2009	11	2008	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Patricia Fantini	Cristalização e Estudos estruturais da siril - t-RNA - sintetase de <i>Trypanosoma Brucei</i>	PIBITI	1/9/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Victor Emanuel Armini Caldas	Análise da diversidade microbiana em regiões preservadas de mata atlântica e de cerrado	FAPESP	1/8/2007	31/12/2009	29	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Vitor Hugo Balasco Serrão	Estudos estruturais e bioquímicos de septina human 7	FAPESP	1/8/2007	31/7/2010	37	2007	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	João Paulo Vicentini Fracarolli	Sem Título	Sem bolsa	25/3/2009	30/6/2010	15	2009	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Cesar Henrique Comin	Sem Título	Sem bolsa	2/3/2009	30/6/2009	4	2009	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	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Lucas Rotava	Gerador de eventos em lógica programável – abordagem com processador digital de sinais (DSP) configurável	CNPq/Pibic	1/8/2008	1/7/2009	11	2009	Concluído
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	Dirk Ulbrich *	Preparation and characterization of Ce <sup>3+</sup> -doped composite materials with potential application in white light generation	Sem bolsa	7/9/2009	18/9/2009	11 dias	2009	Concluído
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	Jan Sanning *	Lead-tin Fluorophosphate Glasses doped with Dyes and Lanthanide Complexes	Sem bolsa	3/8/2009	14/8/2009	11 dias	2009	Concluído
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	Jan Sanning *	Preparation and spectroscopic characterization of sol gel luminescent films	Sem bolsa	7/9/2009	2/10/2009	25 dias	2009	Concluído
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	Sebastian Jankowsky *	Lead-tin Fluorophosphate Glasses doped with Dyes and Lanthanide Complexes	Sem bolsa	3/8/2009	14/8/2009	11 dias	2009	Concluído
RMN	Andrea Simone Stucchi de Camargo	Sebastian Jankowsky *	Lanthanide based luminescent hybrid material	Sem bolsa	2/11/2009	4/12/2009	32 dias	2009	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Oigres Daniel Bernardinello	Estudo da Dinâmica Molecular de Polímeros Eletroluminescente	CNPq	1/8/2007	28/2/2009	19	2007	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Wesley de Souza Bezerra	Aplicação de técnicas de RMN no estudo da cinética e efeitos estruturais de fotodegradação de polímeros fotoluminescentes	CNPq/Pibic	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
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	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	Rosanna Maria Araújo Andrade	Análise de espécies PO <sub>4</sub> em vidros fosfatos	Sem bolsa	1/9/2008	1/4/2009	7	2008	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 (I)	CNPq/Pibic	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Concluído
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 (II)	CNPq/Pibic	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Marcello Cappelli de Souza	Estudo das propriedades de materiais magnéticos via RMN em campo zero e em campo magnético variável (0-9,4T)	CNPq/Pibic	1/8/2008	1/7/2009	11	2009	Concluído

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

### Orientações IC no FFI

<b>CNPq</b>	<b>4</b>
<b>CNPq/Pibic</b>	<b>25</b>
<b>FAPESP</b>	<b>23</b>
<b>PRG/USP</b>	<b>15</b>
<b>PRP/USP</b>	<b>3</b>
<b>CCEX/USP</b>	<b>3</b>
<b>Santander</b>	<b>4</b>
<b>Sem Bolsa</b>	<b>12</b>
<b>Outros</b>	<b>1</b>
<b>Total</b>	<b>90</b>

**Sendo:**                      **34**    Andamento  
                                      **56**    Concluídas

<b>56</b>	Novas Concessões
-----------	------------------

# Atividades Acadêmicas

## Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTI-DADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luís Guilherme Mansor Basso	Interações de fármacos anti-malária com modelos de membrana (Mestre em Ciências "Física Básica")	FAPESP	1/3/2007	16/2/2009	24	2007	Concluído
BIO	Ricardo de Marco	Camila Macêdo Ribeiro	Estudo proteômico de vermes adultos machos e fêmeas de Schistosoma mansoni	FAPESP	1/9/2008	31/8/2010	24	2008	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Elias Antonio Berne Neto	Sem título	CAPES	1/3/2008	28/2/2011	36	2008	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Jaciara Cássia de Carvalho Santos	Sem título	CNPq	1/8/2009	1/7/2011	23	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Leonardo Eidi Okamoto Iwaki	Sem título	CAPES	1/9/2008	1/9/2010	24	2008	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Lilian Maria Pessoa da Cruz Centurion	Caracterização de compostos poliméricos nanoestruturados contendo ftalocianinas ou proteínas imobilizadas.	FAPESP	1/9/2007	31/8/2009	24	2007	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Veronica Pereira Lebre	Sem título	CNPq	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
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	14/3/2006	14/3/2010	49	2006	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Edson Valentim Rob	Aprendizagem ativa em ótica geométrica: experimentos e demonstrações investigáveis	CAPES	14/3/2006	8/6/2009	39	2006	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Keila Brandão Scigliano	Simulação de dispositivos eletrônicos do tipo p-HEMT	CNPq	1/8/2007	1/8/2009	24	2007	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Wesley Souza Patrocínio	Simulação de propriedades eletrônicas e óticas de heteroestruturas magnéticas diluídas	CAPES	10/3/2008	28/2/2010	24	2008	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Marcelo Pereira da Silva	Uma proposta de estruturação de sequências didáticas sobre tópicos de Nanociência e Nanotecnologia para o Ensino Médio	FAPESP	1/8/2009	30/4/2011	21	2009	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Ivan Braga Gallo	Estudo de filmes de SiFe para aplicações opto-eletrônicas	FAPESP	1/8/2008	30/7/2010	24	2008	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Leiliane Cristina Cossolino	Estudo das propriedades opto-eletrônicas de micro-cristais de rubi	FAPESP	1/3/2008	28/2/2010	24	2008	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Aldo Gomes Pereira	Um estudo histórico da evolução do conceito de potencial no vetor eletromagnetismo clássico	CAPES	1/3/2008	28/5/2009	15	2008	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Alexandre Bagdonas Henrique	Discutindo a natureza da ciência a partir de episódios da história da cosmologia	FAPESP	1/3/2009	28/2/2011	24	2009	Andamento
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	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Marcos Felipe Bom Sampaio	Cenários inflacionários e o universo primordial	Sem bolsa	1/3/2008	28/2/2009	12	2008	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Rafael Guolo Dias	Formulações alternativas da Relatividade Geral	FAPESP	1/3/2009	28/2/2011	24	2009	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Filipe Sammarco	Magnetocondutância de fios quânticos interagentes	Sem bolsa	27/2/2007	17/12/2009	34	2007	Concluído
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

## Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	José Carlos Egues de Menezes	Marco Antonio de Oliveira Hachya	Efeito Hall de spin em poços quânticos com acoplamento spin-órbita inter-subbanda	CAPES/PROEX	1/3/2007	19/2/2009	24	2007	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Lucas Vieira Rodrigues Peres	Transições de fase fora do equilíbrio em problemas biológicos	CNPq	1/4/2008	31/3/2010	24	2008	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Flávio Frois de Oliveira	Densidade Espectral para modelo de Anderson	CAPES	1/8/2008	31/7/2009	12	2008	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Flávio Frois de Oliveira	Densidade Espectral para modelo de Anderson	Sem bolsa	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
FT	Roland Köberle	Ingrid de Miranda Esteves	Sem título	CAPES	1/8/2008	31/7/2010	24	2008	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Fernando Henrique e Paula da Luz	Implementação do software NILC no estudo da QCD completa	Sem bolsa	1/3/2008	12/3/2010	25	2008	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Tiago Bueno de Moraes	Estados ligados de quarks pesados: um estudo numérico	CNPq	30/3/2009	28/5/2009	2	2009	Concluído/Cancelado
GC	Adriano Defini Andricopulo	Gustavo Fernando Mercaldi	Sem título	CNPq	1/4/2008	31/3/2010	24	2008	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Leonardo Luiz Gomes Ferreira	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas aldolase e fosfofrutoquinase de Trypanosoma brucei	CAPES	25/2/2005	25/2/2009	49	2005	Concluído
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Helene Hellen T. Moreira	não informado	CAPES	18/2/2009	18/10/2012	45	2009	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Huita do Couto Matozo	Estudos estruturais da proteína tirosina fosfatase n de rato	Sem bolsa	1/3/2005	14/3/2009	49	2005	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Cecília Carolina Pinheiro da Silva	Polimorfismo e PP de estado sólido em compostos farmacêuticos: cloropamida, nevirapina e dietil-carbamazina	CAPES	1/5/2008	30/4/2010	24	2008	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Leandro Ribeiro	Bolsa de Formação de Pesquisador de Mestrado	CNPq	1/3/2009	28/2/2011	24	2009	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Rodrigo de Souza Corrêa	Xantomas oxigenadas bioativas: cristalização, estrutura e suas interações intra e intermoleculares	FAPESP	1/8/2007	29/7/2009	24	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernanda Cristina Costa	Validação de alvos moleculares em Trypanosoma por RNA de interferência: via de biossíntese de selenocisteína	FAPESP	1/3/2007	28/2/2009	24	2007	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Jaqueline Pesciuti Evangelista	Estudos moleculares das enzimas Fosfoseril-tRNA sintase de Trypanosoma brucei e Leishmania major e Seril-tRNA sintase de Trypanosoma brucei	FAPESP	1/3/2007	1/3/2009	24	2007	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	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Larissa Romanello	Estudos das enzimas Adenosina Kinase e Hipoxantina-guanina Fosforibosiltransferase de Schistosoma mansoni	FAPESP	1/8/2009	31/7/2011	24	2009	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Nayara Cavalcante Silva *	Estudos das interações da septina 4 humana	CNPq	1/4/2007	9/9/2009	30	2007	Concluído
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	Luciano Fontoura Costa	Diego Raphael Amancio	Uso de redes complexas em processamento de línguas naturais	Sem bolsa	1/3/2009	2/8/2009	5	2009	Andamento

## Pós-Graduação: Orientações de Mestrado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
GCI	Luciano Fontoura Costa	Diego Raphael Amancio	Uso de redes complexas em processamento de línguas naturais	FAPESP	1/8/2009	31/7/2011	24	2009	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Filipi Nascimento Silva	Redes complexas: novas metodologias e modelagem de aquisição de conhecimento	CNPq	1/3/2007	7/12/2009	34	2007	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	Concluído
GCI	Odemir Martinez Bruno	Wesley Nunes Gonçalves	Caminhas determinísticas em redes complexas aplicadas em visão computacional e reconhecimento de padrões	FAPESP	1/1/2008	31/12/2010	37	2008	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	Alberto Tannús	Gabriela Bergamaschi Seco	Estudo da influência de fatores ambientais no desenvolvimento radical de espécimes de batata, utilizando imagens por RMN	CAPES	1/5/2008	30/4/2010	24	2008	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 de radiofrequência fortemente modulados no processamento de informação quântica via ressonância magnética nuclear	CAPES	1/3/2006	13/3/2009	37	2006	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Oigres Daniel Bernardinelli	Estudo espectroscópico da dinâmica molecular e empacotamento em oligômeros de fluorenos e relações com propriedades ópticas	CNPq	1/3/2009	28/2/2011	24	2009	Andamento
RMN	José Fabian Schneider	Marcos de Oliveira Júnior	Estudos de complexos Fotocromicos de Xerogéis de Ormosil através de Ressonância Magnética Nuclear em Estado Sólido	CAPES	26/2/2008	4/12/2009	22	2008	Concluído
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	13/11/2009	33	2007	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	45	2007	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Daniel Cesar Braz	Instrumentação para RMN em campo externo nulo com aplicação ao estudo das ligas FeV no estado de ordenação magnética	CAPES	7/3/2008	6/3/2010	24	2008	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Mariane Barsi Andreetta	Sem título	CAPES	25/2/2008	25/10/2011	45	2008	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Rodrigo de Oliveira Silva	Estudo do composto intermediário GdAl2 via ressonância magnética nuclear em campo magnético externo nulo	CAPES	22/3/2006	21/8/2009	42	2006	Concluído

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

### Orientações desenvolvidas no FF

CAPES	20
CAPES/PROEX	2
CNPq	12
FAPESP	20
Sem Bolsa	6
<b>Total</b>	<b>60</b>

**Sendo:** 33 Andamento  
26 Concluído

13	Novas Concessões
----	------------------

# Atividades Acadêmicas

## Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Ana Elisa Zerak	Isolamento, Caracterização e Estudos estruturais das Septinas de <i>Schistosoma mansoni</i>	CNPq	DR	1/8/2009	31/7/2013	2009	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Assuero Faria Garcia	DR Sem título 6	CAPES	DR	1/3/2007	28/2/2011	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	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	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	DR	1/9/2006	31/8/2010	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	2006	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ana Paula da Silva Citadini	Estudos espectroscópicos da correlação estrutura-função da enzima Dldroorato desidrogenase de <i>Leishmania major</i>	FAPESP	DR	1/3/2005	28/2/2009	2005	Concluído
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	2005	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Ernanni Damião Vieira	Ressonância magnética eletrônica no estudo de sistemas de interesse biológico	CNPq	DR	1/3/2004	1/6/2009	2004	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fernando Alves de Melo	Investigação da dinâmica de envelhecimento da lacase do ascomiceto <i>Botryosphaeria sp</i> por espectroscopia ótica e RPE	CAPES	DR	1/4/2005	31/3/2009	2005	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luís Guilherme Mansor Basso	Interações de Peptídeos Opióides com Modelos de Membrana: Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica	CNPq	DR	1/3/2009	30/9/2009	2008	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Luís Guilherme Mansor Basso	Interações com membranas de peptídeos de fusão da glicoproteína S do SARS-CoV	FAPESP	DR	1/10/2009	29/2/2012	2009	Andamento
BIO	Leila Maria Beltrami	Ana Isabel de Camargo	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrininas (BeCen1 e BeCen3) do fungo <i>Blastocladiella emersonii</i>	FAPESP	DR	1/5/2007	30/4/2011	2007	Andamento
BIO	Leila Maria Beltrami	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	2005	Andamento
BIO	Leila Maria Beltrami	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	2006	Concluído
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	Lia Munhoz Benati Napolitano	Estudo através da técnica de ressonância paramagnética eletrônica, em bandas X e Q, dos compostos dinucleares Cu <sub>2</sub> (TzTs) <sub>4</sub> e [Cu(flu)2DMF] <sub>2</sub>	CAPES	DR	1/3/2005	29/5/2009	2005	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	Edson Giuliani Ramos Fernandes	Imobilização de Enzimas em Plataformas (Sub)Microestruturadas para Aplicação em Biossensores	FAPESP	DR	1/11/2008	30/10/2011	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Giovani Gozzi	Preparação, caracterização físico-química e elétrica de ionômeros aplicados em dispositivos eletroluminescentes poliméricos	FAPESP	DR	1/3/2008	28/2/2011	2008	Andamento



## Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Valtencir Zucolotto	Iêda Maria Martinez Paino	Desenvolvimento de Biossensores de Altas Seletividade e Sensibilidade para Detecção e Diagnóstico da Febre Afosa no Brasil, e Possibilidade de Monitoramento do Processo de Vacinação	CNPq	DR	1/11/2009	31/10/2010	2009	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	José Roberto de Siqueira Junior	Filmes automontados de nanotubo de carbono para aplicação em sensores	CAPES	DR	27/4/2006	27/4/2011	2006	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Juliana Carlos Cancino	Biossensores contendo monocamadas organizadas para detecção de substâncias de interesse biológico, ou para monitoramento de óxido nítrico (NO) em cultura celular	FAPESP	DR	1/7/2008	30/6/2011	2008	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Juliano Elvis de Oliveira	Sem título 1	CAPES	DR	1/8/2007	1/8/2011	2007	Andamento
FCIA	Attilio Cucchieri	Elton Márcio da Silva Santos	Confinamento na QCD: um Estudo Não-Perturbativo no Calibre de Feynman	CAPES	DR	1/3/2007	31/8/2009	2007	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	2006	Concluído
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	23/9/2009	2006	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Bóris Marin	Caos induzido por ruído em modelos matemáticos de neurônios biológicos	FAPESP	DR	1/2/2007	31/1/2011	2007	Andamento
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	2008	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Gisele Strieder Philippsen	Neurofisiologia em tempo real: desenvolvimento de uma interface entre tecido nervoso vivo e computador usando processamento paralelo	CAPES	DR	1/8/2009	31/7/2013	2009	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	31/1/2011	2005	Andamento/Interrompida
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Ludmila Brochini Rodrigues *	Processamento de informação em neurônios biológicos de centros geradores de padrões motores	CAPES	DR	1/11/2009	31/1/2010	2009	Andamento
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	2007	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Breno Arsioli Moura *	Incorporando e avaliando uma intervenção sobre Natureza da Ciência na formação de professores	Sem bolsa	DR	1/3/2009	1/2/2013	2009	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Nilva Lúcia Lombardi Sales *	Episódios históricos no ensino de física moderna: o desenvolvimento da espectroscopia.	Sem bolsa	DR	1/3/2009	1/2/2013	2009	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Silvia Calbo Aroca	Ensino de física solar em um espaço não formal de educação	CNPq	DR	22/2/2008	13/2/2009	2008	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Regime Infra-vermelho de Teoria Quântica de Campos em Espaços-tempo Curvos	FAPESP	DR	1/7/2008	31/3/2011	2008	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Gerson Ferreira Junior	Ferromagnetismo no regime Hall quântico em gases de elétrons bidimensionais II	FAPESP	DR	1/7/2006	30/6/2010	2006	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Marco Antonio de Oliveira Hachya	Sem título	CAPES	DR	20/2/2009	20/10/2013	2009	Andamento

## Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
FT	José Carlos Egues de Menezes	Poliana Heiffig Penteado	(Efeitos da interação spin órbita em pontos quânticos)	CAPES	DR	1/8/2008	31/7/2012	2008	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Anderson Augusto Ferreira	Ensaio analítico e numérico de processos estocásticos unidimensionais	FAPESP	DR	1/4/2005	31/3/2009	2006	Concluído
FT	José Fernando Fontanari	Daniel Gomes Marques Silvestre	Modelos matemáticos para a origem e evolução dos cromossomos I.	CAPES	DR	1/3/2006	28/2/2010	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	2006	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Magnetismo orbital em sistemas de muitos elétrons	FAPESP	DR	1/4/2006	6/3/2009	2006	Concluído
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	DR	1/4/2006	31/3/2010	2006	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	Guilherme Martinatti Favaro	Caracterização, Evolução e Taxonomia do Mercado Financeiro Brasileiro	Sem bolsa	DR	1/3/2007	28/2/2010	2007	Andamento
FT	Roland Köberle	Nelson Mesquita Fernandes	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	FAPESP	DR	1/5/2005	31/8/2009	2005	Concluído
FT	Roland Köberle	Nelson Mesquita Fernandes	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	Sem bolsa	DR	1/9/2009	12/3/2010	2009	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Fabiano Caetano de Souza	Teoria do Funcional da Densidade Aplicada ao Modelo de Heisenberg Antiferromagnético	CNPq	DR	1/8/2005	31/7/2009	2005	Concluído
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	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 glicosomal de Trypanosoma cruzi.	FAPESP	DR	1/6/2004	26/3/2009	2004	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Leonardo Luiz Gomes Ferreira	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas Aldolase e Fosfofrutoquinase de Trypanosoma brucei	FAPESP	DR	1/5/2009	30/4/2012	2009	Andamento
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	2008	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Tatiane Luciano Balliano	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de trypanosoma cruzi	CNPq	DR	1/8/2006	31/7/2010	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Alessandro Silva Nascimento	Interação dos receptores nucleares com seus ligantes: estudos estruturais do receptor de hormônio tireoideano, do receptor de mineralocorticóide e do receptor ativado por proliferadores peroxissomais	FAPESP	DR	1/2/2005	6/3/2009	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Amanda Bernardes	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	FAPESP	DR	1/5/2008	29/2/2012	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Ana Cristina Puhl	Estudos estruturais dos mutantes do PPARy envolvidos na síndrome de resistência aos ligantes do PPARy	CAPES	DR	1/8/2009	31/7/2012	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Reconhecimento Molecular de ligantes pela Trantirretina (TTR) humana - Bases estruturais da ligação à TTR e da inibição de formação das fibras amilóides em complexos TTR: ligantes	FAPESP	DR	1/9/2006	31/8/2010	2006	Andamento

## Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
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	2008	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Francieli Colussi	não informado	CAPES	DR	1/3/2009	28/2/2013	2009	Andamento
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	2006	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Lis Schwartz Miotto	Estudos Moleculares, estruturais e funcionais de enzimas ligno-celulolíticas do fungo <i>phanerochaete chrysosporium</i> , com potencial de transformação enzimática da Biomassa	FAPESP	DR	1/9/2009	31/8/2013	2009	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Lucas Bleicher	Implementação da análise de acoplamentos estatísticos e sua aplicação à família de proteínas tirosina fosfatases	CNPq	DR	1/5/2005	9/3/2009	2005	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Marcelo Vizoná Liberato	não informado	CAPES	DR	1/3/2009	28/2/2013	2009	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Marisa Aparecida de Lima	não informado	CAPES	DR	1/8/2009	31/7/2013	2009	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Viviane Isabel Serpa	Estudos moleculares e estruturais de enzimas do complexo celulolítico do fungo <i>Trichoderma harzianum</i> com potencial na transformação enzimática da biomassa	FAPESP	DR	1/4/2008	31/3/2011	2008	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Felipe Terra Martins	Obtenção, caracterização e avaliação de novas formas cristalinas de fármacos antiretrovirais e antineoplásicos	FAPESP	DR	1/3/2008	28/2/2011	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Alexandre Cassago	Determinação estrutural da selenocisteína sintase (SELA) de <i>Escherichia coli</i>	FAPESP	DR	1/9/2006	31/8/2010	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	DR	1/3/2008	29/2/2012	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	2004	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernanda Cristina Costa	Validação da via de biossíntese de selenocisteína e selenoproteínas em <i>Trypanosoma</i> por RNA de interferência e estudo funcional dos elementos SECIS.	FAPESP	DR	1/4/2009	31/3/2011	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Fernando Alessandro	Acesso à diversidade microbiana na busca de novos compostos anti- <i>Leishmania</i> por análise metagenômica	CNPq	DR	1/4/2005	28/2/2009	2005	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Jaqueline Pesciuti Evangelista	Cota do Programa de Pós-Graduação	CNPq	DR	1/11/2009	31/7/2013	2009	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Lívia Maria Faim	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da SECp43 Humana	FAPESP	DR	1/3/2008	29/2/2012	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Livia Regina Manzine	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	FAPESP	DR	1/9/2006	31/3/2010	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	2008	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Maria Amélia Villela Oliva	Caracterização molecular do gene SECp43 de <i>Knetoplastida</i>	FAPESP	DD	1/3/2007	31/10/2010	2006	Andamento

## Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
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	2007	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	José Fernando Ruggiero Bacheга	não informado	CNPq	DR	1/8/2008	31/7/2012	2008	Andamento
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Edgar Aparecido Sanches	Aplicação dos métodos de WXRd e SAXS à caracterização de materiais poliméricos derivados da polianilina	CAPES	DR	1/10/2006	30/9/2010	2006	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Débora Cristina Corrêa	Caracterização e Avaliação de Qualidade em Composições Musicais Contextualizadas por Estilos	FAPESP	DR	1/6/2009	31/7/2011	2009	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Lucas Antiqueira	Relacionamento topologia-dinâmica em redes Complexas	FAPESP	DR	1/4/2007	28/2/2011	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Matheus Palhares Viana	Caracterização e modelagem de redes biológicas	FAPESP	DR	1/7/2007	28/2/2011	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	2007	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	Oswaldo Vargas Jacques	Síntese de estruturas neuronais	FUNDECT	DR	11/6/2007	10/7/2010	2007	Andamento
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	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	2006	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	João Batista Florindo	Reconhecimento de padrões em imagens usando descritores fractais	FAPESP	DR	1/8/2009	31/7/2012	2009	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Mário Augusto Pazoti	Caminhadas aleatórias e determinísticas aplicadas em imagens	Sem bolsa	DR	1/1/2005	1/6/2009	2005	Concluído
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	2005	Concluído
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	2006	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Moema de Barros e Silva Botelho	Materiais híbridos luminescentes baseados em complexos de ions terras raras	FAPESP	DR	1/9/2009	31/8/2012	2009	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Thiago Branquinho de Queiroz	Preparação e estudos espectroscópicos de materiais luminescentes baseados em complexos de ions terras raras	WWU	DR	1/7/2009	30/6/2012	2009	Andamento
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	2008	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Márcio Fernando Cobo	Métodos de RMN para estudos de materiais com alta mobilidade molecular: aplicações a polímeros eletroluminescentes e nanocompostos de intercalação	FAPESP	DR	1/5/2009	31/1/2013	2009	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	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	2007	Andamento

## Pós-Graduação: Orientações de Doutorado

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
RMN	Tito José Bonagamba	André Luis Bonfim Bathista e Silva	Estudo da Morfologia de blendas poliméricas condutoras Poli(o-metoxinalina) e Poli(óxido de etileno) por Ressonância Magnética Nuclear do Estado Sólido	CNPq	DR	1/3/2005	7/7/2009	2005	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	José Roberto Tozoni	Estudo das propriedades fotofísicas e da dinâmica molecular dos polifluorenos	CAPES	DR	1/3/2005	29/5/2009	2005	Concluído
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	2006	Andamento

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

Orientações desenvolvidas no FF	
CAPES	25
CNPq	15
FAPESP	48
Sem Bolsa	8
Outras	2
<b>Total</b>	<b>98</b>

<b>Sendo:</b>	<b>DR</b>	<b>97</b>
	<b>DD</b>	<b>1</b>
	<b>70</b>	<b>Andamento</b>
	<b>27</b>	<b>Concluído</b>
	<b>1</b>	<b>Interrompida</b>

<b>21</b>	<b>Novas Concessões</b>
-----------	-------------------------

# Atividades Acadêmicas

## Co-Orientações em Pós-Graduação

GRUPO	ORIENTADOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	Tipo	Início	Término	ANO Con-cessão	SITUAÇÃO
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Magna Cristina Paiva	Estudo molecular do mecanismo de resistência a quinolonas em <i>Escherichia coli</i> responsáveis por infecção do trato urinário em mulheres	UFMG	MS	1/3/2009	28/2/2011	2009	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	João Batista Florindo	Reconhecimento de padrões em imagens usando descritores fractais	FAPESP	DR	22/6/2009	22/6/2013	2009	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Alexandre Luís Malheiros Levada	Gerador de eventos em lógica programável - abordagem com processador digital de sinais (DSP) configurável	Sem bolsa	DR	1/3/2008	31/7/2010	2008	Andamento
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	Imagens de ressonância magnética no estudo de epilepsia induzida por pilocarpina e ácido cálcico.	Sem bolsa	MS	21/1/2008	20/1/2010	2008	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Daniel Mohr	sem título	Sem bolsa	DR	1/3/2007	31/1/2011	2007	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Heinz Deters	sem título	Sem bolsa	DR	5/5/2008	4/5/2010	2008	Andamento
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Ilíbi R. Maturi	sem título	Sem bolsa	DR	1/6/2009	24/12/2009	2009	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	André Gavini Viana	Aspectos da informação quântica na relaxação magnética nuclear	CBPF	DR	1/3/2007	26/3/2010	2007	Andamento

### Co-Orientações desenvolvidas no FFI

CAPES	0
CNPQ	0
FAPESP	1
SEM BOLSA	6
OUTROS	2
<b>Total</b>	<b>9</b>

**Sendo:**            **MS**        **3**  
                          **DR**        **6**

# Atividades Acadêmicas

## Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	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	31/12/2010	2008	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fabio Marcio Squina	Marcação de Spin Sítio Dirigida e Ressonância Magnética Eletrônica: Uma nova abordagem para o estudo de interações membrana-proteína e proteína-proteína	FAPESP	1/9/2008	31/8/2010	2008	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Prashant Madhukarrao Adkine	Marcação de Spin Sítio Dirigida e Ressonância Magnética Eletrônica: Uma nova abordagem para o estudo de interações membrana-proteína e proteína-proteína	CNPq	1/5/2009	30/4/2010	2009	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Sheila Gonçalves do Couto Carvalho	Marcação de Spin Sítio Dirigida e Ressonância Magnética Eletrônica: Uma nova abordagem para o estudo de interações membrana-proteína e proteína-proteína	FAPESP	1/1/2009	30/4/2009	2009	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Thatyane 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	31/12/2010	2008	Andamento
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	Tatiana Prieto	Hemoproteínas e Hemopeptídeos como agentes indutores de morte celular	FAPESP	1/8/2009	31/7/2011	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Iêda Maria Martinez Paino	Obtenção e Purificação de Anticorpos Específicos Anti-Febre Aftosa para Aplicação em Dispositivos de Biossensoriamento	CNPq	1/11/2009	1/10/2010	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Luiz Carlos Salay	Desenvolvimento de biossensores de alta seletividade e sensibilidade para detecção e diagnóstico da febre aftosa no Brasil, e possibilidade de monitoramento do processo de vacinação.	CNPq	1/4/2009	31/3/2010	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Luiz Carlos Salay	Estudo dos Mecanismos de Interação de Biomoléculas e Materiais Nanoestruturados com Filmes Finos e Modelos de Membrana Celular: Aspectos Biofísico-Químicos e de Nanotoxicidade	CNPQ	1/10/2009	30/9/2010	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Márcia Regina de Moura Aouada	Aplicação de sistemas nanoestruturados em filmes bioativos obtidos através de derivados de celulose	FAPESP	1/8/2009	31/7/2011	2009	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Renato Antonio Cruz	Espectroscopia não-linear de n2 em sólidos	CNPq	1/9/2008	31/8/2010	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	31/3/2010	2006	Andamento
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	André Augusto Spadotto	Explorando Novos Parâmetros e Classificadores para Reconhecimento Inteligente de Locutor	Sem bolsa	24/7/2009	30/11/2009	2009	Concluído
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	André Augusto Spadotto	Explorando Novos Parâmetros e Classificadores para Reconhecimento Inteligente de Locutor	FAPESP	1/11/2009	31/10/2011	2009	Andamento
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Paulo Rogério Scalassara	Medidas de previsibilidade usando modelagem baseada em wavelet-packets e fractais para discriminação de patologias da laringe	Sem bolsa	24/7/2009	30/11/2009	2009	Concluído
FCIA	Jan Frans Willem Slaets/ Rodrigo Capobianco Guido	Paulo Rogério Scalassara	Medidas de previsibilidade usando modelagem baseada em wavelet-packets e fractais para discriminação de patologias da laringe	FAPESP	1/12/2009	30/11/2010	2009	Andamento



## Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	ANO Con- cessão	SITUAÇÃO
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Miryam Rincón Joya	Emprego de técnicas de Espectroscopia Óptica e Vibracional para o estudo de Sistemas Nano-particulados à base de Carbono e de Silício	CNPq	1/10/2008	28/2/2009	2008	Concluído/ Cancelado
FT	Cibelle Celestino Silva	Silvia Calbo Aroca	Inovação curriculares no Ensino de Física Moderna: Investigando uma parceria entre centros de ciência e professores	Sem bolsa	3/8/2009	12/1/2010	2009	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	3/3/2009	2007	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Vivian Vanessa França Henn	Inomogeneidade Espacial em Sistemas Fortemente Correlacionados	FAPESP	1/12/2008	30/11/2009	2009	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle / Luiz Nunes de Oliveira	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Funcionais da densidade para a energia cinética de sistemas de muitos elétrons	FAPESP	1/6/2009	5/8/2009	2009	Concluído/ Cancelado
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Juarez Lopes Ferreira da Silva	Catalisismo Computacional: produção de hidrogênio usando etanol	FAPESP	1/8/2009	31/7/2013	2009	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Ana Isabela Lopes Sales	INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas	CNPq	1/9/2009	31/8/2010	2009	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Deise Moreira Borchhardt	Planejamento racional de novos inibidores da enzima cruzaima do trypanosoma cruzi	FAPESP	1/7/2007	30/6/2010	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	2008	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Alessandro Silva Nascimento	Estudos Estruturais da Família das Septinas (INBEQMeDI)	CNPq	1/3/2009	31/5/2009	2009	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Alessandro Silva Nascimento	Estudos Estruturais da Família das Septinas	FAPESP	1/6/2009	8/9/2009	2009	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Humberto D'Muniz Pereira	Ensaio de inibição enzimática e cristalografia de alvos proteicos de parasitas tropicais	FAPESP	1/1/2007	30/12/2009	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	1/8/2008	30/6/2013	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	2007	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Renata Krogh Andricopulo	Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas	CNPQ	1/2/2009	31/12/2009	2009	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	31/3/2011	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	2008	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Larissa Consani Textor	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	1/10/2008	30/6/2013	2008	Andamento
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 (RXRa) em solução usando espalhamento de raios-x a baixo ângulo	FAPESP	1/10/2008	30/9/2010	2008	Andamento
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	31/3/2010	2007	Andamento



## Supervisões de Pós-Doutoramento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	Agência Fomento	Início	Término	ANO Concessão	SITUAÇÃO
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	2008	Andamento
GC	Otavio 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	31/7/2010	2007	Andamento
GC	Otavio Henrique Thiemann	Marco Túlio Alves da Silva	Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas	CNPq	1/9/2009	31/8/2010	2009	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Lucas Bleicher	Desenvolvimento e formalização da técnica de Análise de Acoplamento Estatístico e sua aplicação ao estudo de famílias de proteínas em conjunto com estudos estruturais	CNPq	1/3/2009	31/12/2009	2009	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Napoleão Fonseca Valadares	Estudos cinéticos e funcionais das proteínas humanas da família septina	FAPESP	1/5/2009	28/2/2011	2009	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Wânus José Garcia da Silva	Biologia molecular & Estrutural e espectroscopia de septinas	FAPESP	1/1/2007	31/12/2009	2007	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	2007	Concluído
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	2008	Concluído
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Francisco Aparecido Rodrigues	Redes complexas: uma abordagem por mineração de dados	FAPESP	1/9/2007	31/1/2010	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	30/11/2010	2007	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Paulino Ribeiro Villas Boas	Amostragem em redes complexas	FAPESP	1/8/2008	31/7/2010	2008	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Diogo de Oliveira Soares Pinto	Simulações de sistemas magnéticos emaranhados em um computador quântico de Ressonância Magnética	FAPESP	1/5/2009	30/4/2011	2009	Andamento

### Supervisões desenvolvidas

Andamento	30
Concluído	16
Cancelado	2
Iniciados	20
<b>Total</b>	<b>48</b>

### Sendo:

CNPq	14
FAPESP	29
SEM BOLSA	3
OUTRAS	2

# Atividades Acadêmicas

## Orientações de Outra Natureza: Treinamento Técnico e Aperfeiçoamento

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Concessão	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Derminda Isabel de Moraes	Pulchellina: avaliação da atividade, estudos estruturais e potenciais aplicações	CNPq	AT	30/6/2008	31/7/2010	25	2008	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Fábio Henrique Dyszy	-	CNPq	PDJ	1/5/2009	31/12/2009	8	2009	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Gislaine Kimura Santos	Treinamento Técnico a ser desenvolvido junto aos laboratórios de Biofísica Molecular Sérgio Mascarenhas para dar apoio aos projetos desenvolvidos no CBME	PRP/USP	TT	3/8/2009	2/8/2010	12	2009	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Joacaz Aristides Jorge	Espaço Interativo do CBME	Sem bolsa	TT	1/3/2008	30/7/2009	17	2008	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Leandro Bardivieso Godoi	Ações de transferência do conhecimento para a sociedade, utilizando os programas de educação em ciência e difusão do conhecimento	PRP/USP	IC	3/8/2009	2/8/2010	12	2009	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Maria Inês Androsio Garcia	Bolsa de Ensino Publico	FIPAI	-	1/8/2009	31/7/2010	12	2009	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Patrícia Fernandes Matheus	Atividades de apoio de extração de RNA, clonagem e seqüenciamento de transcritos	FAPESP	TT	1/2/2009	31/1/2011	24	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Fernando Barbosa de Freitas Silva	Desenvolvimento de Biossensores de Altas Seletividade e Sensibilidade para Detecção e Diagnóstico da Febre Aftosa no Brasil, e Possibilidade de Monitoramento do Processo de Vacinação	CNPq	ITI-A	1/6/2009	31/5/2010	12	2009	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	Iêda Maria Martinez Paino	Desenvolvimento de Biossensores de Altas Seletividade e Sensibilidade para Detecção e Diagnóstico da Febre Aftosa no Brasil, e Possibilidade de Monitoramento do Processo de Vacinação	CNPq	DTI-2	1/11/2009	31/10/2010	12	2009	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
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Hendrik Marque Soares	Instalação da central de análises de dados do Observatório Pierre Auger	FAPESP	TT	1/5/2009	30/4/2010	12	2009	Andamento

<b>FT</b>	Valter Luiz Líbero	Beatriz Laiale	De galileu a Hubble: um olhar para o universo.	CNPq	AT-NS	26/8/2009	25/8/2010	12	2009	Andamento
<b>GC</b>	Igor Polikarpov	Maria Luiza Voltatodio	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	1/10/2008	31/7/2010	22	2008	Andamento
<b>GC</b>	Igor Polikarpov	Melissa Danella	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	-	1/5/2009	31/7/2010	15	2009	Andamento
<b>GC</b>	Igor Polikarpov	Renata Aparecida Alves Mesquita	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	CNPq	AT	1/10/2008	31/7/2010	22	2008	Andamento
<b>GC</b>	Otávio Henrique Thiemann	Simone Michelin Duarte	Atividades como técnica de laboratório, vinculada ao Projeto Biosinfar da FINEP-EMS Sigma-Pharma	FADE/UFPE	-	30/9/2008	31/7/2011	34	2008	Andamento

<b>Outras orientações desenvolvidas no FFI</b>	
<b>Andamento</b>	<b>15</b>
<b>Concluído</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>17</b>

<b>Sendo:</b>	<b>CNPq</b>	<b>8</b>
	<b>FAPESP</b>	<b>2</b>
	<b>OUTRAS</b>	<b>4</b>
	<b>SEM BOLSA</b>	<b>3</b>

<b>10</b>	<b>Novas Concessões</b>
-----------	-------------------------

## Orientações de Outra Natureza: Monitoria Institucional e Programa de Aperfeiçoamento de Ensino

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	SEMESTRE
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Assuero Faria Garcia	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Joci Neuby Alves Macedo	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	1/7/2009	31/12/2009	6	2º
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Adriana Pavinatto	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
BIO	Ricardo De Marco	Joci Neuby Alves Macedo	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
BIO	Ricardo De Marco	Leonardo Henrique França de Lima	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	1/7/2009	31/12/2009	6	2º
BIO	Ricardo De Marco	Luis Fernando Reyes	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
BIO	Valtencir Zucolotto	Mike Melo do Vale	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
BIO	Valtencir Zucolotto	Rafaela Cristina Sanfelice	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Vinicius Dantas de Araújo	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	3/3/2009	27/6/2009	4	1º
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	William Couto Corrêa de Lima	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
FT	Djalma Mirabelli Redondo	Guilherme da Costa Pereira Innocentini	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
FT	Djalma Mirabelli Redondo	William Andrighetto Trevizan	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Francisco Carlos Barbosa Maia	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Krissia de Zawadzki	Monitoria	IFSC/USP	Monitoria Institucional	1/8/2009	31/12/2009	5	2º
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Mônica Andrioli Caracanhas	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	1/2/2009	30/6/2009	5	1º
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Tiago Barbin Batalhão	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
FT	Roberto Nicolau Onody	Tiago Barbin Batalhão	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Tiago Bueno de Moraes	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	2/3/2009	27/6/2009	4	1º
FT	Valter Luiz Libero	Fabiano Caetano de Souza	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	1/2/2009	30/6/2009	5	1º
FT	Valter Luiz Libero	Leonardo Pratavie	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	31/8/2009	17/12/2009	4	2º
FT	Valter Luiz Libero	Rapahel Rolim Devai de Moraes	Monitor no Projeto Aprender com Cultura e Extensão da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão da USP - proc. 2009.1.45.78.0	CDCC	Monitoria Institucional	1/8/2009	31/7/2010	12	2º
FT	Valter Luiz Libero	Rodrigo Figueiredo	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	1/7/2009	30/11/2009	5	2º
GC	Javier Alcides Ellena	Rafael Henrique Longaresi	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	2/2/2009	30/6/2009	5	1º
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Marcio Fernando Cobo	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	1/2/2009	30/6/2009	5	1º
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Seila Rojas de Souza	Monitoria Institucional IFSC	IFSC/USP	Monitoria Institucional	1/2/2009	30/6/2009	5	1º
RMN	José Fábian Schneider	Alexandre de Castro Maciel	Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE	IFSC/USP	PAE	2/2/2009	30/6/2009	5	1º

<b>RMN</b>	José Fábian Schneider	Fabio Aparecido Ferri	<a href="#">Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE</a>	IFSC/USP	PAE	2/2/2009	30/6/2009	5	1º
<b>RMN</b>	Maria Cristina Terrile	Luis Gustavo Sabino	<a href="#">Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE</a>	IFSC/USP	PAE	2/2/2009	30/6/2009	5	1º
<b>RMN</b>	Tito José Bonagamba	Gabriela Bergamaschi Seco	<a href="#">Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE</a>	IFSC/USP	PAE	2/2/2009	30/6/2009	5	1º
<b>RMN</b>	Tito José Bonagamba	Rodrigo de Oliveira Silva	<a href="#">Programa de Aperfeiçoamento de Ensino - PAE</a>	IFSC/USP	PAE	2/2/2009	30/6/2009	5	1º

<b>Monitorias supervisionadas no FF</b>	
---	--

<b>1o. Semestre letivo</b>	<b>18</b>
----------------------------	-----------

<b>2o. Semestre letivo</b>	<b>12</b>
----------------------------	-----------

<b>Total</b>	<b>30</b>
--------------	-----------

## Orientações de Outra Natureza: Estagiários - Técnicos, Superior e Científico

GRUPO	SUPERVISOR	INTERESSADO	TÍTULO	ENTIDADE	MODALIDADE	Início	Término	Nr. MESES	ANO Conclusão	SITUAÇÃO
FFI	Chefia Departamento	Mariana Barboza Gonçalves	Estagiária vinculada ao Curso de Secretariado Executivo Bilingue (FADISC)	IFSC/USP	Estágio	2/3/2009	8/1/2011	23	2009	Andamento
FFI	Chefia Departamento	Marisa Moser	Estagiária vinculada ao Curso de Administração de Empresas (UNICEP)	IFSC/USP	Estágio	9/3/2009	31/12/2009	10	2009	Andamento
FFI	Chefia Departamento	Raquel Ferreira Marinho dos Santos	Estágio vinculado ao curso de Administração de Empresas (FADISC)	IFSC/USP	Estágio	11/8/2008	10/8/2010	24	2008	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Mariane Leite	Atividades a nível de graduação - aluna da UNICEP	Sem bolsa	Estágio - IC	7/8/2008	31/3/2009	8	2008	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Caio Pontes Rezende	Caracterização molecular do Tn1546 encontrados em VRE isolados em Belo Horizonte	Sem bolsa	Estágio - IC	1/11/2009	31/12/2010	14	2009	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Mira Melke	Clonagem, expressão e purificação dos genes <i>graR</i> e <i>graR*</i> de <i>Staphylococcus aureus</i> para análises estruturais comparativas	Sem bolsa	Estágio - IC	1/7/2009	31/12/2010	18	2009	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Natália Neves	Estágio IC	Sem bolsa	Estágio - IC	1/7/2009	31/10/2009	4	2009	Concluído
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Paola Lanzoni	Clonagem do gene <i>ers</i> de <i>Enterococcus faecalis</i> em pET28a para futuros estudos estruturais	Sem bolsa	Estágio - IC	1/7/2009	31/12/2010	18	2009	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Rafaela Francini Corrêa	Estágio IC	Sem bolsa	Estágio - IC	1/10/2009	31/12/2010	15	2009	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Raissa Ferreira Gutierrez	Expressão e purificação da proteína 6HIS-Ers de <i>Enterococcus faecalis</i> para análises por Dicroísmo Circular	Sem bolsa	Estágio - IC	1/8/2009	31/12/2010	17	2009	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Thais Tamborlim	Estágio IC	Sem bolsa	Estágio - IC	1/7/2009	31/12/2009	6	2009	Concluído
GC	Otavio 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	Otavio Henrique Thiemann	Maycou Alberto Deriggi	Estágio vinculado ao curso de Farmácia da UNICEP - <b>está elaborando projeto de IC para submeter à Ag.Fomento</b>	Sem bolsa	Estágio - IC	1/4/2008	31/12/2009	21	2008	Andamento

### Estágios Supervisionados

Conclusão de cursc Científico	3
Total	13

## Atividades Acadêmicas

### Concursos realizados pelos Docentes como Candidatos

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	DATA	RESUL-TADO	INTERNO ou EXTERNO
BIO	Antonio José da Costa Filho	Livre-Docência	Concurso para o título de Livre-Docência junto ao FFI - D.O.E. 12/02/2009	IFSC/USP		Aprovado. Nova nomenclatura funcional a partir de 04/02/2009	Interno
BIO	Antonio José da Costa Filho	Cargo DR	Concurso para cargo de Professor Doutor junto ao FFI - D.O.E. 07/10/2009	IFSC/USP		Aprovado. Posse e Exercício em 07/10/2009	Interno
ES	Tomaz Catunda	Titular	concurso de títulos e provas para provimento de dois cargos de Professor Titular, em RDIDP, junto ao Departamento de Física e Informática (FFI), ref. MS-6, nos termos do EDITAL ATAc/IFSC-51/2008, de 29/09/2008.	IFSC/USP	5 a 7/8/2009	Aprovado e não indicado	Interno
GC	Adriano Defini Andicopulo	Livre-Docência	-	IFSC/USP	10 e 1/08/09		Interno
GC	Otávio Henrique Thiemann	Titular	Concurso de títulos e provas visando o provimento de dois cargos de Professor Titular no Departamento de Física e Informática, do Instituto de Física de São Carlos (IFSC), da Universidade de São Paulo (USP), nos termos do Edital ATAc/IFSC-51/2008, de 30/09/2008	IFSC/USP	7/8/2009	Aprovado mas não indicado	Interno

#### Nro. Concursos realizados pelos docentes:

<b>Cargo DR</b>	<b>1</b>
<b>Titular</b>	<b>2</b>
<b>Livre-Docência</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>5</b>

# 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	01/03/2007	28/02/2010	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	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
BIO	Claudia Elisabeth Munte	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
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	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
BIO	Otaciرو Rangel Nascimento	Estudos estruturais e funcionais de proteínas, pequenos peptídeos, moléculas modelos e seus complexos com metais de transição	1A	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
BIO	Valtencir Zucolotto	Compósitos nanoestruturados com propriedades controladas no nível molecular para aplicações em sensores e biossensores	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Optica em Desenvolvimento no LLA II - IFSC/USP	1C	01/03/2009	28/02/2012	3	2009	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Pesquisa na área de óptica em desenvolvimento no LLA-IFSC/USP	1C	01/03/2006	28/02/2009	3	2006	Concluída
ES	Tomaz Catunda	Espectroscopia fototérmica e não-linear em sólidos dopados	1C	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FCIA	Attilio Cucchieri	Sem título	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Estrutura eletrônica de semicondutores de baixa dimensionalidade: Pontos e fios quânticos e spintrônica	2	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento
FCIA	Leonardo Paulo Maia	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Análise de composição em astrofísica de partículas	2	23/12/2009	22/12/2012	3	2009	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
FCIA	Marcelo Alves Barros	Crenças motivacionais de professores e licenciandos acerca da inserção de tópicos de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Dinâmica Não-Linear em Redes Neurais Biológicas	2C	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Desenvolvimento de novos materiais opto-eletrônicos e micro-estruturados	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Gravitação Semi-clássica e suas Aplicações	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Quantum Hall ferromagnetism in two-dimensional	1D	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Replicadores: aplicações em evolução pré-biótica e linguagem	1B	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	Teoria do funcional da densidade para sistemas fortemente correlacionados	1D	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioratti Jr	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Correlação espacial em sistemas de impurezas fortemente correlacionadas	1B	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Computação de Alto Desempenho para o Estudo de Fenômenos Críticos	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
GC	Adriano Defini Andricopulo	Estratégias integradas em química medicinal no planejamento de novas moléculas bioativas candidatas a fármacos	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento



## Bolsa Produtividade em Pesquisa - CNPq

GRUPO	PESQUISADOR	TÍTULO	Nível	Início	Término	Nro. ANOS	ANO Concessão	Situação
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Estudos de Estrutura-Função de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	1A	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
GC	Eduardo Horjales Reboredo	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
GC	Glaucius Oliva	Cristalografia de proteínas e planejamento de fármacos em problemas de interesse biotecnológico	1A	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Estudos estruturais de macromoléculas de interesse biomédico e biotecnológico	1A	01/03/2006	28/02/2009	3	2006	Concluída
GC	Igor Polikarpov	Estudos estruturais e funcionais de receptores nucleares	1A	01/03/2009	28/02/2012	3	2009	Andamento
GC	Ilana Lopes Baratella Cunha Camargo	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
GC	Javier Alcides Ellena	Estrutura Molecular e Eletrônica de Compostos de Interesse Biológico e Farmacológico	2	01/03/2007	28/02/2010	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	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	1B	01/03/2006	28/02/2009	3	2006	Concluída
GC	Richard Charles Garratt	Estudos Estruturais de Proteínas de suas Aplicações	1A	01/03/2009	28/02/2012	3	2009	Andamento
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Bolsa PQ - Pesquisador Sênior	1A	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
GCI	Gonzalo Travieso	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
GCI	Luciano Fontoura Costa	Desenvolvimento e aplicações de visão computacional e redes complexas	1B	01/03/2007	28/02/2010	3	2007	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Visão artificial e bioinformática: Aplicações e desenvolvimentos teóricos	2	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Espectrômetro de RMN Digital	2	01/07/2006	30/06/2009	3	2006	Concluída
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Estudos espectroscópicos de sólidos com propriedades ópticas e magnéticas	2	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Estudo da dinâmica de spins em sistemas desordenados ou amorfos através da Ressonância Magnética	2	01/03/2007	28/02/2010	3	2006	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Caracterização da estrutura e dinâmica molecular em sistemas poliméricos utilizando ressonância magnética nuclear	-	01/03/2009	28/02/2012	3	2009	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	01/09/2006	28/02/2009	2	2006	Concluída
RMN	José Fábian Schneider	Relações estrutura-composição em vidros fosfatos ternários: uma abordagem sistemática através de	2	01/03/2009	28/02/2012	3	2009	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
RMN	Maria Cristina Terrile	-	-	-	-		atual	Sem bolsa
RMN	Tito José Bonagamba	Espectroscopia por Ressonância Magnética em campo alto, baixo ou nulo	1B	01/03/2008	28/02/2011	3	2008	Andamento

### Bolsas de Produtividade no FFI

<b>Andamento</b>	<b>34</b>
<b>Concluída</b>	<b>5</b>
<b>Docentes (Sem Bolsa)</b>	<b>15</b>

### Sendo:

**4 Aposentados**

# Atividades de Pesquisa

## RECURSOS FINANCEIROS - Bolsas de Pós-Graduação

### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/12/2006 a 28/2/2009	8.177,60	Estudos Bioquímicos e Estruturais das Septinas Humanas SEPT3 e SEPT5 e Identificação de Parceiros Protéicos.	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	Bolsa DD - RT	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	4.150,00	Estudos bioquímicos e estruturais da septina humana SEPT2: fatores que determinam a formação de agregados	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Bolsa MS - RT	2007	1/3/2007 a 28/2/2009	-	Interações de Peptídeos Opióides com Modelos de Membrana: Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica.	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Bolsa DD - RT	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	12.507,60	Estudos espectroscópicos da correlação estrutura-função da enzima DILdrooratoato desidrogenase de Leishmania major	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/7/2006 a 28/2/2009	6.177,60	Investigação da interação da Plantacirina 149 com diferentes vesículas fosfolipídicas: correlações com suas ações microorganismos	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Bolsa DD - RT	2007	1/5/2007 a 30/4/2011	-	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrininas (BeCen1 e BeCen3) do fungo Blastocladiella emersonii	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Bolsa MS - RT	2009	01/03/2009 a 28/2/2011	1.544,58	Discutindo a natureza da ciência a partir de episódios da história da cosmologia	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Bolsa MS - RT	2008	01/03/2008 a 28/2/2010	2.880,00	O ensino de física em centros de ciência: noções de estudantes acerca da força gravitacional na Casa Maluca do CDCC-USP	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa MS - RT	2009	1/3/2009 a 28/2/2011	1.498,32	Formulações alternativas da relatividade geral	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	01/07/2008 a 31/3/2011	14.827,32	Regime infra-vermelho de teoria quântica de campos em espaços-tempos curvos	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Bolsa PD - RT	2008	1/4/2007 a 31/3/2009	8.114,58	Estatística de contagem completa no transporte de carga e spin em estruturas híbridas ferromagnéticas.	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/7/2006 a 30/7/2010	8.647,88	Ferromagnetismo no regime Hall quântico em gases de elétrons bidimensionais II	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/4/2006 a 31/3/2010	8.674,35	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo hiper-GGA via limite inferior de Lieb e Oxford II	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/4/2006 a 31/3/2009	13.940,99	Magnetismo orbital em cálculos da estrutura eletrônica via teoria do funcional da densidade	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/4/2006 a 28/2/2009	13.824,00	Correções de auto-interação em estados espacialmente inhomogêneos do modelo de Hubbard II	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Bolsa IC - RT	2008	1/6/2008 a 31/5/2010	509,76	Discretização de espectros contínuos para cálculo das propriedades de impurezas em metais	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Bolsa IC - RT	2007	01/05/2007 a 30/04/2010	509,76	Condução em nanodispositivos	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2005	1/05/2005 a 28/2/2009	14.460,06	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/8/2005 a 31/7/2009	9.361,00	Teoria do Funcional da Densidade Aplicada ao Modelo de Heisenberg Antiferromagnético	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2009	1/5/2009 a 30/4/2012	24.604,56	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas Aldolase e Fosfofrutoquinase de Trypanosoma brucei	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/3/2009 a 31/12/2009	1.019,52	Modelagem in Silico da Permeabilidade da Barreira Hemato-Encefálica para a avaliação de candidatas a novos fármacos.	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/6/2008 a 31/8/2010	4.494,96	Planejamento racional de novos ligantes da b-tubulina candidatas a fármacos com propriedades antitumorais	Andamento

# RECURSOS FINANCEIROS - Bolsas de Pós-Graduação

## Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	-	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de trypanosoma cruzi	Andamento
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2007	1/11/2007 a 31/5/2010	6.435,60	Modelagem in Silico de propriedades ADME-Tox no planejamento de candidatos a novos fármacos	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/5/2005 a 28/2/2009	5.910,00	Estudos estruturais dos receptores de ácido X retinóico	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - RT	2009	1/9/2009 a 31/8/2013	32.806,08	Estudos Moleculares, estruturais e funcionais de enzimas ligno-celulolíticas do fungo phanerochaete chrysosporium, com potencial de transformação enzimática da Biomassa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/1/2009 a 31/12/2009	1.019,52	Expressão, purificação, análise bioquímica e ensaio de cristalização do co-ativador GRIP-1, além de estudos de sua interação com o receptor de hormônios tireoidianos (TR).	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/7/2009 a 30/06/2010	1.019,52	Expressão, purificação e ensaio de cristalização dos domínios de ligação ao ligante dos receptores nucleares PPARa e PPARy	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/12/2009 a 30/11/2010	1.019,52	Expressão e purificação de celobiohidrolase do fungo Trichoderma Harzianum	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DD - RT	2008	1/4/2008 a 31/3/2012	8.989,92	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/4/2008 a 31/3/2011	6.742,44	Estudos moleculares e estruturais de enzimas do complexo celulolítico do fungo Trichoderma harzianum com potencial na transformação enzimática da biomassa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/9/2006 a 31/8/2009	6.177,60	Reconhecimento Molecular de ligantes pela Trantirretina (TTR) humana - Bases estruturais da ligação à TTR e da inibição de formação das fibras amilóides em complexos TTR: ligantes	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DD - RT	2005	1/2/2005 a 31/1/2009	3.492,00	Estudos estruturais do receptor de mineralocorticoide humano	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/3/2008 a 28/2/2011	6.742,44	Obtenção, caracterização e avaliação de novas formas cristalinas de fármacos antiretrovirais e antineoplásticos	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/4/2005 a 28/2/2009	6.304,00	Acesso à diversidade microbiana na busca de novos compostos anti-Leishmania por análise metagenômica	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2008	1/1/2008 a 31/1/2011	6.742,44	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da Fosfoseril tRNA Kinase (PSTK) Humana	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/3/2008 a 28/2/2010	4.494,96	Validação da via de biossíntese de selenocisteína e selenoproteínas em Trypanosoma por RNA de interferência e estudo funcional dos elementos SECIS.	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2008	1/1/2008 a 31/1/2011	6.742,44	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da SECp43 Humana	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa MS - RT	2007	1/3/2007 a 28/2/2009	2.986,80	Validação de alvos moleculares em Trypanosoma por RNA de interferência: via debiossíntese de selenocisteína	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2006	1/9/2006 a 31/3/2010	4.190,40	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/1/2006 a 1/12/2009	-	Caracterização molecular do gene SECp43 de Knetoplastida	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2005	1/7/2005 a 30/6/2009	3.492,00	Estudos estruturais e correlação com a síndrome urolitase de mutantes da adenina-fosforribosil-transferase humana	Concluído

# RECURSOS FINANCEIROS - Bolsas de Pós-Graduação

## Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Bolsa MS - RT	2009	1/8/2009 a 31/7/2011	3.181,68	Estudos das enzimas Adenosina Kinase e Hipoxantina-guanina Fosforibosiltransferase de <i>Schistosoma mansoni</i>	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Bolsa PD - RT	2009	1/5/2009 a 31/5/2011	16.229,16	Estudos cinéticos e funcionais das proteínas humanas da família septina	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/7/2008 a 28/2/2010	-	Caracterização e modelagem de redes biológicas	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/3/2008 a 28/2/2011	-	Dinâmicas de Ising/Potts e reação-difusão em redes complexas corticais e neuronais	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2007	01/04/2007 a 28/02/2010	-	Relacionamento topologia-dinâmica em redes Complexas	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2007	01/06/2007 a 30/04/2010	-	Estudo da forma, função e expressão gênica em neurociência	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/8/2008 a 30/4/2011	20.978,46	Correlação das propriedades óticas e elétricas com a estrutura física e dinâmica molecular de filmes e dispositivos orgânicos de polifluorenos e derivados	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	4.284,00	Estudo da Morfologia de blendas poliméricas condutoras Poli(o-metoxinalina) e Poli(óxido de etileno) por Ressonância Magnética Nuclear do Estado Sólido	Concluído

### Nro. Projetos e Recursos Financeiros

<b>Total de RT Bolsas</b>	<b>50</b>
<b>Concessões em 2009</b>	<b>10</b>
<b>Andamento</b>	<b>31</b>
<b>Concluído</b>	<b>19</b>

### Sendo:

<b>Novas concessões</b>	<b>R\$ 83.942,46</b>
<b>Em Andamento</b>	<b>R\$ 319.395,66</b>

# Atividades de Pesquisa

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
<b>ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS</b>	Estudar partículas altamente energéticas geradas em objetos astrofísicos distantes com o intuito de desvendar os processos de geração, propagação e interação. O problema central é o de entender os mecanismos astrofísicos e de física de partículas capazes de acelerar partículas elementares a energias tão altas, o que até o presente momento não pode ser explicado de maneira satisfatória.	<b>Observatório Pierre Auger, Experimento KASCADE-Grande e Fenomenologia.</b>	Luiz Vitor Souza Filho	-	Carlos Escobar, Ronald Shellard, Carola Dobrigkeit, Andreas Haungs, Peter Biermann.	-
<b>BIOFÍSICA</b>	Estudo de propriedades físicas de sistemas biológicos usando técnicas de ressonância magnética nuclear, ressonância paramagnética eletrônica, espectroscopia óptica, difração de raios-X, etc.	<b>Caracterização estrutural-função de proteínas e peptídeos de interesse biológico por técnicas espectroscópicas</b>	Cláudio José Magon, Otaciro Rangel Nascimento, Ana Paula Ulian de Araújo @, Leila Maria Beltramini, Antônio José da Costa Filho	-	Ernanni Damião Vieira, José Luiz de Souza Lopes, José Fernando de Lima, Leandro Seiji Goto, Ronny Rocha Ribeiro, Sheila Gonçalves do Couto Ana Paula da Silva Citadini, Assuero Faria Garcia, Aparecido Rodrigues da Silva, Diógenes de Sousa Neto, Fernando Alves de Melo, Lia Munhoz Benati Napolitano, Marcel Tabak, Emanuel Carrilho	FAPESP, CNPQ
		<b>Complexos de íons metálicos com ligante de interesse biológico</b>	Otaciro Rangel Nascimento @ e Antônio José da Costa Filho	-	-	CNPQ
		<b>Estudos Estruturais e Funcionais de proteínas e/ou peptídeos (recombinantes nativos ou sintéticos), de complexos metálicos de interesse biológico e de biomembranas utilizando diversas técnicas físicas (Espectroscopia de UV-Vis, Florescência, CD, EPR, etc).</b>	Cláudio José Magon, Otaciro Rangel Nascimento, Ana Paula Ulian de Araújo @, Leila Maria Beltramini, Antônio José da Costa Filho	-	Ernanni Damião Vieira, José Luiz de Souza Lopes, Daniel Ferreira Silva, José Fernando de Lima, Leandro Seiji Goto, Sheila Gonçalves do Couto, Ana Paula da Silva Citadini, Assuero Faria Garcia, Emanuel Carrilho, Aparecido Rodrigues da Silva, Fernando Alves de Melo, Lia Munhoz Benati Napolitano Marcel Tabak, Joci Neuby Alves Macedo, Julio Cesar Pissuti Damalio, Luis Fernando Reyes, Luis Guilherme Mansor Basso, Priscila Vasques Castilho, Débora Fernanda Vieira, Thatyane Morimoto Nobre	FAPESP, CNPQ
		<b>Neurodinâmica / Neurobiofísica</b>	Reynaldo Daniel Pinto @, Guilherme Matos Sipahi, Jan Frans Willem Slaets, Roland Köberle	-	Ludmila Brochini Rodrigues, Bóris Marin, Caroline Garcia Forlim, Gisele Strieder Phillipsen, Rafael Giordano Viegas, Jessica dos Santos, Rafael Tuma Guariento	FAPESP, CNPQ, CAPES
		<b>Seleção e Caracterização de Microrganismos de Interesse Industrial</b>	Nelma Regina Segnini Bossolan @	-	Ana Isabel de Camargo, Julia Mara Martins, Maria Bernadete Amâncio Varesche	

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
		<b>Estudo de proteínas envolvidas na relação parasita-hospedeiro na esquistossomose</b>	Ricardo De Marco ®		Camila Macêdo Ribeiro, Débora Orcia, Atilio Tomazini Júnior, Amanda Souza Câmara	FAPESP
		<b>Visão em invertebrados</b>	Roland Köberle ®, Jan Frans Willem Slaets	-	Nelson Mesquita Fernandes, Lirio Onofre Baptista de Almeida, Ingrid de Miranda Esteves	FAPESP, CNPQ
<b>ENSINO</b>	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	<b>Ensino de física</b>	Tomaz Catunda ®	Dietrich Schiel	-	-
		<b>História da física</b>	Cibelle Celestino Silva ®	-	Aldo Gomes Pereira	FAPESP, CAPES/ PROEX
		<b>Educação e Difusão de Biologia Estrutural e Biotecnologia</b>	Leila Maria Beltramini ®, Nelma Regina Segnini Bossolan	-	Aparecido Rodrigues da Silva, Julio Cesar Queiroz de Carvalho	FAPESP, CNPQ
<b>CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO</b>	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.	<b>Análise de formas e texturas e reconhecimento de padrões</b>	Luciano da Fontoura Costa ®	-	Roberto Marcondes César Júnior, Matheus Palhares Viana, Osvaldo Vargas Jacques, Mauro Miazaki, Lucas Antiquiera, Débora Cristina Corrêa	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Arquitetura, programação e redes de computadores</b>	Gonzalo Travieso ®, Jan Frans Willem Slaets, Carlos Antônio Ruggiero	-	Wilson Bittencourt Vicentini, Carlos Marcos Kakihara, Cláudio Massaki Kakuda, Guilherme Alberici de Santi, Leonardo Pancieri Ferreira de Freitas, Gustavo Vilaça Lourenço, Ricardo José Sebatine	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Bioinformática</b>	Luciano da Fontoura Costa	-	Francisco Aparecido Rodrigues, Alexandre dos Santos Cristino, Bruno Augusto Nassif Travençolo	FAPESP, CNPQ
		<b>Desenvolvimento de software e hardware para uso em equipamentos clínicos de Ressonância Magnética (RM)</b>	Alberto Tannús ®	-	Mateus José Martins, Edson Luiz Gea Vidoto	FAPESP
		<b>Modelos computacionais em física</b>	Atilio Cucchieri, Guilherme Matos Sipahi ®	-	Keila Brandão Scigliano, Claudinei Caetano de Souza, Wesley Souza Patrocínio	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Redes complexas</b>	Luciano da Fontoura Costa ®, Gonzalo Travieso, Carlos Antônio Ruggiero	-	Paulino Ribeiro Villas Boas, Francisco Aparecido Rodrigues, Matheus Palhares Viana, Lucas Antiquiera, Filipi Nascimento Silva, Renato Aparecido Pimentel da Silva, Gustavo Vrech Rigo, Bruno Augusto Nassif Travençolo	FAPESP, CNPQ
		<b>Sistema para inspeção visual</b>	Luciano da Fontoura Costa ®	-	Roberto Marcondes César Júnior, Matheus Palhares Viana	FAPESP, CNPQ

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
<b>CRISTALOGRAFIA</b>	Determinação de estruturas por diversas técnicas cristalográficas de sistemas sólidos, orgânicos e inorgânicos, e de sistemas biológicos e de proteínas e de polímeros sintéticos	<b>Biologia Molecular e Estrutural</b>	Glaucius Oliva ®, Eduardo Ernesto Castellano, Eduardo Horjales Reboredo, Richard Charles Garratt, Otávio Henrique Thiemann, Ilana Lopes B. C. Camargo, Igor Polikarpov, Javier Alcides Ellena, Adriano Defini Andricopulo	-	Fernanda Cristina Costa, Fernando Alessandro, Ana Carolina Miglorini Figueira, Mario de Oliveira Neto, Napoleão Fonseca Valadares, Rafael Victório Carvalho Guido, Lucas Bleicher, Alessandro Silva Nascimento, José Fernando Ruggiero Bacheaga, Livia de Barros Salum, Tiago Luiz Moda, Jaqueline Pesciutti Evangelista, Alexandre Cassago, Daniela Barretto Barbosa Trivella, Karime Bittar Stevanatto, Larissa Romanello, Leonardo Henrique França de Lima, Livia Regina Manzine, Marcelo Vizoná Liberato, Marco Túlio Alves da Silva, Maria Amélia Villela Oliva, Tatiane Luciano Balliano, Nayara Cavalcante Silva, Daniel Carlos Leite de Andrade, Cecília Carolina Pinheiro da Silva, Renata Krogh Andricopulo, Ana Cristina Puhl, Daiana Evelin Martil, Gustavo Fernando Mercaldi, Livia Maria Faim, Humberto D' Muniz Pereira, Artur Torres Cordeiro	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Cristalografia de proteínas relacionadas com doenças humanas</b>	Glaucius Oliva ®, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov, Eduardo Horjales Reboredo, Yvonne Primerano Mascarenhas	-	Alexandre Cassago, Ana Carolina Miglorini Figueira, Mario de Oliveira Neto, Napoleão Fonseca Valadares, José Fernando Ruggiero Bacheaga, Daniela Barretto Barbosa Trivella, Fernanda Aparecida Heleno Batista, Viviane Isabel Serpa, Humberto D' Muniz Pereira, Francieli Colussi, Larissa Consani Textor	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Cristalografia de proteínas oriundas de agentes infecciosos</b>	Glaucius Oliva ®, Eduardo Horjales Reboredo, Richard Charles Garratt, Otávio Henrique Thiemann	-	Marcos Michel de Souza, Napoleão Fonseca Valadares, Rafael Victório Carvalho Guido, Lucas Bleicher, Daiana Evelin Martil, Gustavo Fernando Mercaldi, Livia Maria Faim, Humberto D' Muniz Pereira, Artur Torres Cordeiro	FAPESP, CNPQ
		<b>Determinação de estruturas moleculares cristalinas por difração de raio-X</b>	Yvonne Primerano Mascarenhas ®, Glaucius Oliva, Eduardo Ernesto Castellano, Javier Alcides Ellena	-	Nathalia de Campos Rodrigues, Marcelo Barbosa de Andrade, Leandro Ribeiro	FAPESP, CNPQ
		<b>Caracterização de Estado Sólido das formas polimórficas de Fármacos</b>	Javier Alcides Ellena ®	-	Cecília Carolina Pinheiro da Silva, Rodrigo de Souza Corrêa, Felipe Terra Martins, Marcelo Barbosa de Andrade	CNPQ
		<b>Estruturas de compostos orgânicos e inorgânicos</b>	Eduardo Ernesto Castellano ®, Javier Alcides Ellena	-	Marcelo Barbosa de Andrade	FAPESP, CNPQ

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
		<b>Química medicinal estrutural</b>	Gladius Oliva, Richard Charles Garratt, Otavio Henrique Thiemann, Igor Polikarpov, Adriano Defini Andricopulo ®	-	Ana Isabela Lopes Sales, Napoleão Fonseca Valadares, Rafael Victório Carvalho Guido, Livia de Barros Salum, Tiago Luiz Moda, Tatiane Luciano Balliano, Renata Krogh Andricopulo, Gustavo Fernando Mercaldi, Leonardo Luiz Gomes Ferreira, Jean Jerley Nogueira da Silva, Deise Moreira Borchhardt	FAPESP, CNPQ, CAPES, FINEP
		<b>Endocrinologia Molecular Estrutural</b>	Igor Polikarpov ®		Ana Carolina Miglorini Figueira, Mario de Oliveira Neto, Daniela Barretto Barbosa Trivella, Leonardo Henrique França de Lima, Amanda Bernardes, Fernanda Aparecida Heleno Batista, Maria Auxiliadora Morin Santos, Larissa Consani Textor	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Enzimas e Bioenergia</b>	Igor Polikarpov ®		Mario de Oliveira Neto, Marcelo Vizoná Liberato, Viviane Isabel Serpa, César Moisés Camilo, Flavio Rodolfo Rosseto, Lis Schwartz Miotto, Maria Luiza Voltatódio, Maria Auxiliadora Morin Santos, Francieli Colussi, Larissa Consani Textor	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Nanotoxicologia</b>	Ana Paula Ulian de Araújo ®, Adriano Defini Andricopulo, Valtencir Zucolotto	-	Elias Berni, Tathiane Morimoto Nobre, Edson Giuliani Fernandes, Juliana Carlos Cancino	FAPESP
		<b>Estrutura local em sólidos inorgânicos desordenados</b>	José Pedro Donoso Gonzalez, Claudio José Magon, José Fabian Schneider ®, Andrea Simone Stucchi De Camargo A. Bernardez	Valmor Roberto Mastelaro	Renata Nobrega Florindo, Jefferson Esquina Tsuchida, Marcos de Oliveira Junior, Rosanna Maria Araújo Andrade, André Orlandi De Oliveira, Thiago Branquinho de Queiroz, Ritamara Isis de Matos, Antônio Carlos Bloise, Ellen Raphael, Jose Ezequiel de Souza, Jose Fernando de Lima, Igor d' Ancioes Almeida	FAPESP, CNPQ, CAPES/PROEX
		<b>Desenvolvimento de metodologias para imagens e espectroscopia "in vivo" por Ressonância Magnética (RM)</b>	Alberto Tannús ®	-	Daniel Papoti, Fernando Fernandes Paiva, Mateus José Martins, Edson Luiz Gea Vidoto, Alexandre Luis Magalhães Levada, Daniel Cesar Braz, Gabriela Bergamaschi Seco, Carolina De Almeida Alves, Jackeline Moraes Malheiros, Roberson Saraiva Polli, Felipe Bessa Coelho, Lucas Rotava, Marcelo Ferreira Da Rosa Rinhel	FAPESP, CNPQ, CAPES



## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
<b>FISICA DA MATÉRIA CONDENSADA</b>		<b>Espectroscopia por Ressonância Magnética (RM) em materiais no estado sólido</b>	José Pedro Donoso Gonzalez, Cláudio José Magon, Tito José Bonagamba @, Maria Cristina Terrile, José Fabian Schneider, Eduardo Ribeiro Azevêdo, Andrea Simone Stucchi De Camargo, Caio Eduardo De Campos Tambelli	-	Marcos De Oliveira Junior, Jefferson Esquina Tsuchida, João Teles De Carvalho Neto, Marcel Nogueira D'Eurydice, Edson Luiz Gea Vidoto, José Roberto Tozoni, Rodrigo De Oliveira Silva, Etelvino Henrique Novotny, Bruno Barbagallo Fonseca, Thiago Branquinho De Queiroz, Antonio Marchi Netto, Mariane Barsi Andreetta, Elton Tadeu Montrazi, Marcello Cappelli E Souza, Christian Rivera Ascona, Daniel Cesar Braz, Arthur Gustavo De Araújo Ferreira, Diogo De Oliveira Soares Pinto, Ritamara Isis de Matos, Antônio Carlos Bloise, Ellen Raphael, Jose Ezequiel de Souza, Jose Fernando de Lima, Igor d'Âncioes Almeida	FAPESP, CNPQ, CAPES
		<b>Estudo em sólidos</b>	Luiz Antonio de Oliveira Nunes, Tomaz Catunda @, Maria Cristina Terrile	Euclides Marega Júnior	Thiago Branquinho de Queiroz, Moema De Barros E Silva Botelho	FAPESP, CNPQ
		<b>Fenômenos dependentes de spin em semicondutores magnéticos e spintrônica</b>	José Carlos Egues de Menezes @	Esmerindo De Sousa Bernardes	Udson Cabral Mendes, Poliana Heiffig Penteado, Gerson Ferreira Júnior, Filipe Sammarco, Marco Antonio De Oliveira Hachiya, Henrique Jota De Paula Freire, Felipe Campos Penha, Thiago Schiavo Mosqueiro, Antonino Di Lorenzo, Fabricio Macedo De Souza	FAPESP, CNPQ, CAPES
		<b>Propriedades físicas e químicas de polímeros e derivados</b>	Tito José Bonagamba, Eduardo Ribeiro de Azevedo, Valtencir Zucolotto	Osvaldo Novais de Oliveira Júnior, Roberto Mendonça Faria @, Débora Gonçalves, Paulo Barbeitas Miranda	José Alberto Giacometti, Silmar Antônio Travain, Mauricio Foschini, Edivaldo Leal Queiroz, Francisco Carlos Barbosa Maia, Angelo Cesar Perinotto, José Roberto Tozoni, Angelo Danilo Faceto, Gregório Couto Faria, Giovanni Gozzi, Alessandra Luzia Da Roz, André Brisolari, Lucinéia Ceridório, Adriana Pereira Ibaldo	FAPESP, CNPQ, FINEP, MCT
		<b>Propriedades de transportes em nanoestruturas semicondutoras</b>	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior @, Guilherme Matos Sipahi	Euclides Marega Júnior, Guo-Qiang Hai	-	FAPESP, CNPQ
		<b>Propriedades elétricas e de transporte em heteroestruturas</b>	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior @, Guilherme Matos Sipahi	Euclides Marega Júnior, Guo-Qiang Hai	-	FAPESP, CNPQ
		<b>Teoria do funcional da densidade física da matéria condensada</b>	Valter Luiz Libero, Luiz Nunes de Oliveira @, Klaus Werner Capelle	-	Daniel Vieira, Fabiano Caetano De Souza, Vivian Vanessa França Henn, Mariana Mleko Odashima, Juliana Maria Abreu Da Silva Morbec, Ednilson Orestes	FAPESP, CNPQ, CAPES/ PROEX
		<b>Semicondutores e Espectroscopia óptica de sólidos</b>	José Carlos Egues de Menezes @	-	Thiago Branquinho de Queiroz, Moema De Barros E Silva Botelho	FAPESP, CNPQ
		<b>Impurezas localizadas em metais</b>	Valter Luiz Libero, Luiz Nunes De Oliveira @	-	Flavio Fróis De Oliveira, André Donegá Gargantini, Hudson Pimenta Silveira, Krissia De Zawadzki	FAPESP, CNPQ, USP

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
		<b>Utilização de Nanomateriais em Aplicações Biológicas: Biossensores e Nanomedicina</b>	Valtencir Zucolotto (R)	Osvaldo Novais De Oliveira Junior, Roberto Mendonça Faria, Débora Gonçalves, Paulo Barbeitas Miranda	Angelo César Perinotto, José Roberto Siqueira Junior, Elias Antonio Berni Neto, Edson Giuliani Ramos Fernandes, Juliana Carlos Cancino, Monise Cristina Ribeiro Casanova	FAPESP, CNPQ, CAPESP, FINEP
		<b>Estrutura local em sólidos inorgânicos desordenados</b>	José Fabian Schneider @, Cláudio José Magon, José Pedro Donoso Gonzalez	Valmor Roberto Mastelaro	Ubirajara Pereira Rodrigues Filho, Hellmut Eckert, Jefferson Esquina Tsuchida, Marcos de Oliveira Júnior, Renata Nóbrega Florindo	FAPESP, CNPQ, CAPES
<b>FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR</b>	Estudo de sistemas atômicos por técnicas experimentais e métodos teóricos; aprisionamento de átomos frios e condensação de Bose-Einstein; aplicações na construção de relógio atômico; etc.	<b>Teoria do funcional da densidade na física atômica molecular</b>	Klaus Werner Capelle @	-	Daniel Vieira, Vivian Vanessa França Henn, Mariana Mieko Odashima, Juliana Maria Abreu Da Silva Morbec, Edilson Orestes	FAPESP, CNPQ
<b>FÍSICA MATEMÁTICA ESTATÍSTICA E TERMODINÂMICA</b>	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	<b>Física estatística de sistemas complexos</b>	Roberto Nicolau Onody (r)	-	Guilherme Martinatti Favaro Nazareno Getter Ferreira de Medeiros	CAPES, CNPQ
		<b>Evolução molecular de pré-biótica</b>	José Fernando Fontanari	-	Daniel Gomes Marques Silvestre, Anderson Augusto Ferreira, Lucas Vieira Guerreiro Rodrigues Peres, Lauro Antonio Barbosa	FAPESP, CNPQ
		<b>Modelagem de processos de degeneração mutacional</b>	Leonardo Paulo Maia @	-	-	-
<b>INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA</b>	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	<b>Computação quântica via Ressonância Magnética (RM)</b>	Tito José Bonagamba @, Eduardo Ribeiro de Azevedo	-	João Teles De Carvalho Neto, Ivan Dos Santos Oliveira Júnior, Roberto Silva Sarthour Júnior, Diogo De Oliveira Soares Pinto, Arthur Gustavo De Araújo Ferreira, Ruben Auccaise Estrada	FAPESP, CAPES/ PROEX
		<b>Óptica não linear</b>	Tomaz Catunda @	Sérgio Carlos Zilio, Cleber Renato Mendonça	Renato Antônio Cruz, Gláucia Gruninger Gomes Costa, Djalmir Nestor Messias, Paulo Licênio Franzen, Dulce Cristina Jacinto Rezende, Newton Martins Barbosa Neto, Daniel Luiz Da Silva, Jairo Rotava, Paulo Henrique Dias Ferreira, Lucimara Cristina Nakata Scaduto	FAPESP, CNPQ, CAPES
		<b>Espectroscopia Vibracional de Nanoestruturas</b>	Antonio Ricardo Zanatta @	-	-	FAPESP, CNPQ

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
<b>ÓPTICA</b>	Estudo de efeitos de interação da luz com a matéria e de técnicas de óptica e óptica não-linear em sistemas complexos	<b>Propriedades ópticas e espectroscópicas da matéria condensada</b>	Luiz Antônio de Oliveira Nunes, Tomaz Catunda <sup>®</sup>	Sérgio Carlos Zilio, Máximo Siu Li, Cleber Renato Mendonça	Paulo César De Souza, Carlos Jacinto Da Silva, Gláucia Gruningher Gomes Costa, Ubaldo Martins Das Neves, Djalmir Nestor Messias, Paulo Licênio Franzen, Daniel Luiz Da Silva, Jairo Rotava, Paulo Henrique Dias Ferreira, Vinicius Tribuzi Rodrigues Pinheiro Gomes, Alessandra Carla Mendes, Jonathas De Paula Siqueira, Erick Provesan, Luis José Borrero Gonzalez, Lino Misoguti, Pablo José Gonçalves, Daniel Souza Corrêa, Samuel Leite De Oliveira, Leonardo De Boni, Ismael André Heisler, Marcos Roberto Cardoso, Marcelo Gonçalves Vivas, Rafael Alves De Souza Ribeiro	FAPESP, CNPQ, CAPES
<b>PROJETO ISOLADO</b>	Visa divulgação científica e o desenvolvimento de métodos afins ou áreas relacionadas com a Física geral, Física Médica e Física Biomolecular	<b>Divulgação Científica</b>	Leila Maria Beltramini e Nelma Regina Segnini Bossolan	Vanderlei Salvador Bagnato <sup>®</sup>	-	FAPESP, CNPQ
	Avaliação da contribuição de recursos didáticos no processo de ensino e aprendizagem de Ciências e Biologia, particularmente quanto ao tema biologia molecular e suas tecnologias.	<b>Ensino e divulgação de ciências</b>	Leila Maria Beltramini <sup>®</sup> , Nelma Regina Segnini Bossolan	-	-	FAPESP, CNPQ
	Avaliação da contribuição de recursos didáticos no processo de ensino e aprendizagem de Ciências e Biologia, particularmente quanto ao tema biologia molecular e suas tecnologias.	<b>Ensino e divulgação de ciências</b>	Cibelle Celestino Silva <sup>®</sup>	Vanderlei Salvador Bagnato	Silvia Calbo Aroca, Brás José Muniz, Marcel Eduardo Firmino, Wilma Regina Barriounevo, Anderson Rodrigues Muniz, Kléber Jorge Sávio Chicral	-
	Visa analisar e atualizar conteúdos curriculares; desenvolver e avaliar estratégias e recursos institucionais para o ensino de física nos três níveis de ensino.	<b>Pesquisa em Ensino de Física</b>	Tomaz Catunda; Cibelle Celestino Silva	Euclides Marega Junior <sup>®</sup> ; Dietrich Schiel	Silvia Calbo Aroca, Angela Rosa Locateli, Gláucia Gruningher Gomes Costa, Edson Valentim Roberto	CAPES, CNPQ
	Investigação sistemática dos processos de síntese de filmes finos inorgânicos. Envolve, também, seu estudo mediante técnicas de espectroscopia óptica, eletrônica, estrutural, etc.	<b>Ciência e Tecnologia de Filmes Finos</b>	Antonio Ricardo Zanatta <sup>®</sup>	-	Fábio Aparecido Ferri, Ivan Braga Gallo, Leiliane Cristina Cossolino	FAPESP, CNPQ

## Linhas de Pesquisa Desenvolvidas

ÁREA - Conhecimento	DESCRIÇÃO - Linha de atuação	OBJETIVOS: Projetos	Docente FFI	Equipe - Docente FCM	Equipe externa - Pesquisadores, alunos e funcionários	Financiamento
<b>TEORIA DE PARTÍCULAS E CAMPOS</b>	Estudo de campos clássicos e/ou quânticos no contínuo e na rede visando o entendimento das interações fundamentais entre as partículas elementares.	<b>Simulações numéricas de alto desempenho em teorias de Gauge na rede e mecânica estatística</b>	Tereza Cristina da Rocha Mendes, Attilio Cucchieri ®	-	Gilberto Medeiros Nakamura, Elton Márcio Da Silva Santos, Fernando Henrique e Paula da Luz	FAPESP, CNPQ, CAPES
		<b>Gravitação Semi-Clássica e aplicações</b>	Daniel Augusto Turolla Vanzella ®	-	William Couto Côrrea de Lima, Marcos Felipe Bom Sampaio, Rafael Guolo Dias	FAPESP, CNPQ
		<b>Teoria unificada da gravitação e eletromagnetismo</b>	Silvestre Ragusa	-	-	-
		<b>Teoria não-simétrica da gravitação</b>	Silvestre Ragusa	-	-	-

Linhas de Pesquisa - FFI		Áreas - Linhas desenvolvidas	Nro. Projetos
<b>Nro. Linhas</b>	<b>12</b>	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS	1
<b>Projetos envolvidos</b>	<b>57</b>	BIOFÍSICA	7
		CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	7
		CRISTALOGRAFIA	10
		ENSINO	3
		FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	14
		FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR	1
		FÍSICA MATEMÁTICA ESTATÍSTICA E TERMODINÂMICA	3
		INFORMAÇÃO E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	1
		ÓPTICA	3
		PROJETO ISOLADO	5
		TEORIA DE PARTÍCULAS E CAMPOS	4

## Atividades de Pesquisa

### Recursos Financeiros - Agências de Fomento

#### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECUR-SOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	CONCEDI-DO (R\$)	CONCEDI-DO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Aux.Participação de Reunião Científica ou Tecnológica	2009	23/2/2009 a 4/3/2009	12.548,08	-	-	Biophysical Society 53rd Annual Meeting	Concluído
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	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	6/2/2006 a 31/12/2010	20.956,56	-	-	Lectinas, Toxinas de Plantas: Estrutura/Função, Clonagem e Expressão Heteróloga (II)	Andamento
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	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	CAPES	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	6/2/2006 a 31/12/2010	45.884,10	-	-	Lectinas, Toxinas de Plantas: Estrutura/Função, Clonagem e Expressão Heteróloga (II)	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2005	1/9/2005 a 31/8/2010	6.341,00	-	-	Modelo tridimensional para representar molécula ou parte de molécula de ácido nucléico e kit	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/11/2006 a 31/10/2009	39.490,30	-	-	A arte de contar a ciência nos Jardins da Percepção do CDCC	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	FAPESP	Auxílio Reunião Exterior	2009	04/02/2009 a 08/02/2010	-	-	-	World Conference on Educational Sciences	Andamento
BIO	Otaciuro 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 Streptomyces clavuligerus	Andamento
BIO	Ricardo De Marco	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOVEM PESQUISADOR	2008	01/09/2008 a 31/08/2012	161.651,00	42.519,00	24.247,65	Estudo de genes envolvidos na relação parasita-hospedeiro na esquistosomose.	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	CNPq	Aux. Individual	2008	01/12/2008 a 31/03/2010	26.638,29	-	-	Desenvolvimento de Biossensores de Altas Aletividade e Sensibilidade para Detecção e Diagnóstico da Febre Aftosa no Brasil e Possibilidade de Monitoramento do Processo de Vacinação	Andamento
BIO	Valtencir Zucolotto	FAPESP	Aux. Reunião	2009	20/09/2009 a 25/09/2009	-	-	-	11th International Conference and Advancved materiais ICAM 2009	Concluído
BIO	Valtencir Zucolotto	FAPESP	Projeto Pesquisa - REGULAR	2008	01/05/2009 a 30/04/2011	-	-	-	Estudo de interação entre materiais Nanoestruturados e Sistemas Biológicos: Aplicações ao Estudo de Nano Toxicidade e Desenvolvimento de Sensores para Diagnóstico	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/8/2007 a 31/7/2010	10.800,00	-	-	Estudo espectroscópico de gasolina comercial	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FAPESP	Aux.Pesquisa - REPARO EQUIP.	2009	1/11/2009 a 31/10/2010	6.696,00	22.320,00	-	Manutenção de Laser de YAG:Nd.	Andamento
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	Andamento
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Aux.Participação em Reunião Científica ou Tecnológica	2009	13/7/2009 a 25/7/2009	12.519,81	-	-	15th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	Concluído
FCIA	Attilio Cucchieri	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	01/09/2009 a 31/08/2010	98.721,18	137.527,29	-	Confinamento devido a fantasmas? A resposta da rede	Andamento

## Recursos Financeiros - Agências de Fomento

### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECUR-SOS	MODALIDADE	ANO Con-cessão	VIGÊNCIA	CONCEDI-DO (R\$)	CONCEDI-DO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
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	Andamento
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOVEM PESQUISADOR	2008	01/11/2008 a 31/10/2012	134.586,67	-	20.188,00	Raios Cósmicos de Altas Energias	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	12/2007 a 12/2009	15.156,00			Motivação e relação com o saber na formação inicial e em serviço de professores de física de ensino médio.	Concluído
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	CAPES/ME C-DGU	Projeto de Colaboração Internacional entre Brasil e Espanha	2008	01/03/2008 a 28/02/2010	65.388,56			Desenvolvimento e aplicação de ferramentas em tempo real para o estudo de multi-códigos em neurônios biológicos	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	01/12/2007 a 30/11/2011	131.096,50	-	-	Dinâmica Não-Linear	Andamento
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/10/2007 a 30/9/2009	-	-	-	VPAM - Voice Pathology Analyzer Mobile	Concluído
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	01/04/2007 a 31/03/2009	3.872,95	76.217,00	46.698,44	Estudo dos mecanismos de cristalização em semicondutores amorfos	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux. Participação em Reunião Científica ou Tecnológica	2009	31/08 a 10/09/2009	5.250,00	-	-	VIII Congresso Internacional sobre Investigación em Didáctica de las Ciencias	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	01/08/2006 a 31/03/2009	22.680,00	-	5.670,00	Os debates acerca da natureza da eletricidade na segunda metade do século XVIII.	Concluído
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)	Concluído
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)	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2007	1/8/2007 a 31/7/2010	-	-	-	Spintrônica de semicondutores magnéticos	Andamento
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	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Aux. Participação em Reunião Científica ou Tecnológica	2009	29/06/2009 a 31/07/2009	14.495,11			Fifth International School and Conference on Spintronics and Quantum Information Technology (SPINTECH 5) + Advanced Workshop : Spin and Charge Properties of Low Dimensional System.	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	01/02/2008 a 31/07/2010	81.168,00	-	12.175,20	Interações Magnéticas e transporte eletrônico spin-polarizado em pontos quânticos magnético	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2009	17/03/2009 a 24/06/2009	32.489,81	-	-	Auxílio Visitante Exterior - Davit Sahakyan - Leading Research Fellow of the Yerevan Physics Institute	Concluído
FT	Juarez Lopes Ferreira da Silva (LNO)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2009	01/08/2009 a 31/07/2013	82.173,00	70.849,38	37.831,72	Catalisis Computacional: Produção de hidrogênio usando etanol	Andamento
FT	Roland Koberle	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2008	27/07/ a 07/08/2009	50.000,00	-		ESCOLA PESQUISA EM SISTEMAS COMPLEXOS MAOS NA MASSA 2009	Concluído
FT	Valter Luiz Libero	CNPq	Edital MCT/CNPq/SECIS no. 63/2008 - Popularização da Astronomia	2009	26/08/2009 a 25/06/2010	43.760,38			De Galileu a Hubble, um olhar para o Universo	Andamento

## Recursos Financeiros - Agências de Fomento

### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECUR-SOS	MODALIDADE	ANO Con-cessão	VIGÊNCIA	CONCEDI-DO (R\$)	CONCEDI-DO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
GC	Adriano Defini Andricopulo	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	05/12/2008 a 04/12/2010	38.500,00	-	-	Planejamento baseado na estrutura do receptor de novos candidatos a fármacos na terapia do câncer	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	1/3/2008 a 28/2/2010	86.800,00	-	13.020,00	Planejamento baseado na estrutura do receptor e do ligante de novos modulares da beta-tubulina candidatos a fármacos na terapia do câncer	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	WHO	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	15/8/2008 a 14/8/2010	-	68.800,00	-	Business line on lead discovery for infectious tropical diseases - New medicinal chemistry centers to join drug discovety networks	Andamento
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	Concluído
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO INCT	2008	26/12/2008 a 27/12/2011	3.183.944,34	-	-	INCT de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO INCT	2009	01/03/2009 a 28/02/2014	552.968,88	431.923,55	-	Instituto Nacional de Biotecnologia Estrutural e Química Medicinal em Doenças Infecciosas - INBEQMEDI	Andamento
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Aux.Pesquisa - CEPID	2006	1/1/2006 a 31/12/2011	819.973,14	857.827,10	261.112,17	Centro de Biotecnologia Molecular Estrutural - CBME 2a. Etapa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	02/12/2008 a 01/12/2013	60.000,00	-	-	Mecanismos de reconhecimento molecular dos receptores nucleares	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	21/12/2007 a 20/12/2009	101.000,00	-	-	Mecanismos de Reconhecimento Molecular do Receptor de Hormônio Tireoidiano	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2009	1/11/2009 a 31/10/2013	833.023,27	1.330.615,33	-	Bioen/Pronex FAPESP - Structure and function of enzymes and auxiliary proteins from trichoderma, active in cell-wall hydrolysis	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2009	1/6/2009 a 31/5/2010	90.140,00	1.300,00	-	Peter S Reinach - State University of New York - Estados Unidos	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2009	1/9/2009 a 15/12/2009	-	-	-	Alexander Golubev - St. Petesburg Nuclear Physics Institute/Russian Academy of Sciences - Russia	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2006	1/6/2006 a 31/10/2009	309.741,28	195.973,24	93.140,23	Biofísica estrutural dos receptores e proteínas relacionadas	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	CAPES	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	9 a 11/3/2009	20.000,00	-	-	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização de Fármacos e Medicamentos - LAPOLC 2009	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	CNPq	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	9/3/2009 a 31/12/2009	40.000,00	-	-	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização de Fármacos e Medicamentos - LAPOLC 2009	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	01/12/2009 a 30/11/2011	55.342,80	92.809,39	31.967,81	Caracterização no estado Sólido de Fármacos Anti-HIV: Planejamento Racional de Novas Formas Cristalinas	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	9 a 11/3/2009	26.550,00	-	-	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização de Fármacos e Medicamentos - LAPOLC 2009	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	01/05/2007 a 30/04/2009	14.351,75	43.629,60	-	Estrutura molecular e eletrônica de compostos de interesse farmacológico: Complexos de íons metálicos com ligantes quelantes	Concluído



## Recursos Financeiros - Agências de Fomento

### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECUR-SOS	MODALIDADE	ANO Con-cessão	VIGÊNCIA	CONCEDI-DO (R\$)	CONCEDI-DO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
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(dppb)(X-bipy)(AA)]PF6, AA = aminoácidos	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	IUCr	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	9 a 11/3/2009	-	10.000,00	-	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização de Fármacos e Medicamentos - LAPOLC 2009	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	23/12/2008 a 22/12/2010	101.000,00	-	-	Estudo e planejamento baseado em Auranoftin como droga no tratamento de infecções por Leishmania e Trypanosoma	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	19/12/2007 a 18/12/2009	27.514,52	-	-	Biossíntese de selenocisteína em Kinetoplastida: estrutura, função e validação por RNAi	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/9/2006 a 28/02/2009	40.120,00	30.111,00	17.256,64	Biossíntese de selenocisteína: Estudos estruturais e validação por RNAi	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/2/2006 a 31/11/2009	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	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	CAPES	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	25 a 28/10/2009	20.000,00	-	-	XVIII INPEC - International Network of Protein Engineering Centers	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	CAPES/ SECYT	Aux.Pesquisa - REGULAR	2006	1/12/2006 a 28/02/2009	35.700,00	-	-	CGCI Secyt Brasil/Argentina/06	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	CNPq	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	25 a 28/10/2009	15.000,00	-	-	XVIII INPEC - International Network of Protein Engineering Centers	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2008	2/6/2008 a 1/6/2010	30.000,00	-	-	Estudos Estruturais de Septinas Humanas	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Aux.Organização de Evento/Reunião Científica ou Tecnológica	2009	25 a 28/10/2009	33.176,00	-	-	XVIII INPEC - International Network of Protein Engineering Centers	Concluído
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	CAPES	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	1/9/2009 a 1/9/2013	873.600,00	-	-	Avanços, benefícios e riscos de nanobiotecnologia aplicada à saúde	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2009	07/12/2009 a 18/12/2009	-	1.300,00	-	Colaboração do projeto "Structural organization and functional dynamics of complex neural networks "	Concluído
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.	Concluído
GII	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Aux.Pesquisa - TEMÁTICO	2006	1/06/2006 a 31/05/2010	506.900,00	-	82.180,00	Modelagem por redes( graficos) e técnicas de reconhecimento de padrões: Estrutura dinâmica e Aplicação	Andamento
GII	Rodrigo Capobianco Guido	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/10/2007 a 30/9/2009	-	-	-	VPAM - Voice Pathology Analyzer Mobile	Concluído
GII	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	FAPESP	Aux.Pesquisa - JOV.PESQ.	2006	1/3/2006 a 30/3/2010	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	Andamento
Outros	Yvonne Primerano Mascarenhas *	CNPq	Aux. Pesquisa - REGULAR	2009	07/01/2009 a 06/01/2010	110.000,00	-	-	Aprimoramento de agência descentralizada de difusão científica por meio de comunicação multimídia e apoio a escolas públicas	Andamento



## Recursos Financeiros - Agências de Fomento

### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTE RECUR-SOS	MODALIDADE	ANO Con-cessão	VIGÊNCIA	CONCEDI-DO (R\$)	CONCEDI-DO(US\$)	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	Situação
Outros	Yvonne Primerano Mascarenhas *	CNPq	Aux.Pesquisa - INTEGRADO	2006	1/7/2006 a 30/06/2009	391.299,05	-	-	Criação de uma agência descentralizada de difusão e popularização de ciência, tecnologia e inovação	Concluído
Outros	Yvonne Primerano Mascarenhas *	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2009	01/02/2009 a 31/01/2011	-	-	-	Produção, disseminação e avaliação da recepção de conteúdo multimídia interativo de educação e comunicação científica para professores e estudantes das escolas públicas de São Carlos.	Andamento
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 - CInAPCe	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	2/3/2007 a 2/3/2009	16.000,00	-	-	Ressonância Magnética Nuclear Aplicada ao Estudo de Polímeros Eletroluminescentes	Concluído
RMN	José Fabian Schneider	FAPESP	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	1/5/2007 a 31/10/2009	87.700,00	5.037,00	12.799,11	Determinação de Estrutura local em vidros fosfatos ternários através de técnicas de Ressonância Magnética Nuclear.	Concluído
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	Andamento
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.	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	CAPES	Aux.Vinda Pesquisador Visitante	2008	1/2/2008 a 31/1/2009	-	-	-	Auxílio Visitante Exterior - Estudo de Polímeros biodegradáveis preparados a partir de cana de açúcar: Investigações da dinâmica molecular de polímeros derivados de poli (ácido láctico)	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	Aux.Pesquisa - Apoio Técnico	2008	1/8/2008 a 31/07/2010	11.592,24	-	-	Construção de um espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear para aplicações em Ciência do Petróleo	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	Aux.Pesquisa - REGULAR	2007	21/11/2007 a 20/11/2009	50.000,00	-	-	Medidas de coeficientes de Difusão por RMN e suas Aplicações na Ciência do Petróleo	Concluído

\* Não incluído recursos concedidos a serem aplicados no IEA USP

Nro. Projetos e Recursos Financeiros	
Novos - Concedidos	27
Andamento	41
Concluído	42
<b>Nro. Total de Projetos</b>	<b>83</b>

Concessões por Ano	Nro. Proj	R\$	US\$	Sendo:
2004	1	69.340,00	0,00	27 CNPq
2005	1	6.341,00	0,00	44 FAPESP
2006	12	2.442.360,82	1.160.504,34	10 CAPES
2007	17	834.610,33	1.010.720,97	2 OUTRAS
2008	25	4.327.838,68	1.312.939,80	
2009	27	2.978.454,32	2.098.644,94	

# Atividades de Pesquisa

## RECURSOS FINANCEIROS - Bolsas de Pós-Graduação

### Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/12/2006 a 28/2/2009	8.177,60	Estudos Bioquímicos e Estruturais das Septinas Humanas SEPT3 e SEPT5 e Identificação de Parceiros Protéicos.	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FAPESP	Bolsa DD - RT	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	4.150,00	Estudos bioquímicos e estruturais da septina humana SEPT2: fatores que determinam a formação de agregados	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Bolsa MS - RT	2007	1/3/2007 a 28/2/2009	-	Interações de Peptídeos Opióides com Modelos de Membrana: Estudos por Ressonância Paramagnética Eletrônica.	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	FAPESP	Bolsa DD - RT	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	12.507,60	Estudos espectroscópicos da correlação estrutura-função da enzima Dildroorato desidrogenase de Leishmania major	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/7/2006 a 28/2/2009	6.177,60	Investigação da ineração da Plantacirina 149 com diferentes vesículas fosfolipídicas: correlações com suas ações microorganismos	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	FAPESP	Bolsa DD - RT	2007	1/5/2007 a 30/4/2011	-	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrínas (BeCen1 e BeCen3) do fungo Blastocladiella emersonii	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Bolsa MS - RT	2009	01/03/2009 a 28/2/2011	1.544,58	Discutindo a natureza da ciência a partir de episódios da história da cosmologia	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Bolsa MS - RT	2008	01/03/2008 a 28/2/2010	2.880,00	O ensino de física em centros de ciência: noções de estudantes acerca da força gravitacional na Casa Maluca do CDCC-USP	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa MS - RT	2009	1/3/2009 a 28/2/2011	1.498,32	Formulações alternativas da relatividade geral	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	01/07/2008 a 31/3/2011	14.827,32	Regime infra-vermelho de teoria quântica de campos em espaços-tempos curvos	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Bolsa PD - RT	2008	1/4/2007 a 31/3/2009	8.114,58	Estatística de contagem completa no transporte de carga e spin em estruturas híbridas ferromagnéticas.	Concluído
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/7/2006 a 30/7/2010	8.647,88	Ferromagnetismo no regime Hall quântico em gases de elétrons bidimensionais II	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/4/2006 a 31/3/2010	8.674,35	Construção e análise de funcionais da densidade do tipo hiper-GGA via limite inferior de Lieb e Oxford II	Andamento
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/4/2006 a 31/3/2009	13.940,99	Magnetismo orbital em cálculos da estrutura eletrônica via teoria do funcional da densidade	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/4/2006 a 28/2/2009	13.824,00	Correções de auto-interação em estados espacialmente inhomogêneos do modelo de Hubbard II	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Bolsa IC - RT	2008	1/6/2008 a 31/5/2010	509,76	Discretização de espectros contínuos para cálculo das propriedades de impurezas em metais	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Bolsa IC - RT	2007	01/05/2007 a 30/04/2010	509,76	Condução em nanodispositivos	Andamento
FT	Roland Köberle	FAPESP	Bolsa DR - RT	2005	1/05/2005 a 28/2/2009	14.460,06	Redução dimensional no espaço de estímulos no sistema visual da mosca II	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/8/2005 a 31/7/2009	9.361,00	Teoria do Funcional da Densidade Aplicada ao Modelo de Heisenberg Antiferromagnético	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2009	1/5/2009 a 30/4/2012	24.604,56	Planejamento racional de novos inibidores das enzimas Aldolase e Fosfofrutoquinase de Trypanosoma brucei	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/3/2009 a 31/12/2009	1.019,52	Modelagem in Silico da Permeabilidade da Barreira Hemato-Encefálica para a avaliação de candidatos a novos fármacos.	Concluído

# RECURSOS FINANCEIROS - Bolsas de Pós-Graduação

## Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/6/2008 a 31/8/2010	4.494,96	Planejamento racional de novos ligantes da b-tubulina candidatos a fármacos com propriedades antitumorais	Andamento
GC	Glaucius Oliva	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2006	1/9/2006 a 31/8/2010	-	Estudos em biologia estrutural e química medicinal no planejamento de inibidores da gliceraldeído-3-fosfato desidrogenase de trypanosoma cruzi	Andamento
GC	Glaucius Oliva/ Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2007	1/11/2007 a 31/5/2010	6.435,60	Modelagem in Silico de propriedades ADME-Tox no planejamento de candidatos a novos fármacos	Andamento
GC	Igor Polikarpov	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/5/2005 a 28/2/2009	5.910,00	Estudos estruturais dos receptores de ácido X retinóico	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - RT	2009	1/9/2009 a 31/8/2013	32.806,08	Estudos Moleculares, estruturais e funcionais de enzimas ligno-celulolíticas do fungo phanerochaete chrysosporium, com potencial de transformação enzimática da Biomassa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/1/2009 a 31/12/2009	1.019,52	Expressão, purificação, análise bioquímica e ensaio de cristalização do co-ativador GRIP-1, além de estudos de sua interação com o receptor de hormônios tireoidianos (TR).	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/7/2009 a 30/06/2010	1.019,52	Expressão, purificação e ensaio de cristalização dos domínios de ligação ao ligante dos receptores nucleares PPARα e PPARγ	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa IC - RT	2009	1/12/2009 a 30/11/2010	1.019,52	Expressão e purificação de celobiohidrolase do fungo Trichoderma Harzianum	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DD - RT	2008	1/4/2008 a 31/3/2012	8.989,92	Estudos estruturais e funcionais dos receptores ativadores da proliferação de peroxissomos	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/4/2008 a 31/3/2011	6.742,44	Estudos moleculares e estruturais de enzimas do complexo celulolítico do fungo Trichoderma harzianum com potencial na transformação enzimática da biomassa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/9/2006 a 31/8/2009	6.177,60	Reconhecimento Molecular de ligantes pela Trantirretina (TTR) humana - Bases estruturais da ligação à TTR e da inibição de formação das fibras amilóides em complexos TTR: ligantes	Concluído
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Bolsa DD - RT	2005	1/2/2005 a 31/1/2009	3.492,00	Estudos estruturais do receptor de mineralocorticoide humano	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/3/2008 a 28/2/2011	6.742,44	Obtenção, caracterização e avaliação de novas formas cristalinas de fármacos antiretrovirais e antineoplásticos	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/4/2005 a 28/2/2009	6.304,00	Acesso à diversidade microbiana na busca de novos compostos anti-Leishmania por análise metagenômica	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2008	1/1/2008 a 31/1/2011	6.742,44	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da Fosfoeril tRNA Kinase (PSTK) Humana	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/3/2008 a 28/2/2010	4.494,96	Validação da via de biossíntese de selenocisteína e selenoproteínas em Trypanosoma por RNA de interferência e estudo funcional dos elementos SECIS.	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2008	1/1/2008 a 31/1/2011	6.742,44	Caracterização molecular da via de síntese de selenocisteínas: estudos estruturais e funcionais da SECp43 Humana	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa MS - RT	2007	1/3/2007 a 28/2/2009	2.986,80	Validação de alvos moleculares em Trypanosoma por RNA de interferência: via debiossíntese de selenocisteína	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2006	1/9/2006 a 31/3/2010	4.190,40	Identificação de elementos estruturais no tRNA sec urca determinantes da ligação com proteínas	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DR - RT	2006	1/1/2006 a 1/12/2009	-	Caracterização molecular do gene SECp43 de Knetoplastida	Concluído

# RECURSOS FINANCEIROS - Bolsas de Pós-Graduação

## Projetos de Pesquisa concedidos e em andamento

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	ANO Concessão	VIGÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	TÍTULO	SITUAÇÃO
GC	Otavio Henrique Thiemann	FAPESP	Bolsa DD - RT	2005	1/7/2005 a 30/6/2009	3.492,00	Estudos estruturais e correlação com a síndrome urolitiase de mutantes da adenina-fosforribosil-transferase humana	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Bolsa MS - RT	2009	1/8/2009 a 31/7/2011	3.181,68	Estudos das enzimas Adenosina Kinase e Hipoxantina-guanina Fosforribosiltransferase de Schistosoma mansoni	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Bolsa PD - RT	2009	1/5/2009 a 31/5/2011	16.229,16	Estudos cinéticos e funcionais das proteínas humanas da família septina	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/7/2008 a 28/2/2010	-	Caracterização e modelagem de redes biológicas	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/3/2008 a 28/2/2011	-	Dinâmicas de Ising/Potts e reação-difusão em redes complexas corticais e neuronais	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2007	01/04/2007 a 28/02/2010	-	Relacionamento topologia-dinâmica em redes Complexas	Andamento
GCI	Luciano Fontoura Costa	FAPESP	Bolsa DR - RT	2007	01/06/2007 a 30/04/2010	-	Estudo da forma, função e expressão gênica em neurociência	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevedo	FAPESP	Bolsa DR - RT	2008	1/8/2008 a 30/4/2011	20.978,46	Correlação das propriedades óticas e elétricas com a estrutura física e dinâmica molecular de filmes e dispositivos orgânicos de polifluorenos e derivados	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	CNPq	Bolsa DR - Taxa de Bancada	2005	1/3/2005 a 28/2/2009	4.284,00	Estudo da Morfologia de blendas poliméricas condutoras Poli(o-metoxinalina) e Poli(óxido de etileno) por Ressonância Magnética Nuclear do Estado Sólido	Concluído

### Nro. Projetos e Recursos Financeiros

<b>Total de RT Bolsas</b>	<b>50</b>
<b>Concessões em 2009</b>	<b>10</b>
<b>Andamento</b>	<b>31</b>
<b>Concluído</b>	<b>19</b>

### Sendo:

<b>Novas concessões</b>	<b>R\$ 83.942,46</b>
<b>Em Andamento</b>	<b>R\$ 319.395,66</b>

# Atividades de Pesquisa

## Recursos Financeiros USP

### Contrapartida decorrente de Projetos concedidos por agências

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	PRP	PAEx	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14264.1.2
BIO	Ana Paula Ulian de Araujo	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 573607/2008-7	2009.1.16779.1.0
BIO	Antonio José da Costa Filho	PRP	PAEx	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14265.1.9
BIO	Antonio José da Costa Filho	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 573607/2008-7	2009.1.16782.1.1
BIO	Leila Maria Beltramini	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CAPES 0195057	2009.1.18376.1.0
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 573607/2008-7	2009.1.16781.1.5
BIO	Otaciro Rangel Nascimento	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 474059/2008-1	2009.1.16784.1.4
BIO	Ricardo de Marco	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2008/03181-8	2009.1.16783.1.8
BIO	Valtencir Zucolotto	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 478074/2008 5	2009.1.12240.1.0
ES	Tomaz Catunda	PRP	PAEx	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14270.1.2
FCIA	Attilio Cucchieri	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 09/50180-0	2009.1.25059.1.7
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	PRP	Projeto Especial 1	2.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 478554/2008-7	2009.1.8291.1.2
FCIA	Luciano da Fontoura Costa	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/00587-5	2009.1.8294.1.1
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2008/04259-0	2009.1.9352.1.5
FCIA	Marcelo Alves Barros	PRP	Projeto Especial 1	2.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 473499/2007-0	2009.1.8779.1.5
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/54000-0	2009.1.8293.1.5
FF	Antonio Ricardo Zanatta	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/53926-1	2009.1.9672.1.0
FT	Cibelle Celestino Silva	PRCEU	Cultura e Extensão	4.000,00	IV Semana de Licenciatura em Ciências Exatas	2009.1.823.76.7
FT	Cibelle Celestino Silva	PRGr	PRGr	20.000,00	Distribuição da verba CIL - Licenciatura	2008.5.3836.1.7
FT	José Carlos Egues de Menezes	PRO-INT	Cultura e Extensão	3.400,00	Programa de Apoio a Internacionalização da Graduação - Pró-Int	2009.1.1180.76.2
FT	José Carlos Egues de Menezes	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/05783-2	2009.1.15930.1.7
FT	Klaus Werner Capelle	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/57630-5	2009.1.8074.1.1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/57630-5	2009.1.9354.1.8
GC	Adriano Defini Andricopulo	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2007/07128-1	2009.1.15931.1.3
GC	Glaucius Oliva	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 200/57910-0 e CNPq 573607/2008-7	2009.1.15929.1.9
GC	Igor Polikarpov	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2006/00182-8	2009.1.15932.1.0
GC	Otávio Henrique Thiemann	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 575933/2008-9	2009.1.15928.1.2

## Recursos Financeiros USP

### Contrapartida decorrente de Projetos concedidos por agências

GRUPO	COORDENADOR	FONTES RECURSOS	MODALIDADE	CONCEDIDO (R\$)	TÍTULO	Processo USP
GC	Richard Charles Garratt	PRP	PAEx	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14269.1.4
GC	Richard Charles Garratt	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - CNPq 575933/2008-9	2009.1.15927.1.6
GCI	Carlos Antônio Ruggiero	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 03/08269-7	2009.1.9012.1.0
GCI	Luciano da Fontoura Costa	PRP	PAEx	5.000,00	Edital Programa de Apoio a Excelência	2008.1.14276.1.0
GCI	Roland Koberle/ Lirio Onofre B. Almeida	PRCEU	FCEX	2.762,28	INNER UNIVERSE - Uma experiência visual pelos estados emocionais	2009.1.1220.76.4
Outros	Guilherme Matos Sipahi, Antônio José da Costa Filho e Luiz Nunes de Oliveira	FCEX	Cultura e Extensão	3.000,00	Ciclo de Palestras e workshop de graduação	2009.1.957.76.2
RMN	Alberto Tannús	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/56663-1	2009.1.8780.1.3
RMN	José Fábian Schneider	FAPESP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2006/61218-0	2009.1.25061.1.1
RMN	José Pedro Donoso	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2008/54061-2	2009.1.10124.1.2
RMN	Tito José Bonagamba	PRCEU	Cultura e Extensão	8.000,00	Concerto e Exposição das Comemorações dos 75 anos do USP	2009.1.5035.1.5
RMN	Tito José Bonagamba	PRP	Projeto Especial 1	3.000,00	Contrapartida de auxílio pesquisa - FAPESP 2005/54898-1	2009.1.10125.1.9

#### Recursos USP concedido

Nro. Total de Projetos	<b>38</b>
Valor em R\$	<b>145.162,28</b>

## Atividades de Pesquisa

### Produção Científica (últimos 5 ANOS) - Evolução Departamento FFI

TIPO - Produção Científica	2005	2006	2007	2008	2009
Artigo de Jornal - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	4	0	0	0	1
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	19	5	7	2	24
Artigo de Periódico - Internacional	127	136	130	164	144
Artigo de Periódico - Nacional	11	11	4	4	2
Artigo de Periódico-Apres/Intr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	1	0	1	0	1
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	0	0	1	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	6	3	7	3	4
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Resenha - Nacional	-	-	0	0	0
Curadoria - Nacional	1	0	0	0	0
Editor de Periódico - Internacional	6	5	4	6	5
Editor de Periódico - Nacional	1	2	2	1	1
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	-	1	0	0	0
Material Didático - Nacional	3	0	4	0	0
Monografia/Livro - Internacional	0	0	1	0	0
Monografia/Livro - Nacional	1	0	0	2	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	0	0	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	0	0	0	2	1
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Internacional	-	-	-	2	0
Outros - Nacional		1	2	1	0
Parte de Monografia/Livro - Internacional	-	2	0	1	2
Parte de Monografia/Livro - Nacional	3	2	1	3	2
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia/Livro-Apres/Pref/Posf - Nacional	0	0	1	0	1
Patente - Nacional	0	0	0	0	0
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	2	7	0	1	0
Relatório Técnico - Nacional	0	0	0	2	0
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	7	10	5	6	11
Trabalho de Evento - Nacional	16	9	8	8	4
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	14	16	4	8	19
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	0	0	0	2	0
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	56	51	57	50	72
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	253	180	239	264	255
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	7	0	2	11	6
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	2	0	1	0	0
Website - Nacional	0	2	1	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>540</b>	<b>443</b>	<b>482</b>	<b>543</b>	<b>555</b>

Fonte: DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP e BBI - Banco Bibliográfico do IFSC  
 Dados extraídos em 05/05/2010

# 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 de 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	10	4,268	2,228	22,283	0	2	1	0
Alberto Tannús	RMN	1	1	1,314	1,314	1,314	0	0	0	0
Ana Paula Ulian Araújo	BIO	1	5	2,409	2,001	10,003	1	0	0	0
Andrea Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	RMN	1	3	3,396	2,446	7,339	0	0	0	0
Antônio José da Costa Filho	BIO	1	3	1,886	1,829	5,488	0	0	0	1
Antônio Ricardo Zanatta	FF	1	3	2,104	2,104	6,312	0	0	0	0
Atílio Cucchieri	FCIA	1	2	7,180	4,511	9,022	0	0	0	2
Caio Eduardo de Campos Tambelli	RMN	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Carlos Antônio Ruggiero	GCI	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	1
Cibelle Celestino Silva	FT	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	3
Claudia Elisabeth Munte*	BIO	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Cláudio José Magon	RMN	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Daniel Augusto Turolla Vanzella	FT	1	1	4,696	4,696	4,696	0	0	0	0
Eduardo Ernesto Castellano	GC	1	17	4,189	1,776	30,184	1	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	6	8,091	3,814	22,884	0	0	0	0
Glaucius Oliva	GC	1	6	4,268	2,180	13,078	0	2	0	0
Gonzalo Travieso	GCI	1	0	0,000	0,000	0,000	0	1	0	1
Guilherme Matos Sipahi	FCIA	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Igor Polikarpov	GC	1	8	9,380	3,390	27,118	0	0	0	0
Ivana Lopes Baratella da Cunha Camargo*	GC	1	1	1,102	1,102	1,102	0	0	0	0
Javier Alcides Ellena	GC	1	26	4,215	1,711	44,496	0	0	0	0
José Carlos Egues de Menezes	FT	1	1	3,322	3,322	3,322	1	0	1	0
José Fabian Schneider	RMN	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
José Fernando Fontanari	FT	1	4	2,656	2,004	8,015	2	1	0	0
José Pedro Donoso Gonzalez	RMN	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Klaus Werner Capelle	FT	1	9	7,180	3,717	33,455	0	0	2	0
Leonardo de Paulo Maia	FCIA	1	1	2,483	2,483	2,483	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	16	7,452	3,132	50,117	0	1	0	1
Luiz Antônio de Oliveira Nunes	ES	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Luiz Nunes de Oliveira	FT	1	5	3,322	2,036	10,181	0	0	0	0
Luiz Vitor de Souza Filho	FCIA	1	5	5,270	3,813	19,064	0	1	0	0
Marcelo Alves Barros	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Nelma Regina Segnini Bossolan	BIO	1	1	2,233	2,233	2,233	0	0	0	0
Odemir Martinez Bruno	GCI	1	4	3,279	1,451	4,354	0	4	0	0
Otavio Henrique Thiemann	GC	1	2	2,662	1,786	3,572	0	1	0	0
Reynaldo Daniel Pinto	FCIA	1	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Ricardo De Marco	BIO	1	4	31,434	14,122	42,367	1	0	0	0
Richard Charles Garratt	GC	1	5	6,954	4,364	21,822	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	3	7,180	4,894	14,682	0	0	0	2
Tito José Bonagamba	RMN	1	3	3,149	2,241	6,722	0	0	0	0
Tomaz Catunda	ES	1	3	3,772	3,042	9,125	0	0	1	0
Valtencir Zucolotto*	BIO	1	1	5,143	5,143	5,143	0	0	0	0
Valter Luis Líbero	FT	1	1	0,822	0,822	0,822	0	0	1	0
<b>Total</b>		<b>46</b>	<b>160</b>		<b>95,708</b>	<b>442,798</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
<b>Média Fator de Impacto/Docente</b>		<b>46</b>			<b>2,081</b>					
<b>Fator Médio de Impacto</b>		<b>31</b>			<b>3,087</b>					

\* Docentes Contratados e/ou transferidos de outra unidade USP durante o ano de 2009 (VEJA Produção Científica complementar)



Serviço de Biblioteca e Informação  
 Levantamento da Produção Científica em Periódicos Internacionais - FFI  
 Análise Individual por Docente

APOSENTADOS										
NOME DO DOCENTE	Grupo	Nº de 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	0	0	0,000	0,000	1	0	0	0
Otacíro R. Nascimento	BIO	1	3	5,399	3,188	9,564	0	0	0	0
Silvestre Ragusa	FT	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Yvonne Primerano Mascarenhas	GC	1	3	4,853	1,979	5,937	0	1	0	1
Roland Köberle	FT	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Leila Maria Beltramini	BIO	1	7	2,946	2,396	16,773	1	0	0	0
Maria Cristina Terrile	RMN	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>13</b>		<b>7,563</b>	<b>32,274</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Fator Médio de Impacto</b>		<b>3</b>			<b>2,521</b>					

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
Andressa Patricia Alves Pinto	BIO	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Aparecido Donizeti Fernandes de	RMN	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Edson Luiz Géa Vidoto	RMN	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Lirio Onofre Batista de Almeida	FCIA	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Mateus José Martins	RMN	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
Susana Andrea Sculaccio	GC	1	0	0	0,000	0,000	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>0</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Fator Médio de Impacto</b>		<b>0</b>			<b>0,000</b>					

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

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

Dados extraídos em 05/05/2010

**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	2005	2006	2007	2008	2009
Artigo de Jornal - Internacional	1	0	0	0	0
Artigo de Jornal - Nacional	28	8	38	9	3
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Jornal-Dep/Entr - Nacional	77	60	52	17	35
Artigo de Periódico - Internacional	252	289	248	285	278
Artigo de Periódico - Nacional	22	33	23	6	4
Artigo de Periódico-Depres/Intr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Internacional	2	3	4	1	3
Artigo de Periódico-Carta/Editorial - Nacional	1	0	2	1	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Dep/Entr - Nacional	18	7	18	9	14
Artigo de Periódico-Resenha - Internacional	0	0	0	0	0
Artigo de Periódico-Resenha - Nacional	-	-	1	0	0
Curadoria - Nacional	1	0	0	0	0
Editor de Periódico - Internacional	9	5	6	8	9
Editor de Periódico - Nacional	3	2	4	1	2
Laudo/Parecer Técnico/Consultoria/Projetos - Nacional	0	2	0	0	0
Material Didático - Nacional	10	5	5	0	0
Monografia/Livro - Internacional	0	0	1	0	0
Monografia/Livro - Nacional	1	0	0	4	1
Monografia/Livro-Ed/Org - Internacional	2	0	0	0	0
Monografia/Livro-Ed/Org - Nacional	2	0	0	2	3
Monografia/Livro-Tradução - Nacional	0	0	0	0	0
Outros - Internacional				2	0
Outros - Nacional	0	1	14	1	0
Parte de Monografia - Internacional	3	2	0	2	2
Parte de Monografia - Nacional	8	4	3	9	13
Parte de Monografia-Depres/Pref/Posf - Internacional	0	0	0	0	0
Parte de Monografia-Depres/Pref/Posf - Nacional	0	0	2	1	2
Patente - Nacional	0	0	0	0	0
Produção Art e/ou Mat Audio-Visuais - Nacional	7	7	0	2	0
Relatório Técnico - Nacional	0	1	0	3	0
Texto na Web - Nacional	0	0	0	0	0
Trabalho de Evento - Internacional	30	17	6	7	19
Trabalho de Evento - Nacional	43	31	28	13	12
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Internacional	33	28	18	12	34
Trabalho de Evento-Anais Periódico - Nacional	0	0	0	2	0
Trabalho de Evento-Resumo - Internacional	143	107	146	149	255
Trabalho de Evento-Resumo - Nacional	510	425	525	594	451
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Internacional	31	1	12	14	20
Trabalho de Evento-Resumo Periódico - Nacional	15	4	7	5	0
Website - Nacional	0	2	1	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1252</b>	<b>1044</b>	<b>1164</b>	<b>1159</b>	<b>1160</b>

**Fonte:** DEDALUS - Banco de Dados Bibliográfico da USP e BBI - Banco Bibliográfico do IFSC  
 Dados extraídos em 05/05/2010

# 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	Ministrar videoconferência na Rede do Saber da Secretaria Estadual de Educação do Estado de São Paulo.	-	São Paulo/SP	25/11/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Congresso	Participar do XVI World Congress of the IST/X Congresso da SBTx.	-	Recife/PE	15 a 21/3/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Palestra	Desarte de Resíduos Químicos e Biossegurança	IFSC/USP	São Carlos/SP	01/07/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Reunião Científica	Reunião científica na FIOCRUZ	-	Rio de Janeiro/RJ	30 a 31/08/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Reunião Científica	XXXV Reunião Anual da SBBq	-	Águas de Lindóia/SP	05/07/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Simpósio	Participar do INPEC 2009	UBATUBA	Ubatuba/SP	25 a 28/10/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Palestra	Ministrar palestra sobre o curso de Ciências Físicas e Biomoleculares na XII Feira de Profissões da UNESP.	UNESP	Araraquara/SP	31/07/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Reunião Científica	12th Nuclear Magnetic Resonance User Meeting / 3rd Iberoamerican NMR Meeting.	AUREMN	Angra dos Reis/RJ	4/05/09 a 7/05/09
BIO	Antonio José da Costa Filho	Reunião Científica	10ª Feira de Profissões da USP	IFSC/USP	São Carlos/SP	10/06/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Seminário	Ministrar seminário intitulado "Interações Moleculares: Uma perspectiva do spin eletrônico" na FFCLRP/USP.	FFCLRP/USP	Ribeirão Preto/SP	29/04/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Seminário	Participar do Seminário "SIGA - Sistema Integrado de Indicadores da Graduação", na qualidade de suplente na CoC-CFBio.	-	São Paulo/SP	27/04/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Seminário	Apresentação de seminário: "Filmes Finos: Fundamentos e Aplicações" - no Depto de Física e Matemática da FFCLRP.	FFCLRP	Ribeirão Preto/SP	22/10/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Simpósio	VII Congresso Iberoamericano de Biofísica	-	Búzios/RJ	30/9 a 3/10/2009
BIO	Claudia Elisabeth Munte	Outros	5th International Meeting Biomolecules under Pressure	Regensburg	Alemanha	-
BIO	José Fernando de Lima	Reunião Científica	12th Nuclear Magnetic Resonance User Meeting / 3rd Iberoamerican NMR Meeting.	AUREMN	Angra dos Reis/RJ	4/05/09 a 8/05/09
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Congresso	Participar do 25o.Congresso Brasileiro de Microbiologia, com apresentação de trabalho	-	Porto de Galinhas/PE	7 a 13/11/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar do 3o. Curso de Pedagogia Universitária - NAEG/GAP da Pró-Reitoria de Graduação/USP	Pró-Reitoria de Graduação/USP	São Paulo/SP	6 a 9/4/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar do 3o. Curso de Pedagogia Universitária realizado pela Pró-Reitoria de Graduação.	Pró-Reitoria de Graduação/USP	São Paulo/SP	6 a 8/7/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participar do Curso de Pedagogia Universitária - NAEG/GAP da Pró-Reitoria de Graduação/USP.	Pró-Reitoria de Graduação/USP	São Paulo/SP	9 a 12/9/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Oferecer Orientação Técnica "Biologia Molecular Estrutural e suas relações com a Biotecnologia" para professores da Secretaria de Educação do Estado de São Paulo.	-	Serra Negra/SP	7 a 9/10/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Congresso	Clube de Ciências do Ensino Fundamental - 8ª Jornada Científica e Tecnológica da UFSCar	UFSCar	São Carlos/SP	05 a 09/10/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Congresso	XXIII CBD Congress Brasileiro de Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação com o título A Arte de Contar a Ciência nos Jardins da Percepção do CDCC-USP	-	São Carlos/SP	08/07/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Escola	XII Edição da Feira de Profissões.	UNESP	Araraquara/SP	29 a 31/07/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Participação como avaliadora das apresentações dos trabalhos de Iniciação Científica, durante a IV Semana da Licenciatura em Ciências Exatas	USP	São Carlos/SP	06/10/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Paraninfa da XIV Turma de formandos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas, do Instituto de Física de São Carlos, do Instituto de química de São Carlos e do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação	IFSC/USP	São Carlos/SP	21/12/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião Científica	VII Enpec - Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciência com apresentação do trabalho intitulado: Algumas Concepções de alunos do ensino médio a respeito das proteínas	UFSC	Florianópolis/SC	13/11/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Simpósio	25º Simpósio Brasileiro de Micro Biologia com apresentação do trabalho intitulado: Composição da Comunidade Microbiana Associada a Reservatório de Petróleo pela Análise do SNAR 16S	-	Porto de Galinhas/PE	12/11/2009
BIO	Otacíro Rangel Nascimento	Reunião Científica	12th Nuclear Magnetic Resonance User Meeting / 3rd Iberoamerican NMR Meeting.	AUREMN	Angra dos Reis/RJ	4/05/09 a 8/05/09
BIO	Ricardo de Marco	Congresso	Participar do 55º Congresso Brasileiro de Genética - palestra: Elementos de transposição e sua relação com os genomas de células eucarióticas.	-	Águas de Lindóia/SP	31 a 2/9/2009
BIO	Ricardo de Marco	Reunião Científica	Participar da XXXVIII Reunião Anual da SBBq.	-	Águas de Lindóia/SP	16 a 19/5/2009
BIO	Ricardo de Marco	Visita Técnica	Visita a empresa Waters Technologies Brasil Ltda. para avaliar desempenho de equipamento.	-	Barueri/SP	22/06/2009
BIO	Valtecir Zucoloto	Workshop	1º Workshop para Cooperação Internacional em Nanociência e Nanotecnologias entre Brasil e México com apresentação de colóquio	-	Chihuahua	17 e 18/12/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.	-	Águas de Lindóia/SP	11 a 15/5/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Palestra	Espectroscopia e defeitos em sólidos	UFOP	Ouro Preto/MG	22 a 24/10/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Palestra	Eleticidade - palestra proferida para professores da rede pública de ensino.	-	Ouro Preto/MG	22 a 24/10/2009
ES	Tomaz Catunda	Conferência	15th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena	-	Leuven	19 a 23/7/2009
ES	Tomaz Catunda	Conferência	12th International Conference on the Physics of Non-crystalline Solids & Crystallization 2009	-	Foz do Iguaçu/PR	6 a 10/9/2009
ES	Tomaz Catunda	Outros	XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	-	Águas de Lindóia/SP	11 a 15/5/2009
ES	Tomaz Catunda	Simpósio	Simpósio Temático.	USP	São Paulo/SP	24 e 25/9/2009
FCIA	Attílio Cucchieri	Outros	Participar do Workshop on Non Perturbative Aspects of Field Theories, Morelia '09	Institute of Physics and Mathematics of the University of Michoacan	Colonial City of Morelia	30/3 a 3/4/2009
FCIA	Attílio Cucchieri	Outros	Participar de workshop no Rio "Pathways to Confinement"	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	25/7/2009 a 2/8/2009
FCIA	Attílio Cucchieri	Outros	International Workshop on QCD Green's Functions, Confinement, and Phenomenology	-	-	05 a 13/09/2009
FCIA	Attílio Cucchieri	Palestra	Magnetization and susceptibility for gluon-field configurations in lattice Landau gauge	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	25/7/2009 a 2/8/2009
FCIA	Attílio Cucchieri	Palestra	Simulating linear covariant gauges on the lattice: a new approach	-	-	05 a 13/09/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	II Workshop de Spintrônica	-	Ouro Preto/MG	3 a 6/2/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	Participar do Mini-Workshop: "Effective Mass Theoretical Models in Multiband Semiconductors Systems"	Depart. de Fis. Aplicada e Depart. de Fis. Teórica – Facul. de Fis. da Universidade de Havana	Havana	7 a 15/2/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Outros	Semana da Computação	UNIARA	Araraquara/SP	18/05/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colóquio	Computação Heterogênea: dos Videogames para a Física Computacional	IFSC/ USP	São Carlos/SP	19/06/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Palestra	HPC - Inovações usando placas de video e consoles Playstation 3	UNIARA	Araraquara/SP	18/05/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Seminário	Apresentação de seminário no II Workshop de Spintrônica.	-	Ouro Preto/MG	3 a 6/2/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Seminário	Participação no Seminário SIGA - Sistema Integrado de Indicadores de Graduação	USP	São Paulo/SP	27/04/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Conferência	I Escola e Conferência em Modelagem Computacional	FFCLRP-USP	Ribeirão Preto/SP	25 e 26/6/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Congresso	XXII Congresso de Iniciação Científica e Tecnologia em Engenharia - CICTE 2009	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	09 a 11/011/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Escola	Escola "Hands-On Research in Complex Systems School	UFABC	Santo André/SP	26/7 a 7/8/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Outros	Analytical results on Muller's ratchet effect in growing populations	UFABC	Santo André/SP	26/7 a 7/8/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Palestra	Evolução e a resistência a medicamentos: um estudo computacional	FFCLRP-USP	Ribeirão Preto/SP	25 e 26/6/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Palestra	Modelos Matemáticos em Evolução Experimental	UFABC	Santo André/SP	29 e 30/04/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Palestra	Modelos Teóricos em Evolução	IFSC/ USP	São Carlos/SP	08/05/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Seminário	Modelos estocásticos em evolução	Departamento de Física da UFSCar	São Carlos/SP	27/08/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Seminário	Seminários da Pós-Graduação em Matemática	UFABC	Santo André/SP	29 e 30/04/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Seminário	Modelos matemáticos em evolução experimental	Departamento de Bioestatística, Instituto de Biociências/ UNESP	Botucatu/SP	15/05/2009
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Simpósio	17º SIICUSP - Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	09 a 11/011/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Conferência	International Cosmic Ray Conference	-	Lodz	7 a 17/7/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Congresso	Windows on the Universe	-	Blois	20 a 26/6/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Congresso	XXII Congresso de Iniciação Científica e Tecnologia em Engenharia - CICTE 2009	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	09 a 11/011/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Outros	Posse do membro titular Prof. Carlos Escobar" na Academia Brasileira de Ciências	Academia Brasileira de Ciências	Rio de Janeiro/RJ	5 e 6/5/09
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Workshop	Workshop on Exotic Physics da Colaboração Auger	-	Lisboa	27/6 a 6/7/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Outros	International Astronomy Union General Assembly	Centro de Convenções SulAmérica	Rio de Janeiro/RJ	04 a 07/08/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Outros	Workshop Anual da Rede Nacional de Física de Altas Energias (RENAFAE)	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)	Rio de Janeiro/RJ	03 a 06/12/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Palestra	Os Mensageiros das mais altas energias do Universo	CDCC	São Carlos/SP	16/05/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Seminário	On the correlation of the highest energy cosmic rays with AGNs	Centro de Convenções SulAmérica	Rio de Janeiro/RJ	04 a 07/08/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Simpósio	17º SIICUSP - Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP	Campus USP São Carlos	São Carlos/SP	09 a 11/01/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Congresso	VIII Congreso Internacional sobre Investigación en Didáctica de las Ciencias e reunião de trabalho	-	Barcelona	5 a 16/09/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Workshop	I Workshop em Ensino de Ciências e Matemática do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências	UFSCar	São Carlos/SP	23/07/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Palestra	Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio	IFSC/ USP	São Carlos/SP	03/04/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Palestra	As crenças de auto-eficácia na formação de professores de física do ensino médio e sua relação com o saber profissional	IFUSP	São Paulo/SP	9 e 10/6/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Seminário	As crenças motivacionais de professores de física do ensino médio e sua relação com o saber profissional	DF/ UEL	Londrina/PR	20/02/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Seminário	Crenças de auto-eficácia de futuros professores e a inserção da Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio	USP	São Paulo/SP	19/05/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Seminário	Crenças motivacionais e relação com o saber na formação de professores de Física	UFSCar	São Carlos/SP	23/07/2009
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Conferência	XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada com apresentação oral dos trabalhos "Influence of Mn onto the optical, structural, photoelectronic and morphological properties of amorphous SiMn and GeMn thin films"; "Optical characterization of Fe-doped amorphous SiNx films" e posters "Growth, structure and morphology of Mn-containing amorphous silicon films deposited by sputtering"; "Optical investigation of Cr-doped amorphous AlN films"; "Exponential decrease of neutral dangling bonds density in rare-earth doped amorphous Si films"; "Raman Spectroscopy Analysis of Structural Photoinduced Changes in GeS2 + Ga2O3 films".	-	Águas de Lindóia/SP	11 a 15/05/2009
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Escola	I Escola de Verão em Física dos Materiais - FisMat 2009	IFSC	São Carlos/SP	08 a 13/02/2009
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Outros	"Espectroscopia Vibracional" curso ministrado na I Escola de Verão em Física dos Materiais - FisMat 2009	IFSC	São Carlos/SP	09 e 10/02/2009
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Seminário	Filmes Finos: Fundamentos e Aplicações	FFCLRP	Ribeirão Preto/SP	22/10/2009
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Simpósio	"USP e as Redes Temáticas", projeto incluído na série Fronteiras do Conhecimento	USP	São Paulo/SP	25/09/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Seminário proferido: "Benjamin Franklin em livros didáticos". O seminário foi proferido durante o Workshop de Inverno do Curso de Mestrado Profissional, do Departamento de Física da UFSCar.	UFSCar	São Carlos/SP	24/07/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Ministrar palestra sobre o Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, na Faculdade de Ciências e Letras/UNESP Campus de Araraquara.	UNESP	Araraquara/SP	30/07/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Avaliações do PNLD 2011.	-	São Paulo/SP	18 a 20/09/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Outros	Avaliações do PNLD 2011.	-	São Paulo/SP	13 a 15/11/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	Cibelle Celestino Silva	Palestra	História da Ciência nos livros didáticos: o caso de Benjamin Franklin.	UFSCar	São Carlos/SP	24/07/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	Participação na Conferência Tenth Ninth International History, Philosophy & Science	Universidade de Notre Dame	South Bend/Indiana	20 a 29/6/09
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	European Science Education Research Association 2009 Conference, com apresentação do trabalho: SILVA, Cibelle C. & AROCA, Silvia C. Analyzing interaction of different contexts in a science centre: the case of solar astronomy courses e, participação como debatedora no Simpósio "Implementation of HPS in classrooms".	-	Istambul	31/8 a 04/09/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião Científica	VIII Congreso Internacional sobre Investigación em Didáctica de las Ciencias, com a coordenação do Simpósio "La historia de la ciencia en la enseñanza de las ciencias", e apresentação dos trabalhos: SILVA, Cibelle C. & HENRIQUE, Alexandre B. "Uma proposta de abordagem explícita de aspectos da natureza da ciência em cursos de formação de professores a partir da história da Cosmologia" e SILVA, Cibelle C. & COLOMBO JUNIOR, Pedro D. "Ensino de Física e Centros de Ciências: motivar para ensinar em um mundo de transformações".	-	Barcelona	07 a 10/09/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Seminário	Seminário proferido: Role of Models and Analogies in the Electromagnetic Theory: the vector potential case	Departamento de Física, Universidade de Helsinki	Helsinki	27/10/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Simpósio	Comentadora convidada do simpósio "A European Research Project on the Contribution of History and Philosophy of Science in Science Teaching", parte do evento do Nordic Symposium on Philosophy and History of Science in Science Education.	Universidade de Helsinki	Helsinki	28 a 30/10/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Workshop	I Workshop em Ensino de Ciências e Matemática do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências	UFSCar	São Carlos/SP	24/07/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Ministrar minicurso "Uma breve introdução às bases da Teoria da Relatividade Geral", no evento Colóquio de Incentivo à Pesquisa (CIP 2009) Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, da UNESP - Campus de São José do Rio Preto.	Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, da UNESP - Campus de São José do Rio Preto.	São José do Rio Preto/SP	24 a 25/8/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Buracos Negros: Rompendo os limites da ficção	Observatório	São Carlos/SP	18/04/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Palestra	Buracos Negros: abismos do espaço e do tempo. Palestra ministrada durante a 5a. Semana de Física	D'Incao Instituto de Ensino	Bauru/SP	31/07/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Seminário	De Aristóteles aos Buracos Negros. Seminário ministrado durante a 5a. Semana de Física	D'Incao Instituto de Ensino	Bauru/SP	31/07/2009
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Seminário	Seminário ministrado no Seminários do Grupo de Óptica: "Simulando gravitação semi-clássica em física da matéria condensada"	IFSC/USP	São Carlos/SP	15/09/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Conferência	Conferência Transport and optical properties of nanomaterials	-	Allahabad	5 a 8/1/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Conferência	Fifth International School and Conference on Spintronics and Quantum Information Technology (Spintech V)	-	Cravóvia	7 a 11/7/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Escola	Ministrar minicurso sobre Spintrônica no Curso de Verão 2009 do Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco.	DF/UFPE	Recife/PE	11 a 19/2/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	"Hysteretic spikes and ringlike structures in the magnetoresistance of 2DEGs", apresentada durante a Conferência Transport and optical properties of nanomaterials	-	Allahabad	5 a 8/1/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Palestra ministrada: "Novel intersubband induced spin-orbit interaction in symmetric wells.	CNRS - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg/CNRS	Strasbourg	28/7/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros	Participar das avaliações das menções honrosas para recebimento do prêmio DO XVII SIICUSP.	Pró-Reitoria de Pesquisa/USP	São Paulo/SP	07/12/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Palestra assistida: Apresentação das Bases de Dados - Web of Science / Journal Citation Reports - proferida por Deborah Dias da Thomson Scientific	IFSC/USP	São Carlos/SP	23/04/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Palestra Convidada: Magnetotransport in quantum wells and wires, durante o Advanced Workshop on spin and charge properties of low dimension systems	-	Sibiu	02/07/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Palestra	Ministrar a palestra: "Hysteretic spikes and ringlike structures in the magnetoresistance of 2D electron gases"	Departamento de Física, do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Juiz de Fora	Juiz de Fora/MG	22/10/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	March Meeting da American Physical Society	-	Pittsburgh, Pennsylvania	16 a 20/03/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Reunião Científica	Encontro anual dos membros do corpo editorial da Physical Review B.	-	Pittsburgh, Pennsylvania	17/03/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Seminário	Seminário proferido: "Artificial Atoms", para alunos de Bacharelado e Licenciatura em Física, junto à disciplina Seminários de Física A	DF/UFSCar	São Carlos/SP	26/05/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Workshop	The 14th Brazilian Workshop on Semiconductor Physics (BWSP14), com apresentação da palestra convidada: Hysteretic spikes and ringlike structures in the magnetoresistance of 2DEGs.	-	Curitiba/PR	24 a 28/03/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Workshop	Advanced workshop on spin and charge properties of low dimensional systems	-	Sibiu	29/6 a 4/7/2009
FT	José Fernando Fontanari	Colóquio	Colóquio proferido: A origem da vida: uma perspectiva Darwiniana	Instituto de Física Gleb Wataghin/UNICAMP	Campinas/SP	27/8/09
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Participar do XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, onde apresentará uma palestra no Simpósio Temático S2 "Modelagem Estocástica de Populações Biológicas".	-	Águas de Lindóia/SP	11 a 15/5/2009
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Palestra: O que a biomática pode nos ensinar sobre a origem da vida?	Centro Acadêmico de Biologia - Curso de Ciências Biológicas/ UNESP - Campus de Rio Claro	Rio Claro/SP	9/6/2009
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Palestra "A origem da Vida"	Departamento Científico do Contemporâneo: Instituto de Psicanálise e Transdisciplinaridade (CIPT) no curso de Filosofia e Psicanálise de 2009	Porto Alegre/RS	02 a 06/07/2009
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Colóquio ministrado no IFSC, tema: A origem da vida: uma perspectiva Darwiniana	IFSC/USP	São Carlos/SP	18/09/2009



## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	José Fernando Fontanari	Palestra	Palestra apresentada "Preservação da informação em modelos de empacotamento genético", no 55o. Congresso Brasileiro de Genética.	-	Águas de Lindóia/SP	30/08 a 03/09/2009
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	2009 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2009), com apresentação de trabalho.	-	Atlanta/Georgia	13 a 21/6/2009
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	2009 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN 2009) - Coordenador da sessão especial "Neural Modeling Fields: foundations and applications"	-	Atlanta/Georgia	13 a 21/6/2009
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	Simpósio "BIOMAT 2009 - 9th International Symposium on Mathematical and Computational Biology".	-	Brasília/DF	31/7 a 4/8/2009
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	Participação no 55o Congresso Brasileiro de Genética	-	Águas de Lindóia/SP	30/08 a 03/09/2009
FT	José Fernando Fontanari	Reunião Científica	Brazilian International Meeting of Cognitive Science - EBICC 2009.	UNICAMP	Campinas/SP	04/09/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Palestra	Lower bounds on the xc energy: role and dimensionality and particle number in the construction of a nonempirical hyper-GGA, apresentada durante o Second Symposium and Workshop on Correlated Electrons in Materials.	-	Gatlinburg/Tennessee	1 a 9/4/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Palestra	Cristais Feitos de Luz	IFUSP	São Paulo/SP	27/5/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Palestra	Cristais Feitos de Luz	IFT/UNESP	São Paulo/SP	19/08/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	March Meeting da American Physical Society, com apresentação da palestra How low can the exchange-correlation energy get, and what does this mean for approximate density functionals?	-	Pittsburgh, Pennsylvania	16 a 20/03/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Reunião Científica	The International Conference on Magnetism - ICM 2009, com apresentação do trabalho: Correlation effects in trapped fermionic atom gases investigated by means of the Bethe-Ansatz local-density approximation	-	Karlsruhe	26 a 31/7/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Seminário	Lower bounds on the correlation energy of Coulomb-interacting many body systems.	Universidade de Columbia-Missouri	Columbia	10 a 15/3/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Workshop	Second International Symposium and Workshop on Correlated Electrons in Matter	-	Gatlinburg/Tennessee	1 a 9/4/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Palestra	Apresentação de palestra convidada: Density-functional theory for model Hamiltonians: Construction and application of local approximations for the Hubbard and the Heisenberg model.	-	Gatlinburg/Tennessee	1 a 9/4/2009
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Júnior	Seminário	Participação no Seminário SIGA - Sistema Integrado de Indicadores de Graduação - Pró-Reitoria de Graduação	USP	São Paulo/SP	27/04/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	"No coração do magnetismo", palestra proferida no Colóquios do IFSC	IFSC/USP	São Carlos/SP	16/10/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Palestra	Ministrar uma palestra durante a XXVI Semana da Física da UFG.	IF/UFGo	Goiânia/GO	22 e 23/10/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Científica	The International Conference on Magnetism - ICM 2009, com apresentação do trabalho: Universality and conduction in nanostructured devices	-	Karlsruhe	26 a 31/7/2009
FT	Roland Köberle	Conferência	Participar da Conferência Limits and Interfaces in Sciences da Alexander von Humboldt	Itaú Cultural	São Paulo/SP	28 a 30/11/2009
FT	Roland Köberle	Palestra	Apresentação da palestra: Sensory systems as a efficient analog to all converters	Itaú Cultural	São Paulo/SP	28 a 30/11/2009
FT	Roland Köberle	Escola	Escola Pesquisa em Sistemas Complexos Mãos na Massa 2009	UFABC	Santo André/SP	27/07 a 07/08/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	Roland Köberle	Outros	Tudo que você queria saber sobre Teoria Quântica de Campos sem sofrer.	IFSC/USP - Café com Física	São Carlos/SP	26/08/2009
FT	Roland Köberle	Outros	Colóquio proferido: A equação de Schrödinger - como ocorreu esta invenção	IFSC/USP	São Carlos/SP	04/09/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Conferência	Participação na conferência: "4th International Workshop on Astronomy and Relativistic Astrophysics (IWARA09)", apresentando o seminário "Heavy Quarks on the Lattice: a multiscale problem".	-	Mareias/SP	04 a 08/10/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Conferência	Participar da "International Conference on Strangeness in Quark Matter (SQM09)"	-	Búzios/RJ	27/09 a 03/10/09
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Palestra	Apresentação da palestra plenária (convidada) "Recent Lattice QCD Results".	-	Búzios/RJ	27/09 a 03/10/09
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Conferência	Participar da Conferência Limits and Interfaces in Sciences da Alexander von Humboldt	Itaú Cultural	São Paulo/SP	28 a 30/11/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Palestra	Apresentação da palestra: Lattice QCD: simulating quarks on a computer	Itaú Cultural	São Paulo/SP	28 a 30/11/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	Ministrar curso: Playing with QCD II: Lattice Simulations, na XV Escola de Verão Jorge André Swieca de Partículas e Campos	-	Campos do Jordão/SP	18 a 24/01/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	XXVII International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2009). Apresentação do seminário: Spectroscopy and Decay Constants from Nonperturbative HQET at order 1/m (sessão paralela)	Peking University	Beijing	25 a 31/07/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	Mini curso ministrado Simulação Numérica: o que é e para que serve ? , ministrado durante a V SeFis	UFSCar	São Carlos/SP	13/08/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Outros	Participar do Encontro de Gerações 2009	-	São Paulo/SP	21 a 22/12/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Palestra	Palestra: A Aventura das Partículas: quem são os "tijolos" e o "cimento" do universo?	UFSCar/Semana de Física	São Carlos/SP	10/08/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião Científica	QCD-TNT International Workshop on QCD Green's Functions, Confinement, and Phenomenology, com apresentação da palestra "Numerical test of the Gribov-Zwanziger scenario in Landau gauge	-	Trento	07 a 11/09/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Seminário apresentado: A Closer Look at the Generalized Eigenvalue Problem in Lattice QCD	Laboratório DESY-Zeuthen	Dezy-Zeuthen	08/06/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Seminário apresentado: Infrared Propagators and Confinement: a Perspective from Lattice Simulations	Institute for Theoretical Physics/Universidade de Heidelberg	Heidelberg	24/06/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Seminário apresentado: IR propagators and confinement in Yang-Mills theories	Laboratório DESY-Zeuthen	Dezy-Zeuthen	02/07/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Seminário	Teoria de campos na rede: regularização, integração e renormalização sem infinitos	Café com Física - IFSC/USP	São Carlos/SP	18/11/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Workshop	Workshop on Non Perturbative Aspects of Field Theories, Morelia'09, com apresentação da palestra: "Upper and lower bounds for infrared propagators in Yang-Mills theories.	-	Colonial City of Morelia	28/3 a 5/4/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Outros	Participar da Inauguração da Segunda Fase da Construção da Base Avançada de Cultura e Extensão Universitária - Bloco Didático - do Monumento Nacional Ruínas Engenho São Jorge dos Erasmos	-	Santos/SP	05/10/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Palestra	De Galileu a Hubble: um olhar para o Universo. Ministrada durante o evento Ano Internacional da Astronomia	Observatório	São Carlos/SP	07/02/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Palestra	Palestra: "De Galileu a Hubble, um olhar para o Universo". Ministrada durante a IV SELIC	IFSC/USP	São Carlos/SP	08/10/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Científica	March Meeting da American Physical Society	-	Pittsburgh, Pennsylvania	16 a 20/03/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Seminário	Participação no Seminário SIGA - Sistema Integrado de Indicadores de Graduação - Pró-Reitoria de Graduação	USP	São Paulo/SP	27/04/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Workshop	2o. Workshop de Agentes Culturais e de Extensão Universitária	ESALQ /USP	Piracicaba/SP	26/05/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Conferência	Ministrar conferência na área de Química Medicinal, na XV Escola de Verão em Química Farmacêutica Medicinal	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	10 a 12/2/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Conferência	Participar da 5th TWAS ROLAC, para apresentação da 5ª edição de Conferência de Jovens Cientistas	-	Rio de Janeiro/RJ	5 e 6/5/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Congresso	Participar do 7º Congresso Internacional de Ciências Farmacêuticas em ribeirão Preto, para promover a palestra Medicinal chemistry approaches for parasitic diseases and cancer: strategies for the design of new bioactive compounds	-	Ribeirão Preto/SP	8 e 9/9/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Congresso	Participação do XXI do Congresso Brasileiro de Parasitologia com apresentação da palestra de DOENÇA DE CHAGAS: PROGRESSOS E DESAFIOS	-	Foz do Iguaçu/PR	29/10/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Escola	XV Escola de Verão em Química Farmacêutica Medicinal, recebendo homenagem como antigo aluno que adotou, com destaque, a Química Medicinal como instrumento profissional	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	10 a 12/2/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participação do XVIII Inpec 2009 International Network of Protein Engeneering Centrs	-	Ubatuba/SP	24 a 28/10/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Ministrar o tópico "Planejamento de Fármacos baseado no Alvo Biológico" no curso QP-423 – Introdução à Química Medicinal e a Síntese de Fármacos, no programa de Pós-Graduação	IQ/UNICAMP	Campinas/SP	18 e 19/11/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participação no Encontro dos INCT's no Hotel Merlin em Copacabana	-	Rio de Janeiro/RJ	2 a 3/12/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Outros	Participará do Encontro dos INCT's em Butantã em São Paulo	-	São Paulo/SP	04/12/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	Ministrar palestra Planejamento de Novos Fármacos: Integração, Inovação e os Desafios da Química Medicinal Moderna	IQ/USP	São Paulo/SP	11/05/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	Participar 3º ENI-FarMed - Encontro Nacional de Inovação em Fármacos e Medicamentos, em São Paulo para ministrar a palestra Sessão Técnica C1 P&D de Novas Moléculas no Brasil	-	São Paulo/SP	15 e 16/9/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Palestra	Participação do II Encontro de Parasitologia do Mercosul com apresentação da palestra de DOENÇA DE CHAGAS: PROGRESSOS E DESAFIOS	-	Foz do Iguaçu/PR	30/10/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	Participar da 61ª Reunião Anual do SBPC - Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, na mesa-redonda com o tema Biodiversidade e a Busca para Fármacos para Doenças Negligenciadas	UFAM	Amazonas/AM	13 a 16/7/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Científica	Participar de reunião científica sobre Projeto da WHO	UNICAMP	Campinas/SP	15 a 16/12/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Seminário	Participação em seminário com o tema: Os Desafios da Química Medicinal Moderna no Planejamento de Novos Fármacos	IQ/UNICAMP	Campinas/SP	21 a 23/8/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Seminário	Interação científica	IQ/UNICAMP	Campinas/SP	21 a 23/8/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Simpósio	Participar do Simpósio de planejamento de desenvolvimento de novos fármacos para doenças negligenciadas, em São Paulo para ministrar a palestra Planejamento de Inibidores Enzimáticos	-	São Paulo/SP	23 a 26/9/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Adriano Defini Andricopulo e Otávio H. Thiemann	Seminário	Organização do seminário: "World Health Organization - TDR: Drug Discovery Programme for Neglected Tropical Diseases" ministrado pela Dra. Bernadette Ramirez, do "Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR), da World Health Organization.	IFSC/USP	São Carlos/SP	06/02/2009
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Seminário	Proferir seminário no Instituto de Química da UNESP	UNESP	Araraquara/SP	29/01/2009
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Simpósio	Participar da abertura do II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização em Fármacos e Medicamentos (LAPOLC 2009) no Hotel Fonte Colina Verde	-	São Pedro/SP	09/03/2009
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Visita Técnica	Realizar as medidas referentes a proposta MX2, no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS, operado pela ABTLuS para o MCT/CNPq em Campinas.	-	Campinas/SP	25 e 26/6/2009
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Visita Técnica	Realizar as medidas referentes a proposta MX2, no Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS, operado pela ABTLuS para o MCT/CNPq em Campinas.	-	Campinas/SP	29 e 30/9/2009
GC	Glaucius Oliva	Conferência	Participar de videoconferencia sobre a Biologia Molecular Estrutural e suas Relações com a Biotecnologia: Tema – A Biotecnologia e o Descobrimto de Novos Medicamentos e Vacinas: Um Longo Caminho de Pesquisas, na Rede do Saber, Programa da SEE-SP, através da CENP (Coordenadoria de Estudos e Normas Pedagógicas).	-	São Paulo/SP	02/12/2009
GC	Glaucius Oliva	Conferência	Participar de videoconferencia sobre a Biologia Molecular Estrutural e suas Relações com a Biotecnologia: Tema - A Biotecnologia e o Descobrimto de Novos Medicamentos e Vacinas: Um Longo Caminho de Pesquisas, na Rede do Saber, Programa da SEE-SP, através da CENP	-	Rio de Janeiro/RJ	02/12/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Sessão Solene do Conselho Universitário - Memorial da América Latina no Auditório Simon Bolívar e de Eventos Comemorativos dos 75 anos de criação da Universidade de São Paulo.	-	São Paulo/SP	25 a 27/1/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar das Cerimônias de Premiação da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia no salão nobre da FEBRACE	FEBRACE	São Paulo/SP	21/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Colação de Grau dos Formandos da 1ª Turma dos Curso de Gestão Ambiental, Sistemas de Informação Textil e Moda da EACH/USP.	EACH/USP	São Paulo/SP	23 e 24/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Recepção aos Premiados da Olimpíada USP de Inovação	USP	São Paulo/SP	23 e 24/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de eventos da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos	FZEA-USP	Pirassununga/SP	27/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar dos Eventos comemorativos aos 45 anos da FFCLRP;	FFCLRP	Ribeirão Preto/SP	30/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Cerimônia de Posse do Prof. Dr. Benedito Carlos Maciel na função de Diretor da FMRP	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	30/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da celebração dos 70 anos do Prof. Jorge Almeida Guimarães	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	03/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de cerimônia de posse do Prof. Dr. Mauro Wilton de Sousa na função de Diretor da Escola de Comunicações e Artes na sala do Conselho Universitário.	-	São Paulo/SP	23/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Solenidades do primeiro Centenário do Centro Acadêmico "Luiz de Queiroz"	CALQ/ESALQ	São Paulo/SP	22/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de sessão solene comemorativa dos 110 anos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas/IPT do Estado de São Paulo	-	São Paulo/SP	27/06/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Cerimônia de Inauguração da sede da Fundação para o Remédio Popular	FURP	Américo Brasiliense/SP	29/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Cerimônia em Comemoração ao 85o. Aniversário de criação das Unidades FCFRP e FORP.	-	Ribeirão Preto/SP	14/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da posse do Prof. Tercio Ambrizzi	-	São Paulo/SP	17 e 18/8/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de Lançamento Livro "USP 2034:Planejando o Futuro", organizado pela Comissão de Planejamento da USP.	USP	São Paulo/SP	15/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Cerimônia de entrega dos Prêmios Fundação Bunge 2009, nas áreas de Pintura e Agricultura Tropical, Sala São Paulo, Praça Julio Prestes, s/n.	-	Bauru/SP	16/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de Encontro no IEA com os Candidatos a Reitoria "A USP e a Sociedade";	IEA	São Paulo/SP	08/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Videconferência: Treinamento para Eleição do(a) novo(a) Reitor(a) da USP;	USP	São Paulo/SP	08/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar de cerimônia regional Sudeste dos Prêmios Santander de Empreendedorismo e de Ciência e Inovação.	-	São Paulo/SP	07/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da inauguração do novo Prédio do Departamento de Cinema, Rádio e TV - CTR na Escola de Comunicações e Artes/ECA/USP.	ECA/USP	São Paulo/SP	20 e 21/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar do International Network of Protein Engineering Centres/INPEC	-	São Paulo e Itamambuca	23 a 27/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar do lançamento - publicação da partitura do Hino da USP -	-	São Paulo/SP	9 a 12/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da sessão solene e ato de posse - Profa. Dra. Suely Vilela - Acadêmica Titular da Academia Nacional de Farmácia	-	São Paulo/SP	9 a 12/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da Cerimônia Nacional de entrega dos Prêmios Santander de Empreendedorismo e de Ciência e Inovação	-	São Paulo/SP	17/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da cerimônia de posse do Prof. Dr. Michel M. Mahiques como Diretor do Instituto Oceanográfico	-	São Paulo/SP	18/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Participar da cerimônia de posse do Prof. Dr. Rodney Garcia Rocha como Diretor da Faculdade de Odontologia.	-	São Paulo/SP	18/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Cerimônia de Posse do Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas/ICB/USP, Prof. Rui Curi	ICB/USP	São Paulo/SP	1 e 2/9/2009
GC	Glaucius Oliva	Outros	Programa A USP REVISTA - Eleições para Reitor da Rádio USP	-	São Paulo/SP	17/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Palestra	Planejando o futuro: USP 2034	IQSC/USP	São Carlos/SP	25/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Palestra	Palestra Incor	-	São Paulo/SP	23/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Palestra	Ministrar palestra na disciplina "Seminários em Ciências Farmacêuticas", do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	05/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	Participar de Intercâmbio Científico e Tecnológico com o Prof. Titular Eliezer de Jesus Barreto da Faculdade de Farmácia da UFRJ e Coordenador do LASSBIO - Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas.	-	Rio de Janeiro/RJ	16/01/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	Participar da XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	-	Águas de Lindóia/SP	16 a 20/5/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	Participar de debate do Jornal do Campus (ECA) entre os candidatos à Reitoria da USP	POLI	São Paulo/SP	08/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	Participar do Encontro Científico de três Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia/INCTs	-	Rio de Janeiro/RJ	03/12/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Científica	Participar da XI Reunião Científica Anual Instituto Butantan - Tema: A pesquisa científica e os Desafios em Saúde Pública - mesa redonda com a apresentação de uma palestra de 30 minutos sobre o INCT de Biotecnologia Estrutural	-	Rio de Janeiro/RJ	04/12/2009
GC	Glaucius Oliva	Seminário	Abertura Seminário USP Sustentabilidade: Contribuições para a Gestão de um Campus sustentável, Agência USP de Inovação;	-	São Paulo/SP	15/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Simpósio	Participar da abertura do II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização em Fármacos e Medicamentos (LAPOLC 2009) no Hotel Fonte Colina Verde.	-	São Pedro/SP	09/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Simpósio	Participar do Simpósio Meio Ambiente Brasileiro em Questão: Uma abordagem histórica - em homenagem aos 85 anos do Prof. Aziz Nacib Absaber	-	São Paulo/SP	18/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Visita Técnica	Visita ao CENA - Centro de Energia Nuclear na Agricultura/USP, Diretor Prof. Dr. Virgilio Franco do Nascimento Filho	USP/Piracicaba	Piracicaba/SP	05/11/2009
GC	Igor Polikarpov	Congresso	Participação do 41º Congresso Brasileiro de Farmacologia e Terapêutica Experimental com ministração da palestra Structural, computational and functional studies of thyroid hormone and estrogen nuclear receptors.	-	Ribeirão Preto/SP	19/10/2009
GC	Igor Polikarpov	Outros	Participar da XXXVIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica Molecular - SBBq	-	Águas de Lindóia/SP	16 a 19/5/2009
GC	Igor Polikarpov	Outros	Eleição 2º turno para composição da lista triplíce de composição para escolha de reitor da USP na Pró Reitoria.	Pró Reitoria	São Paulo/SP	10 e 11/11/2009
GC	Igor Polikarpov	Palestra	Palestra no Workshop da Rede de Bioenergia da USP em comemoração aos 75 anos da USP.	USP/São Paulo	São Paulo/SP	25/09/2009
GC	Igor Polikarpov	Palestra	Participar da palestra do VI Iberoamericano de Congresso de Biofísica.	-	Rio de Janeiro/RJ	30/9 a 4/10/2009
GC	Igor Polikarpov	Simpósio	Participar do XVIII Simpósio Nacional de Bioprocessos 2009.	-	Natal/RN	05/08/2009
GC	Igor Polikarpov	Simpósio	Participação do XVIII Inpec 2009 International Network of Protein Engeneering Centrs.	-	Ubatuba/SP	24 a 28/10/2009
GC	Igor Polikarpov	Workshop	Workshop de Bioenergia	UNICAMP	Campinas/SP	10/02/2009
GC	Igor Polikarpov	Workshop	Participação de Workshop da Bioenergia na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	10/09/2009
GC	Igor Polikarpov	Workshop	Participação de Workshop da Bioenergia na FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	07/12/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Colóquio	Colóquio apresentado para o Instituto de Física de São Carlos, da Universidade de São Paulo, intitulado "Bactérias resistentes a antibióticos e a busca por novos medicamentos	IFSC/USP	São Carlos/SP	20/03/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Congresso	Participação no 25º Congresso Brasileiro de Microbiologia (CBM), para ministrar a palestra "Mecanismos de ação e de resistência à daptomicina em estafilococos."	-	Porto de Galinhas/PE	7 a 14/11/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Outros	Viagem didática com os alunos do curso de Ciências Físicas e Biomoleculares à Cervejaria FEMSA (Araraquara) para observar os processos Upstream, biorreação e Downstream relacionados com a disciplina de Microbiologia e Biotecnologia Industrial	Cervejaria FEMSA	Araraquara/SP	01/04/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Outros	Viagem didática com os alunos do curso de Ciências Físicas e Biomoleculares à Ajinomoto (Limeira) para observar os processos Upstream, biorreação e Downstream relacionados com a disciplina de Microbiologia e Biotecnologia Industrial.	Ajinomoto	Limeira/SP	10/06/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Outros	Visita à Incubadora de empresas ParqTec e ao Science Parq relacionados com a disciplina de Empreendedorismo.	ParqTec	São Carlos/SP	
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Palestra	Ministrar palestra na pós graduação na Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL, intitulado " Bactérias hospitalares multirresistentes e a busca por novos alvos terapêuticos".	UNIFAL	Alfenas/MG	17 e 18/11/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Palestra	Apresentação da palestra "Daptomicina: uma alternativa no combate ao MRSA." na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, na disciplina de Seminários da pós-graduação que está sob responsabilidade da profa Dra. Ana Lúcia da Costa Darini.	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	23/11/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Palestra	Palestra apresentada na disciplina de Panoramas em Biotecnologia a convite do Prof. Dr. Adriano Andricopulo "Bactérias hospitalares multirresistentes e a busca por novos alvos terapêuticos	IFSC/USP	São Carlos/SP	01/09/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Palestra	25º Congresso Brasileiro de Microbiologia realizado em Porto de Galinhas (PE) de 08 a 12 de Novembro de 2009 – Palestrante	-	Porto de Galinhas/PE	08-12/11/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Seminário	Seminário apresentado ao Grupo de Óptica do Instituto de Física de São Carlos, da Universidade de São Paulo, intitulado "Bactérias e seus mecanismos de resistência"	IFSC/USP	São Carlos/SP	23/04/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Congresso	Participar do Congresso de Associação Brasileira de Cristalografia	UFMG	Belo Horizonte/MG	9 a 12/9/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Escola	Participar da Escola de Cristalografia da UFMG	UFMG	Belo Horizonte/MG	25 a 27/3/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	Participar de coletiva de imprensa como convidado da Interfarma, para fazer uma breve apresentação sobre os conceitos de polimorfismo e de insumos farmacêuticos no Brasil: o que isso significa para a inovação e a sua relação com a propriedade intelectual.	-	São Paulo/SP	03/03/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	Participar da 32ª Reunião Anual Sociedade Brasileira de Química	-	Fortaleza/CE	29 a 9/5/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Simpósio	Participar e organizar o II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização em Fármacos e Medicamentos (LAPOLC 2009) no Hotel Fonte Colina Verde.	-	São Pedro/SP	9 a 13/3/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Congresso	Participação no XIII Congresso Internacional de Protistologia que será realizado juntamente com a XXV Reunião da Sociedade Brasileira de Protozoologia e a XXXVI Reunião Anual sobre Doença de Chagas	Armação dos Búzios	Rio de Janeiro/RJ	23/08/2009 a 28/08/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Congresso	Participação do XVIII Inpec 2009 International Network of Protein Engineering Centrs.	-	Ubatuba/SP	24/10/2009 a 28/10/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Outros	Painel de Integração INCT's	INCT - Rio de Janeiro	Rio de Janeiro/RJ	03 e 04/12/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Outros	Ministrar aula convidado na disciplina de Fundamentos de Biologia Molecular do Programa de Pós-Graduação do Instituto Oswaldo Cruz	Fiocruz	Rio de Janeiro/RJ	03/04/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Palestra	Ministrar palestra "Proteínas: Estrutura e aplicações" para alunos da Disciplina Fundamento Biologia Molecular da Fiocruz.	-	Rio de Janeiro/RJ	02/04/2009 a 03/04/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Simpósio	Participação no Encontro dos INCT's no Hotel Merlin em Copacabana.	-	Rio de Janeiro/RJ	02/12/2009 a 04/12/2009



## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
GC	Otávio Henrique Thiemann	Simpósio	Participação no Encontro dos INCT's no Hotel Merlin em Copacabana.	-	Rio de Janeiro/RJ	2 e 3/3/2009
GC	Otávio Henrique Thiemann	Visita Técnica	Visita ao Laboratório do Sérgio Schenckan	UNIFESP	São Paulo/SP	16 e 17/6/2009
GC	Otávio Henrique Thiemann	Workshop	Participar do "Workshop on pheromones and visceral leishmaniasis"	FAPESP	São Paulo/SP	24/11/2009 a 24/11/2009
GC	Richard Charles Garratt	Conferência	Participação do 5 International Conference of the Brazilian association for Bioinformatics and computational biology X Meeting 2009 com apresentação de conferência sobre biologia estrutural.	-	Angra dos Reis/RJ	21 a 23/10/2009
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Posse do Diretor Geral da ABTLuS – Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron, MICHAL GARTENKRAUT, dos Diretores do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, ANTONIO JOSÉ ROQUE DA SILVA e do Centro de Biologia Molecular Estrutural, KLEBER GOMES FRANCHINI	-	Campinas/SP	13/05/2009
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Participação da posse da nova diretora da SBBQ	IF/USP	São Paulo/SP	28/09/2009
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Ministrar aula convidada no Centro de Pesquisas René Rachou, vinculado a Fundação Oswaldo Cruz	FIOCRUZ	Belo Horizonte/MG	01/12/2009
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Ministrar curso na Universidade Federal do Ceará, como parte das atividades do projeto CAPES/PROCAD.	UFCE	Fortaleza/CE	6 a 9/12/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	Participação de evento sobre "Cristalização de proteínas"	LNLS	São Paulo/SP	28 e 29/5/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião Científica	Participação do XVIII Inpec 2009 International Network of Protein Engineering Centrs.	-	São Paulo/SP	24 e 28/9/2009
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	Hospital A C Camargo	São Paulo/SP	20/03/2009
GC	Richard Charles Garratt	Simpósio	Participar da abertura do II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização em Fármacos e Medicamentos (LAPOLC 2009) no Hotel Fonte Colina Verde.	-	São Pedro/SP	09/03/2009
GC	Richard Charles Garratt	Simpósio	Participar do Simpósio dos 350 anos do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química de São Paulo.	IQ/USP	São Paulo/SP	12/09/2009
GC	Richard Charles Garratt	Simpósio	Participação do XVIII Inpec 2009 International Network of Protein Engineering Centrs.	-	Ubatuba/SP	24 a 28/10/2009
GC	Richard Charles Garratt	Workshop	Uso de Ferramentas de Bioinformática na Predição de Epitopos de Células T e B	Fiocruz	Rio de Janeiro/RJ	04/12/2009
GCI	Gonzalo Travieso	Outros	12ª Feira de Profissões da Unesp de Araraquara.	UNESP	Araraquara/SP	30/07/2009
GCI	Gonzalo Travieso	Outros	XII Edição da Feira de Profissões da UNESP	UNESP	Araraquara/SP	29, 30 e 31/07/2009
GCI	Gonzalo Travieso	Palestra	Palestra sobre o curso "Física Computacional" na 12ª Feira de Profissões da Unesp de Araraquara.	UNESP	Araraquara/SP	30/07/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Conferência	I Escola e Conferência em Modelagem Computacional	FFCLRP/ USP	Ribeirão Preto/SP	25 e 26/6/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Palestra	Simbiose na pesquisa científica: Integrando computação, física e biologia	IFSC	São Carlos/SP	13/03/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Palestra	Um olhar matemático sobre as plantas	FFCLRP/ USP	Ribeirão Preto/SP	25 e 26/6/2009
RMN	Alberto Tannús	Outros	XXXII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	-	Águas de Lindóia/SP	11 a 15/5/2009
RMN	Alberto Tannús	Simpósio	Participar do Simpósio de Instrumentação e Imagens Médicas, no âmbito do 16o. Congresso de Física Médica.	-	São Paulo/SP	9 e 10/10/2009



## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
RMN	Alberto Tannús	Visita Técnica	Participar da inspeção e desmontagem do magneto, junto ao HCRP/USP.	HCRP/USP	Ribeirão Preto/SP	5 e 6/5/2009
RMN	Alberto Tannús	Visita Técnica	Inspeccionar a desmontagem do magneto.	-	Ribeirão Preto/SP	07/05/2009
RMN	Alberto Tannús	Visita Técnica	Visita técnica à empresa RC Química.	RC Química	Campinas/SP	29/05/2009
RMN	Alberto Tannús	Visita Técnica	Realizar visita técnica junto à empresa FIT.	FIT	São Paulo/SP	16 e 17/6/2009
RMN	Alberto Tannús	Workshop	Participar do Workshop anual do programa CInAPCe, na FMRP/USP.	FMRP/USP	Ribeirão Preto/SP	07/08/2009
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Congresso	Apresentou trabalho: Structural and Optical Characterization of Rare-Earth Doped Yttrium Aluminoborate Laser Glasses and Glass Ceramics	ICfE07 - International Conference on f-elements - Universität zu Köln	Colônia	-
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Congresso	Apresentou trabalho: Structural and spectroscopy characterization of rare-earth ion doped PLZT ferroelectric ceramics	ICfE07 - International Conference on f-elements - Universität zu Köln	Colônia	-
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Seminário	Spectroscopic Investigations of Some Modern Solid State Laser Materials	Joint Laboratory for High Power Laser Physics of SIOM/CAS	Shanghai	8 a 21/9/2009
RMN	Claudio José Magon	Visita Técnica	Visitar laboratório de RMN e Prof. Gaston, na UNICAMP	UNICAMP	Campinas/SP	28/08/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Conferência	Participar da International Conference on Advanced Materials (ICAM 2009).	-	Rio de Janeiro/RJ	21 a 25/9/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Outros	Participar do Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada.	-	Águas de Lindóia/SP	14/05/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Outros	Promover os cursos do IFSC junto à feira de Profissões na UNESP	UNESP	Araraquara/SP	27 a 30/7/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Palestra	Participar da Semana da Física da Universidade Federal de Mato Grosso, com ministração de curso e palestra.	UFMT	Barra do Garças/MT	19 a 23/10/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Palestra	Ministrar palestra no âmbito da Semana da Física.	-	Rio Claro/SP	29/10/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Visita Técnica	Efetuar medidas em amostras	LNLS	Campinas/SP	23 e 24/3/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Visita Técnica	Realizar medidas e experimentos de Ressonância Magnética	UNICAMP	Campinas/SP	17/06/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Visita Técnica	Realizar medidas junto ao Instituto de Química	UNICAMP	Campinas/SP	24/07/2009
RMN	Eduardo Ribeiro Azevedo	Visita Técnica	Visita a uma empresa de fibras ópticas.	-	Campinas/SP	11/08/2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Conferência	12th International Conference on the Physics of Non-crystalline Solids & Crystallization 2009	-	Foz do Iguaçu/PR	6 a 10/9/2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	Proferir colóquio no Instituto de Física	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	25 e 26/3/2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	Compor o colégio para eleição dos Delegados da categoria docente junto ao Conselho Universitário da USP.	USP	São Paulo/SP	40129
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	Orquestra Experimental da UFSCar	UFSCar	São Carlos/SP	de março a dezembro
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	Forum PLAD / UFSCar	São Carlos/SP	17-6-2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	UFSCar	São Carlos/SP	22-6-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	Campus Sorocaba da UFSCar	Sorocaba/SP	12-9-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	UFSCar	São Carlos/SP	26-11-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	Praça XV Novembro - Chorando sem parar	São Carlos/SP	06-12-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	Biblioteca Comunitária da UFSCar	São Carlos/SP	07-12-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	Teatro Municipal de Araras	Araras/SP	08-12-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Orquestra Experimental da UFSCar	Catedral de São Carlos	São Carlos/SP	10-12-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	Camerata de cordas "Vivace"	UFSCar	São Carlos/SP	março a dezembro
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Camerata de cordas "Vivace"	Teatro Florestan Fernandes	São Carlos/SP	27-7-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Camerata de cordas "Vivace"	Anfiteatro Depto. Química da UFSCar	São Carlos/SP	03-8-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Camerata de cordas "Vivace"	Encontro Pró-Reitores C&E	São Carlos/SP	14-8-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Camerata de cordas "Vivace"	Depto. Psicologia da UFSCar	São Carlos/SP	21-8-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Camerata de cordas "Vivace"	Teatro Florestan Fernandes	São Carlos/SP	27-8-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	apresentação e concerto da Camerata de cordas "Vivace"	UFSCar	São Carlos/SP	11-12-2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Palestra	Ministrar a palestra convidada "A Física do Violino"	UEF	Rio de Janeiro/RJ	27 a 29/5/2009
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Palestra	Participar e proferir palestra na XII Semana da Física	UNESP	Bauru/SP	40095
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Palestra	Proferir palestra na XXIX Semana de Estudos de Física	UNESP	Rio Claro/SP	40114
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Seminário	Participar de seminário no Departamento de Química	UNESP	Araraquara/SP	40036
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar das comemorações do Jubileu de Diamante na condição de membro da Comissão Executiva das Comemorações do Jubileu.	-	Ribeirão Preto/SP	08/03/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar das comemorações do Jubileu de Diamante da USP, na condição de presidente da CPG do IFSC e membro da Comissão Executiva do mesmo Jubileu.	-	São Paulo/SP	25 e 26/1/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar da Cerimônia de Lançamento do Livro "USP 2034: Planejando o Futuro", organizado pela Comissão de Planejamento da USP.	-	São Paulo/SP	15/09/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar de encontro na FAPESP para discussão da renovação do convênio USP-FAPESP-Brasil e PACA-ARCUS-França.	FAPESP	São Paulo/SP	05/10/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Outros	Participar, como membro da Comissão de Comemoração do Jubileu da USP, do lançamento da publicação-partitura do Hino da Universidade de São Paulo.	-	São Paulo/SP	09/11/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Seminário	Proferir seminário no âmbito do programa de pós-graduação em Física.	UNICAMP	Campinas/SP	22/04/2009

## Participação em Eventos Científicos, Tecnológicos e Culturais

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	Cidade/ Estado	DATA
RMN	Tito José Bonagamba	Seminário	Participar do ciclo de seminários "Pré-sal na USP", como presidente da CPG/IFSC e representando o IFSC.	-	São Paulo/SP	01/12/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Visita Técnica	Realizar visita à Faculdade de Medicina da USP	Faculdade de Medicina/USP	São Paulo/SP	24/06/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Workshop	Participar do Workshop da área de Astronomia/Física = Avaliação CGAP/DAV/CAPES.	-	Brasília/DF	5 a 8/4/2009

### Nro. de Participações em Evento

		Brasil	Exterior
Colóquio	3	2	1
Conferência	20	16	4
Congresso	18	12	6
Convenção	0	0	0
Escola (Verão/ Inverno)	7	7	0
Estágio	0	0	0
Exposição	0	0	0
Mostra	0	0	0
Mesa Redonda	0	0	0
Palestra	53	45	8
Reunião Científica	32	20	12
Reunião Técnica	0	0	0
Seminário	35	29	6
Simpósio	21	20	1
Viagem Estudo	0	0	0
Visita Técnica	15	16	-1
Workshop	16	11	5
Outros	112	85	27
<b>Total</b>	<b>332</b>		

## 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	24 e 25/3/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação científica no ICB/USP.	ICB/USP	São Paulo/SP	Brasil	09/06/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação científica na Nanocore.	NANOCORE Biotectologia Ltda	Campinas/SP	Brasil	04/08/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação científica com pesquisadora da FIOCRUZ.	FIOCRUZ	Campinas/SP	Brasil	04/09/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Visita técnica	Viagem didática com alunos da Licenciatura em Ciências Exatas para o Jardim Botânico e o Zoológico.	-	São Paulo/SP	Brasil	12/09/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Interação e Pesquisa	Interação científica na FIOCRUZ.	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	15/12/2009
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho na empresa Ouro Fino pertinente ao projeto FIOCRUZ.	FIOCRUZ	Cravinhos/SP	Brasil	27/05/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	Entrevista para aquisição de visto no Consulado Americano em São Paulo	Consulado Americano	São Paulo/SP	Brasil	03/02/2009
BIO	Antonio José da Costa Filho	Interação e Pesquisa	Interação científica com Prof.Oswaldo Baffa.	FFCLRP/ USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	12 e 13/2/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Interação e Pesquisa	Interação científica na PETROBRÁS	PETROBRÁS	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	18 e 19/3/2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Pró-Reitoria de Graduação para tratar das demandas apresentadas para constituição de um curso de Pedagogia Universitária no Campus de São Carlos; e, organização de Grupos de Apoio Pedagógicos nas Unidades ou Campus de São Carlos.	Pró-Reitoria de Graduação/USP	São Paulo/SP	Brasil	14/05/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no IQ/USP.	IQ/ USP	São Paulo/SP	Brasil	26 a 30/1/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	19/02/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	18/03/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	01/04/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	29/04/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	13/05/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	23/07/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	11/09/2009
BIO	Ricardo de Marco	Interação e Pesquisa	Interação científica no IQ/USP.	IQ/ USP	São Paulo/SP	Brasil	20 a 27/9/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
BIO	Ricardo de Marco	Reunião de Trabalho	Participar de reunião conjunta dos INCT.	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	2 a 5/12/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Visita para interação e pesquisa junto ao Instituto de Química da USP.	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	11 a 13/3/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Instalação de câmara termográfica no Hospital da FAP	Hospital FAP	Campina Grande/PB	Brasil	31/3 a 4/4/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Reunião Administrativa	Reunião na FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	08/05/2009
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Outros	Gravação de aulas para curso à distância da Universidade Estadual de Maringá.	UEM	Maringá/PR	Brasil	28 a 30/6/2009
ES	Luiz Antonio Oliveira Nunes	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa junto ao Instituto de Química da USP	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	20/11/2009
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa junto ao Prof. Moncorgé.	Universidade de Caen	Caen/Paris	França	12 a 17/7/2009
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Cultura e Extensão da USP, na condição de suplente do presidente.	USP	São Paulo/SP	Brasil	29/10/2009
ES	Tomaz Catunda	Interação e Pesquisa	Interação e pesquisa junto à equipe da Prof.a. Maria José Bell.	UFJF	Juiz de Fora/MG	Brasil	8 a 10/11/2009
ES	Tomaz Catunda	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Cultura e Extensão da USP, na condição de suplente do presidente.	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/12/2009
FCIA	Atílio Cucchieri	Interação e Pesquisa	Visita científica com o Prof. Rainer Somme	Desy-Zeuthen	Alemanha	Alemanha	4 a 12/7/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o prof. Sérgio Takeo Kofuji	EPUSP	São Paulo/SP	Brasil	29 e 30/6/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o prof. Sérgio Takeo Kofuji	EPUSP	São Paulo/SP	Brasil	29 e 30/6/2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Interação e Pesquisa	Interação Científica com o prof. Sérgio Takeo Kofuji	EPUSP	São Paulo/SP	Brasil	10 e 11/09/09
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com o Dr. Raimundo Lopes	IAG/USP	São Paulo/SP	Brasil	16/02/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião Científica	Evento CAPES DAAD com a ministra da educação da Alemanha, Annette Schavan, na USP	Instituto de Pesquisa Tecnológica	Campinas/SP	Brasil	11/03/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho da colaboração Auger	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	18/03/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Discussão sobre o trabalho desenvolvido no Observatório Pierre Auger	Observatório Pierre Auger	Malargue	Argentina	18 a 26/04/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Interação e Pesquisa	Interação com o prof. Edivaldo Santos	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	5 e 6/5/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com o Prof. Carlos Escobar do Observatório Pierre Auger	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	18/05/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com o Prof. Carlos Escobar do Observatório Pierre Auger	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	13/08/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião de colaboração do Observatório Pierre Auger	UFABC	Santo André/SP	Brasil	03 e 04/09/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião com Professores Phillip Burt e Philippe Goufon, colaboradores do Observatório Pierre Auger	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/10/2009
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho com o Prof. Carlos Escobar do Observatório Pierre Auger	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	05/11/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Interação e Pesquisa	Interação com o grupo de pesquisa do Prof. Dr. Carlos Eduardo Laburú no Departamento de Física / Grupo de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática	UEL	Londrina/PR	Brasil	20/02/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião do Grupo de pesquisa do Projeto Fapesp	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	07/04/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Referente projeto: A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física	Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	26/06/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Referente trabalho do Projeto: "A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física" - Programa Ensino Público.	Fapesp na Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	10 e 11/08/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Referente ao Projeto de Pesquisa "Formação de Professores de Ciências: uma articulação entre pesquisas"	IFUSP / USP	São Paulo/SP	Brasil	24 e 25/08/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho do Projeto: "A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física" - Programa Ensino Público/Fapesp	Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	29/09/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho do Projeto: "A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física" - Programa Ensino Público/Fapesp	Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	06/10/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de trabalho do Projeto: "A Física Moderna no Ensino Médio e a Formação de Multiplicadores para a Rede Pública de Professores de Física" - Programa Ensino Público/Fapesp na Faculdade de Educação da USP.	Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	20/10/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de grupo de pesquisa: "Formação de Professores de Ciências: uma articulação entre pesquisas", coordenado pelo Prof. Dr. Alberto Villani (Projeto Universal CNPq nº 477523/2007-2)	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	16/11/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de grupo de pesquisa: "Inovação Curricular em Física: Transposição de Teorias Modernas e a Sobrevivência dos Saberes", coordenado pelo Prof. Dr. Maurício Pietrocola (Projeto Temático Fapesp nº 2008/10470-6).	Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	17/11/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de grupo de pesquisa: "Inovação Curricular em Física: Transposição de Teorias Modernas e a Sobrevivência dos Saberes"	Faculdade de Educação da USP	São Paulo/SP	Brasil	01/12/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. Luciano Gonsalves Costa na Universidade Estadual de Maringá.	UEM	Maringá/PR	Brasil	12 a 15/12/2009
FCIA	Marcelo Alves Barros	Reunião de Trabalho	Reunião de pesquisa referente ao projeto Formação de Professores: Articulação de Pesquisa - USP	-	São Paulo/SP	Brasil	23 e 24/3/2009
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Outros	Coleta de Aplysia Brasiliana (material para pesquisa)	Praia de São Sebastião	São Sebastião/SP	Brasil	09/05/2009
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Reunião de Trabalho	Reunião na FAPESP (Discussão de projetos PIPE)	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	08/05/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
Ffins	Antonio Ricardo Zanatta	Reunião de Trabalho	Reunião para o próximo Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada	SBF/USP	São Paulo/SP	Brasil	14/08/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. Roberto Martins.	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	2 a 4/2/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Interação e Pesquisa	Realizar interação e discussão de pesquisa com o Prof. Maurício Pietrocola, na Faculdade de Educação.	USP	São Paulo/SP	Brasil	23 e 24/03/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Interunidades de Licenciaturas - CIL.	-	São Paulo/SP	Brasil	24/04/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Participar de reunião para discussão referente a solicitação de auxílio organização de reunião científica.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	15/07/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Interunidades de Licenciaturas - CIL.	-	São Paulo/SP	Brasil	18/09/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Hotel Lorena: Participar de reuniões de avaliações do Programa Nacional do Livro Didático 2011 - PNLD 2011.	-	São Paulo/SP	Brasil	25 a 27/9/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Viagem didática	Levar os alunos do curso de Licenciatura em Ciências Exatas em viagem didática, para participar de visita ao Museu Catavento Educacional e Cultural e ao Museu da Língua Portuguesa.	-	São Paulo/SP	Brasil	03/10/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Interunidades de Licenciatura - CIL	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	13/11/2009
FT	Cibelle Celestino Silva	Reunião de Trabalho	Hotel Lorena: Participar de reuniões de avaliações do Programa Nacional do Livro Didático 2011 - PNLD 2011.	-	São Paulo/SP	Brasil	14 a 15/11/2009
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Interação científica com o Prof. George Matsas.	IFT/UNESP	São Paulo/SP	Brasil	1 e 2/3/2009
FT	Daniel Turolla Vanzella	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica e discussão de projeto com o Prof. George Matsas.	IFT/UNESP	São Paulo/SP	Brasil	6 a 8/7/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Realizar interação de pesquisa com os Profs. Fabrício Macedo de Souza e Antonino di Lorenzo.	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/MG	Brasil	3 a 7/9/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Discussão e interação de pesquisa com os Profs. Fabrício Macedo de Souza e Antonino di Lorenzo	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/MG	Brasil	15 a 17/10/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Discussão e interação de pesquisa com os Profs. Fabrício Macedo de Souza, Antonino di Lorenzo e Edson Vernek	Universidade Federal de Uberlândia	Uberlândia/MG	Brasil	25 a 29/11/2009
FT	José Carlos Egues de Menezes	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com o Prof. Flávio Aguiar.	-	Recife/PE	Brasil	9 a 14/12/2009
FT	José Fernando Fontanari	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com o Prof. Walter Theumann	UFRGS	Porto Alegre/RS	Brasil	2 a 6/7/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com o Prof. Adalberto Fazzio	UFABC	São Paulo/SP	Brasil	11/05/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com o Prof. Antonio José Roque da Silva	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	25/05/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Interação e Pesquisa	Realizar interação científica com as Profas. Helena Petrilli e Marília Caldas;	IFUSP	São Paulo/SP	Brasil	26/05/2009
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Ir à Polícia Federal para retirada do documento de identidade (RNE).	-	Araraquara/SP	Brasil	29/04/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	Ir à Polícia Federal para tratar de documentos do visto de permanência.	-	Araraquara/SP	Brasil	02/06/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião extraordinária do Conselho Universitário	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	10/02/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	RUSP: Participar de reunião extraordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	04/03/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião	FINEP	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	9 e 10/3/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião na Consultoria Jurídica da USP.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	16/04/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião sobre nanotecnologia	FEA/USP	São Paulo/SP	Brasil	27/04/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião ordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	12/05/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Ir ao Consulado Americano para resolver emissão de visto.	-	São Paulo/SP	Brasil	25/06/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião extraordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	30/06/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião ordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	25/08/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão do Prêmio Univerisia.	ESALQ/USP	Piracicaba/SP	Brasil	18/09/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão do Prêmio Univerisia/Santander. (Irá no final da tarde do dia 24/09/2009).	-	São Paulo/SP	Brasil	24 e 25/9/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar da votação do segundo turno da eleição para composição da lista tríplice de nomes para escolha do Reitor da USP	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	10/11/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho Universitário (extraordinária).	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	17/11/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Reunião Colegiados	Participar de reunião ordinária do Conselho Universitário.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	15/12/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião de Trabalho	Ir ao Consulado do México para solicitar visto de entrada.	-	São Paulo/SP	Brasil	06/03/2009
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Reunião de Trabalho	Ir ao Consulado da Alemanha para solicitar a concessão de visto de entrada.	-	São Paulo/SP	Brasil	14/04/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Interação e Pesquisa	Ir à Academia de Força Aérea para realizar uma visita de interação científica.	-	Pirassununga/SP	Brasil	17/11/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Reunião do Exame Unificado de Graduação na UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	02/03/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Graduação na USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	05/03/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Participar de reunião da USP Júnior do Conselho de Cultura e Extensão Universitária.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	06/03/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de reunião sobre Universidade Júnior, a ser realizada no Instituto Oceanográfico/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	05/05/2009



## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Programa USP Jr, que será realizada no Instituto Oceanográfico/USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/05/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Graduação da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	21/05/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de reunião de instalação do Exame Unificado de Pós-Graduação	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	01/07/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do Programa USP Jr.	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	23/07/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Graduação.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	06/08/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Organizadora do Exame Unificado de Pós- Graduações em Física - EUF - Elaboração da prova.	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	31/07/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Organizadora do Exame Unificado de Pós- Graduações em Física - EUF.	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	28/08/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária.	RUSP	São Paulo/SP	Brasil	29/10/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Realizar correções das provas do EUF (Exame Unificados das Pós-Graduações em Física).	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	4 e 5/11/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Cultura e Extensão Universitária	USP	São Paulo/SP	Brasil	11/12/2009
FT	Valter Luiz Líbero	Reunião de Trabalho	Participar de Reunião da Comissão Organizadora do Exame Unificado de Pós-Graduações em Física - EUF.	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	14/12/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião com pesquisadores do projeto financiado pela Organização Mundial da Saúde	-	Campinas/SP	Brasil	05/02/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Pesquisa para criação da Rede Temática sobre "DOENÇAS NEGLIGENCIADAS"	PRP/USP	São Paulo/SP	Brasil	17/02/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Participação na reunião final de avaliação dos trabalhos da 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química e apresentação na pró-reitoria da USP sobre o tema Doença de Chagas na Rede USP de Pesquisa em Doenças Negligenciadas.	IQ/USP e Reitoria USP	São Paulo/SP	Brasil	17 e 18/03/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Pesquisa para criação da Rede Temática sobre "DOENÇAS NEGLIGENCIADAS"	Reitoria USP	São Paulo/SP	Brasil	07/04/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Participar da 32ª Reunião Anual Sociedade Brasileira de Química	-	Fortaleza/CE	Brasil	30/5/2009 a 3/6/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião na SBQ	USP	São Paulo/SP	Brasil	28 e 29/8/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Reunião na SBQ	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	8 e 9/10/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Reunião de Trabalho	Participar de reunião como coordenador da Comissão de Informática da SBQ	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	19 a 20/12/2009
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Reunião Administrativa	Entrevista na CERT	CERT	São Paulo/SP	Brasil	19/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar de Debate entre os candidatos a Reitoria da USP na Faculdade de Economia e Contabilidade/FEA/USP	FEA/USP	São Paulo/SP	Brasil	15/10/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar de Debate entre os candidatos a Reitora da USP Jornal A Folha de São Paulo	-	São Paulo/SP	Brasil	15/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar da apuração da eleição para composição da lista de oito nomes para escolha do Reitor da USP na Reitora;	-	São Paulo/SP	Brasil	20 e 21/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão Permanente de Avaliação "CPA";	-	São Paulo/SP	Brasil	01/01/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião de Diretoria da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular SBBQ	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	01/01/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar de reunião na Pró-Reitoria de Pesquisa com os coordenadores de INCT para discutir sobre os Institutos.	-	São Paulo/SP	Brasil	27/01/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião no Convention Bureau de Foz do Iguaçu para tratar da Organização do Congresso Mundial 2015 da SBBQ.	-	Foz do Iguaçu/PR	Brasil	30/1 a 1/2/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Administrativa	Participar de Reunião com a Reitora sobre Reforma do Estatuto	Reitoria da USP	São Pedro/SP	Brasil	02/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião de Sindicância de Processo Administrativo/CJ	-	São Paulo/SP	Brasil	03/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião da Comissão de Planejamento	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	03/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com o Prof. Luiz Carlos Dias e Dra. Bernadete Ramirez da Organização Mundial de Saúde (WHO).	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	05/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas da USP(CAA);	-	São Paulo/SP	Brasil	09/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião do Conselho Universitário da USP.(CO)	-	São Paulo/SP	Brasil	10/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com a Diretoria da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular- SBBQ.	-	São Paulo/SP	Brasil	11/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião da Comissão da Reforma Estatutária na Reitoria USP.	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	12/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar da 1ª Reunião da Rede Sibratec de Fármacos e Medicamentos, que tem como objetivo organizar uma Rede de Centros de Inovação em Farmoquímicos e Medicamentos, no Ministério da Ciência e Tecnologia/MCT	-	Brasília/DF	Brasil	17/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com a Reitora sobre Reforma do Estatuto na Reitoria/USP;	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	20/02/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com a Magnífica Reitora da USP, Profa. Dra. Suelly Vilela.	-	São Paulo/SP	Brasil	02/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião do Conselho Universitário(CO)da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	04/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião da Comissão de Planejamento/COPLAN da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	10/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas(CAA);	-	São Paulo/SP	Brasil	16/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão Especial do CO;	-	São Paulo/SP	Brasil	16/03/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com o Prof. Adolpho José Melfi sobre a Academia Brasileira de Ciências, no Memorial da América Latina;	-	São Paulo/SP	Brasil	17/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com o Prof. James Wright e Prof. Joel Dutra sobre a Comissão de Planejamento na FEA.	-	São Paulo/SP	Brasil	17/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com o Prof. Gil da Costa Marques, Coordenador da Comissão da Tecnologia da Informação (CTI);	-	São Paulo/SP	Brasil	20/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião do Conselho Científico da EMS com o Prof. Jorge Kalil;	-	São Paulo/SP	Brasil	20/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão Especial do Conselho Universitário para estudar os critérios de admissão/progressão docentes	-	São Paulo/SP	Brasil	23/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com Coordenador da Comissão da Tecnologia e Informação (CTI) Prof. Gil da Costa Marques;	-	São Paulo/SP	Brasil	23/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com o Vice-Reitor Prof. Dr. Franco Maria Lajolo	-	São Paulo/SP	Brasil	23/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com o Diretor da Escola Politécnica/USP Prof. Dr. Ivan Gilberto Sandoval Falleiros;	-	São Paulo/SP	Brasil	24/03/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com o Diretor da FMUSP	-	São Paulo/SP	Brasil	06/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com o Diretor da EE	-	São Paulo/SP	Brasil	06/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com o Diretor da FSP	-	São Paulo/SP	Brasil	06/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com o Diretor do IFUSP	-	São Paulo/SP	Brasil	07/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião da Comissão de Planejamento-COPLAN da USP	-	São Paulo/SP	Brasil	07/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Lobo & Associados Consultoria.	-	Mogi das Cruzes/SP	Brasil	09/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas da USP (CAA);	-	São Paulo/SP	Brasil	13/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Comissão Especial do Conselho Universitário para tratar de Carreira Docente;	-	São Paulo/SP	Brasil	13/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reuniões do Comitê de Assessoramento de Ciências da Vida.	-	São Paulo/SP	Brasil	14 a 15/4/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião do Conselho Científico da EMS.	-	São Paulo/SP	Brasil	17/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com Diretor da Faculdade de Odontologia-FOB/USP, sobre Planejamento Futuro da USP.	-	Bauru/SP	Brasil	22/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Visita Diretor da FEA/USP	-	São Paulo/SP	Brasil	23/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Visita Diretor da FO/USP	-	São Paulo/SP	Brasil	23/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião com a Prof. Dra. Sueli Vilela	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	27/04/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Comissão Especial do Conselho Universitário para tratar de Carreira Docente	-	São Paulo/SP	Brasil	27/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião Extraordinária do Conselho Universitário (CO).	-	São Paulo/SP	Brasil	28/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reuniões nas Diretorias das Unidades de Ensino da USP/Ribeirão Preto	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	FO (Diretor Prof. Osvaldo Luiz Bezzon)	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	FFCL (Diretor. Sebastião de Souza Almeida)	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	FM(Diretor Prof.Benedito Carlos Maciel)	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	EE (Diretora Profa. Maria das Graças Bonfim de Carvalho)	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29/04/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas(CAA);	-	São Paulo/SP	Brasil	04/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Reunião da Comissão especial do Conselho Universitário para tratar da carreira docente	-	São Paulo/SP	Brasil	04/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião magna da Academia Brasileira de Ciências com o tema "Galileu e Darwin: luzes da ciência sobre onde estamos e o que somos" e Solenidade de entrega do Prêmio Almirante Álvaro Alberto para Ciência e Tecnologia-2008, no Hotel Copacabana Palace	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	5 e 6/5/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reuniões com a Reitoria	-	São Paulo/SP	Brasil	11/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Reunião Especial do Conselho Universitário para tratar de carreira docente	-	São Paulo/SP	Brasil	11/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião com o Dr. Celso Lafer, Presidente da FAPESP	-	São Paulo/SP	Brasil	11/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião do Conselho Universitário (CO) da USP	-	São Paulo/SP	Brasil	12/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião com o Diretor do IO	-	São Paulo/SP	Brasil	13/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião do Conselho de Pesquisa como coordenador da Comissão de Planejamento	-	São Paulo/SP	Brasil	13/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião com o Diretor do EACH	-	São Paulo/SP	Brasil	13/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião Extraordinária do Conselho Universitário(CO) da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	12/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião de Comissão Especial do Conselho Universitário para tratar de Carreira Docente.	-	Águas de Lindóia/SP	Brasil	18/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reuniões com Diretores de Unidades de Ensino da USP de Ribeirão Preto	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	21/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Faculdade de Direito-FDRP/UP, Prof. Dr. Ignácio Maria Proveda Velasco	FDRP/UP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	21/05/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Escola de Educação Física e Esporte -EEFERP, Prof. Dr. Valdir José Barbanti	EEFERP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	21/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião do Conselho Científico da Empresa Farmacêutica SEM	-	São Paulo/SP	Brasil	22/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião da Comissão de Planejamento – COPLAN da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	26/05/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA)	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	08/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião na Diretoria do IQ/USP	IQ/USP	São Paulo/SP	Brasil	08/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reuniões na Reitoria USP	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	09/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reuniões na Reitoria da USP	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	15/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Prestar depoimento, a pedido da Consultoria Jurídica, em ação judicial da USP contra o SINTUSP.	-	São Paulo/SP	Brasil	16/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião do Conselho Científico da Empresa Farmacêutica E M S.	-	Hortolandia/SP	Brasil	19/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA)	-	São Paulo/SP	Brasil	22/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de reunião da Comissão de Planejamento/Reitoria	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	23/06/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião do Conselho Científico da Empresa Farmacêutica EMS.	-	São Paulo/SP	Brasil	17/07/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar da 61a. Reunião Anual da SBPC-Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, com o tema central "AMAZÔNIA: CIÊNCIA E CULTURA"	UFAM	Manaus/AM	Brasil	13 a 15/7/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reuniões na Reitoria da USP	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	20/07/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião da Comissão de Planejamento	-	São Paulo/SP	Brasil	21/07/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar da segunda reunião do Comitê Gestor do Programa de Bolsas para Professor Visitante.	-	São Paulo/SP	Brasil	21/07/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião do Grupo de trabalho de Educação à distância EAD/USP	-	São Paulo/SP	Brasil	12/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	VI Reunião Conselho Científico EMS, Hotel Maksoud Plaza Hotel.	-	São Paulo/SP	Brasil	12/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião do CTA, na Faculdade de Odontologia da USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	13/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião do Comitê Gestor do Programa de Bolsas para Professor Visitante	gabinete pró-reitor	São Paulo/SP	Brasil	13/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com a Profa. Mayana Zatz, Pró-reitora de Pesquisa na PRP	-	São Paulo/SP	Brasil	13/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar da Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas da USP (CAA)	-	São Paulo/SP	Brasil	17 e 18/8/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião no Instituto de Psicologia da USP	-	São Paulo/SP	Brasil	19/08/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas (CAA)	-	São Paulo/SP	Brasil	01/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria do Instituto de Geociências/IGc/USP	-	São Paulo/SP	Brasil	01/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião na Diretoria do Museu de Zoologia (Av. Nazare, 481, Ipiranga)	-	São Paulo/SP	Brasil	02/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da EEL-Escola de Engenharia de Lorena	EEL	Lorena/SP	Brasil	03/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Escola de Enfermagem/EERP/USP	EERP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	04/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Faculdade de Medicina/FMRRP/USP	FMRRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	04/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria do Instituto de Matemática Estatística/IME/USP	IME/USP	São Paulo/SP	Brasil	08/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Faculdade de Ciências Farmacêuticas/FCF/USP	FCF/USP	São Paulo/SP	Brasil	08/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião Diretoria FEA-RP	FEA/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	09/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria do Instituto de Física/IF/USP	IF/USP	São Paulo/SP	Brasil	10/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com a Reitora da USP	-	São Paulo/SP	Brasil	14/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Escola de Enfermagem EE/USP	EE/USP	São Paulo/SP	Brasil	14/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Faculdade de Medicina/FM/USP	FM/USP	São Paulo/SP	Brasil	14/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião na Diretoria da Faculdade de Odontologia de Bauru/FOB/USP	FOB/USP	Bauru/SP	Brasil	16/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo/FAU/USP	FAU/USP	Bauru/SP	Brasil	16/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria do Instituto de Ciências Biomédicas/ICB/USP	ICB/USP	São Paulo/SP	Brasil	17/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Escola de Educação Física e Esporte/EEFE/USP	EEFE/USP	São Paulo/SP	Brasil	17/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/FFLCH/USP	FFLCH/USP	São Paulo/SP	Brasil	17/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Diretoria do Instituto de Eletrotécnica e Energia/IEE/USP	IEE/USP	São Paulo/SP	Brasil	18/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião do Comitê Científico da Empresa Farmacêutica E M S.	-	São Paulo/SP	Brasil	18/09/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Faculdade de Medicina/FM/USP, Diretor Prof. Marcos Boulos	FM/USP	São Paulo/SP e Brasília/DF	Brasil	28/09/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião dos Comitês de Assessoramento de Ciências Vida, destinada ao julgamento do Edital Universal/CNPq	-	São Paulo/SP e Brasília/DF	Brasil	28 a 1/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião/debate na Escola Politécnica/EP/USP, Diretor, Prof. Dr. Ivan Gilberto Sandoval Falleiros	EP/USP	São Paulo/SP e Brasília/DF	Brasil	28 a 1/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/FFLCH/USP	FFLCH/USP	São Paulo/SP	Brasil	08/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas/CAA/USP	-	São Paulo/SP	Brasil	07/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião na Escola de Comunicações e Artes/ECA/USP, Diretor Prof. Dr. Mauro Wilton De Sousa	ECA/USP	São Paulo/SP	Brasil	07/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Faculdade de Educação/FE/USP	FE/USP	São Paulo/SP	Brasil	14/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião nas Diretorias da Escola de Educação Física e Esportes/EEFERP e Faculdade de Direito/FDRP.	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	16/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de Reunião do Conselho Científico da Empresa Farmacêutica SEM	-	São Paulo e Itamambuca	Brasil	23/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar de reunião na Reitoria da USP	Reitoria da USP	São Paulo e Itamambuca	Brasil	27/10/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Reunião com o Diretor da ESALQ/USP, Prof. Dr. Antonio Roque Dechen	-	Piracicaba/SP	Brasil	05/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de reunião da Comissão de Atividades Acadêmicas/CAA	-	São Paulo/SP	Brasil	9 a 12/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar Reunião com os Dirigentes e a Reitora da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	16/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de Reunião do Conselho Universitário/CO/Extraordinária	-	São Paulo/SP	Brasil	17/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar da reunião extraordinária conjunta dos Conselhos Superiores de Tecnologia e Competitividade (CONTEC) e de Meio Ambiente (COSEMA)	Fiesp/IRS	São Paulo/SP	Brasil	19/11/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião de trabalho	Participar da reunião da Comissão de Especialistas que indicará os candidatos elegíveis ao Prêmio Almirante Álvaro Alberto para Ciência e Tecnologia	CNPq	Brasília/DF	Brasil	09/12/2009
GC	Glaucius Oliva	Reunião Colegiados	Participar de reunião do CO e outras atividades	USP	São Paulo/SP	Brasil	15/12/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica junto ao Departamento de Química em Estudos Computacionais dos Receptores Nucleares	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	08/04/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em Estudos Estruturais e Funcionais dos Receptores Nucleares e Proteínas relacionadas - Instituto de Bioquímica Médica	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	17/04/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais de receptor nuclear PPAR Gama - USP Ribeirão Preto na Faculdade de Farmacologia	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	23/04/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais e computacionais dos receptores nucleares no Instituto de Química e no Instituto de Biologia da UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	02/06/2009



## 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 estruturais de proteínas no Instituto de Bioquímica Médica da UFRJ.	UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	19/06/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica nos estudos funcionais e estruturais nos receptores nucleares com a Faculdade de Ciência e Letras e o Departamento de Farmacologia da USP - Ribeirão Preto.	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	18/06/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais e funcionais de receptores nucleares no Instituto Internacional de Estudos Nucleares, na EMS.	EMS	Hortolandia/SP	Brasil	23/06/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Trabalho de colaboração em estudos de biomassa e hidrólise enzimática para produção de bioenergia no Instituto de Química e Física de São Paulo - USP.	USP	São Paulo/SP	Brasil	8 a 16/8/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração de trabalho em energias renováveis e biocombustível de segunda geração na USP/São Paulo.	USP	São Paulo/SP	Brasil	1 e 2/9/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de macromoléculas e julgamento de projeto na UFRJ e na FAPERJ.	UFRJ e FAPERJ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	13 a 16/9/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Reunião de colaboração científica no Hospital Sírio Libanês em São Paulo.	-	São Paulo/SP	Brasil	21/09/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em desenvolvimento de projetos do Bioetanol de 2ª geração e Biocombustíveis alternativos no Laboratório Nacional de Luz Sincrotron LNLS.	-	Campinas/SP	Brasil	16/10/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos funcionais dos ligantes dos receptores nucleares, na Faculdade de Farmacologia de Ribeirão Preto	Faculdade de Farmacologia de Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25/11/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos farmacêuticos de ligantes de receptores nucleares no Instituto Internacional de Pesquisas Farmacêuticas	IIPF	Hortolandia/SP	Brasil	02/12/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos estruturais de biomassa e bioenergia da Rede USP de Bioenergia	-	Piracicaba/SP	Brasil	03/12/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Participar de reunião sobre implementação da rede de bioenergia da USP	-	Piracicaba/SP	Brasil	13/03/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Participar da 107ª Reunião Ordinária do Conselho de Pesquisa	-	São Paulo/SP	Brasil	18/03/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião conjunta do Conselho de Pesquisa e de Pós-Graduação	-	São Paulo/SP	Brasil	29/04/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Participar de reunião sobre implementação da rede de bioenergia da USP.	-	Piracicaba/SP	Brasil	09/04/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião do Instituto Nacional de Bioetanol.	-	São Paulo/SP	Brasil	27/04/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião da Rede USP de Bioenergia na Pró Reitoria de Pesquisa.	-	São Paulo/SP	Brasil	21/05/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião da Rede USP de Bioenergia na Pró Reitoria de Pesquisa.	-	Piracicaba/SP	Brasil	22/05/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião de trabalho para discutir possíveis colaborações na área de receptores nucleares com a EMS Sigma Farma.	-	São Paulo/SP	Brasil	23/10/2009



## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Interação científica junto ao Departamento de Química em Estudos Computacionais dos Receptores Nucleares	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	08/01/2009
GC	Igor Polikarpov	Interação e Pesquisa	Colaboração científica em estudos de celulasas e hemecelulasas de fungos filamentosos	FFCL/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	04/02/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Reunião da Pró-Reitoria de Pesquisa para implementação da Rede de Bioenergia da USP	PRP/USP	São Paulo/SP	Brasil	09/02/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião de trabalho	Participar de reunião de trabalho da Rede de Bioenergia da USP	ESALQ	Piracicaba/SP	Brasil	11/02/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião Administrativa	Reunião com reitora para discutir a criação do Pólo Temático de Energias Renováveis e Ambiente na USP São Carlos	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	12/02/2009
GC	Igor Polikarpov	Reunião Administrativa	Reunião na Reitoria da USP e na FAPESP para discutir o lançamento da Rede USP de Bioenergia	USP	São Paulo/SP	Brasil	17/02/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Reunião de trabalho	Participar de reunião com colaboradores de projeto em conjunto na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto	FCF/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	09/02/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Levar alunos da graduação para visita na fábrica da Kaiser, como parte da disciplina "Microbiologia e Biotecnologia Industrial"	-	Araraquara/SP	Brasil	01/04/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos no Laboratório da Profa. Ana Lúcia Darini	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	04/05/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Laboratório da Profª Ana Lúcia da Costa Darini para realizar experimentos com bactérias patogênicas.	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25 a 27/5/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Laboratório da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini para realizar experimentos com bactérias patogênicas.	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	28/05/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Laboratório da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini para realizar experimentos com bactérias patogênicas.	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29/05/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos no Laboratório LEBEM da Profa Dra Ana Lúcia da Costa Darini.	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	29 e 30/6/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realização de viagem didática em acompanhamento aos alunos da disciplina FFI0740 - Microbiologia e Biotecnologia Industrial na fábrica da Ajinomoto em Limeira.	-	Limeira/SP	Brasil	10/06/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Interação e Pesquisa	Realizar experimentos na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, Laboratório da Profa. Dra. Ana Lúcia da Costa Darini	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	3 e 4/11/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Reunião de trabalho	Participar de reunião com a profa. Ana Lucia da Costa Darini e colaboradores de projeto em conjunto na Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto	FCFRP/USP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	02/03/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Reunião de trabalho	Participar de reunião na UFMG sobre projeto em conjunto com Prof. Sérgio Costa Oliveira do ICB.	UFMG	Belo Horizonte/MG	Brasil	13/03/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Reunião de trabalho	Reunião com a Profa. Regina Nardi da UFMG	UFMG	Belo Horizonte/MG	Brasil	8 e 9/4/2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Reunião de trabalho	Convocação para uma entrevista na CERT a pedido do Prof. José Antonio Franchini Ramires.	Reitoria da USP	São Paulo/SP	Brasil	22/06/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Reunião de trabalho	Reunião com a pesquisadora Ana Lucia Darini e Marta Aires de Souza na Faculdade de Ciências Farmacêuticas	USP/Ribeirão Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	10/09/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Interação e Pesquisa	Visitar o Laboratório de Cristalografia da Unifal para tratar de assuntos de interesse científico	UNIFAL	Alfenas/MG		6 a 9/2/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com o Prof. Alejandro Ayaca do Departamento de Física UFC sobre o projeto PROSUL CNPq	-	Fortaleza/CE		29 a 9/5/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Reunião de trabalho	32º Reunião Anual da SBQ	-	São Paulo/SP		17/03/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Interação e Pesquisa	Discutir projetos Sérgio Schenckan	UNIFESP	São Paulo/SP	Brasil	19/05/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Reunião de trabalho	Reunião com pesquisadores do projeto financiado pela Organização Mundial da Saúde	-	Campinas/SP	Brasil	05/02/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Reunião de trabalho	Reunião com o Presidente da Capes, Prof. Jorge Almeida Guimarães referente ao Programa de Excelência Acadêmica (PROEX)	-	Brasília/DF	Brasil	9 e 10/11/2009
GC	Otavio Henrique Thiemann	Reunião de trabalho	Reunião na FIOCRUZ com a Profª Leila de Mendonça Lima.	FIOCRUZ	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	11/12/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	05, 12, 19/02/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	05, 12, 19, 26/03/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião na Empresa Ourofino decorrente do projeto FINEP em colaboração com Dra. Mirian Tendler.	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	11/03/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2 no LNLS	LNLS	Campinas/SP	Brasil	23/03/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	02, 16, 23/04/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	04, 07, 14, 20/05/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião na Empresa Ourofino decorrente do projeto FINEP em colaboração com Dra. Mirian Tendler.	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	27/05/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião de Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	28 e 29/5/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião na Empresa Ourofino decorrente do projeto FINEP em colaboração com Dra. Mirian Tendler.	-	Ribeirão Preto/SP	Brasil	27/05/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	04, 18, 25/06/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2 no LNLS.	FAPESP	Campinas/SP	Brasil	19/06/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	03, 30/07/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participação em comitê de avaliação do Centro de Biologia Molecular e Estrutural no LNS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	6 e 7/8/2009

## 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	05, 13, 20, 27/08/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	03, 10, 16, 24/09/2009
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Discussão e atividades sobre o projeto "FioCruz/FINEP" com a Profa. Dra. Miriam Tendler.	-	Campinas/SP	Brasil	04/09/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	01, 08, 15, 29/10/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	05, 11, 19, 23/11/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Participação em julgamento de projetos vinculados ao Ministério da Saúde.	-	Brasília/DF	Brasil	11/11/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião do Comitê da Linha de Luz MX1 e MX2 no LNLS.	LNLS	Campinas/SP	Brasil	18/11/2009
GC	Richard Charles Garratt	Reunião de Trabalho	Reunião da Coordenação da Área de Biologia da FAPESP.	FAPESP	São Paulo/SP	Brasil	03, 10/12/2009
GC	Richard Charles Garratt	Interação e Pesquisa	Discussão e atividades sobre o projeto "FioCruz/FINEP" com a Profa. Dra. Miriam Tendler	-	Rio de Janeiro/RJ	Brasil	15/12/2009
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Visita para desenvolvimento de atividades de colaboração com o Prof. Nigel Birch, na Escola de Ciências Biológicas da Universidade de Auckland (Nova Zelândia), relativamente à investigação de efeitos de inibidores de serina-protease na morfologia neuronal	Universidade de Auckland	Auckland	Nova Zelândia	17 a 23/02/2009
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Interação e Pesquisa	Colaboração científica com os Profs. Sergei Taraskin e Christopher Gilligan do Inst. of Chemistry, Jochen Guck do Cavendish Laboratory; Prof Madan Babu da Medical Research Center, MRC e Sergio Velastin	Universidade de Cambridge e Universidade de Kingston Upon Thames	Cambridge e Londres	Inglaterra	14/08 a 12/09/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Reunião de pesquisa referente ao projeto TreeVis	FZEA - USP	Pirassununga/SP	Brasil	16/03/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Reunião de pesquisa referente ao projeto TreeVis	Departamento de Botânica da UNESP	Assis/SP	Brasil	23 e 24/07/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Interação científica com a Profa. Rosana Kolb	Departamento de Botânica da UNESP	Assis/SP	Brasil	23 e 24/07/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Reunião de pesquisa com o Prof. Roberto Douglas Moreira do projeto de "Estimativa da rejeição cardíaca por imagens	Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto	São José do Rio Preto/SP	Brasil	08/12/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Interação e Pesquisa	Reunião de pesquisa do projeto de análise de nutrientes de plantas	USP	Pirassununga/SP	Brasil	11/12/2009
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Participar de reunião com a empresa Philips, sobre o transporte do magneto, no Hospital das Clínicas da USP de Ribeirão Preto	Hospital das Clínicas de Rib. Preto	Ribeirão Preto/SP	Brasil	07/04/2009
RMN	Alberto Tannús	Reunião de Trabalho	Participar de reunião do programa Qualivida, no âmbito do projeto CInAPCe/FAPESP	-	São Paulo/SP	Brasil	24/07/2009
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Interação e Pesquisa	Visita científica junto à Fudan University and East China Normal University.	SIOM	Shanghai	China	8 a 21/2/2009
RMN	Claudio José Magon	Reunião de Trabalho	Participar do 12th.Nuclear Magnetic Resonance Users Meeting e do 3rd. Ibero-American NMR Meeting.	-	Angra dos Reis/RJ	Brasil	4 a 8/5/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Realizar interação e pesquisa junto ao IF/USP.	IF/USP	São Paulo/SP	Brasil	26/08/2009
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Interação e Pesquisa	Interação e Pesquisa junto ao Instituto de Química da UNICAMP.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	09/09/2009
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião de Trabalho	Participar da reunião do Instituto Nacional de Eletrônica Orgânica.	-	Atibaia/SP	Brasil	6 a 9/4/2009
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião de Trabalho	Participar de reunião sobre a 9a. FEPUSP-Feira de Profissões da USP.	USP	Bauru/SP	Brasil	05/05/2009
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião de Trabalho	Reunião com Prof. Said Rabbani	IF/USP	São Paulo/SP	Brasil	29/01/2009
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Reunião de Trabalho	Reunião sobre Feira de Profissões.	-	Bauru/SP	Brasil	20/02/2009
RMN	Maria Cristina Terrile	Reunião de Trabalho	Tratar de documentos junto ao Consulado da Argentina.	-	São Paulo/SP	Brasil	07/05/09
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião com Prof. Rubens Russomano Ricciardi, do Depto. de Música da ECA/RP, na condição de membro da Comissão do Jubileu USP.	ECA/RP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	21/01/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião na Pró-Reitoria de Pós-Graduação com o Prof. Dr. Armando Corbani.	Pró-Reitoria de Pós-Graduação	São Paulo/SP	Brasil	09/02/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar, como Presidente da CPG/IFSC, de reunião da CANR/Pró-PGr.	-	São Paulo/SP	Brasil	19/02/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP.	Pró-Reitoria de Pós-Graduação	São Paulo/SP	Brasil	18/03/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Executiva do Jubileu de Diamante da USP com a Reitora.	-	São Paulo/SP	Brasil	25/03/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da reunião da Comissão de Análise de Normas e Regulamentos (CANR), da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP.	Pró-Reitoria de Pós-Graduação	São Paulo/SP	Brasil	16/04/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião sobre Exame unificado dos programas de pós-graduação, como presidente da CPG/IFSC	-	Campinas/SP	Brasil	22/04/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar, como presidente da CPG/IFSC, da reunião da Comissão de Assessoria de Normas e Regulamentos (CANR).	-	São Paulo/SP	Brasil	28 e 29/4/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Reunião do Conselho de Pós-Graduação da USP	-	São Paulo/SP	Brasil	29/04/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da CANR - Comissão Assessoria de Normas e Regulamentos, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP	Pró-Reitoria de Pós-Graduação	São Paulo/SP	Brasil	14 e 15/5/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, na condição de presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	20/05/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar, na qualidade de representante da CANR, de reunião para analisar as normas do Programa de Pós-graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto.	FCFRP	Ribeirão Preto/SP	Brasil	25/05/2009

## Participação em Reuniões e Colaborações Científicas

GRUPO	DOCENTE	TIPO	TÍTULO	Instituição	Cidade/ Estado	País	DATA
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da CANR - Comissão Assessora de Normas e Regulamentos, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP, na condição de presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	27/05/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão Assessora de Normas e Regulamentos (CANR) na FFLCH/USP.	FFLCH/USP	São Paulo/SP	Brasil	10/06/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar de reunião do Conselho de Pós-Graduação, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, na condição de presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	24/06/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar de reunião de instalação da banca do exame unificado, com atividades no IFGW/UNICAMP.	IFGW/UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	01/07/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, na condição de presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	26/08/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, na condição de presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	16/09/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar da reunião da Câmara de Avaliação, na condição de presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	21/10/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar do 2o. turno da eleição para Reitor da USP.	-	São Paulo/SP	Brasil	10 e 12/11/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião da Câmara de Avaliação da Pró-Reitoria de Pós-Graduação.	-	São Paulo/SP	Brasil	25/11/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião da Comissão do Exame unificado da Pós-Graduação, na UNICAMP, como presidente da CPG/IFSC.	UNICAMP	Campinas/SP	Brasil	27/11/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião Colegiados	Participar da reunião do Conselho de Pós-Graduação da USP, como presidente da CPG/IFSC.	-	São Paulo/SP	Brasil	09/12/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Participar de reunião da Comissão sobre Exame unificado dos Programas de Pós-Graduação, como Presidente da CPG/IFSC.	-	Campinas/SP	Brasil	03/12/2009
RMN	Tito José Bonagamba	Reunião de Trabalho	Reunião da Comissão de Exame unificado dos programas de pós-graduação.	-	Campinas/SP	Brasil	14/12/2009

### Participação em Reuniões

Interação e Pesquisa	80
Reunião Administrativa	9
Reunião Científica	1
Reunião Colegiados	47
Reunião de Trabalho	217
Viagem Didática	1
Visita Técnica	1
Outros	6
<b>Total</b>	<b>362</b>

## 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	DR	Carlos Roberto Koscky Paier	Participar da comissão julgadora da defesa da tese no LNLS.	UNICAMP	02/10/2009	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	DR	Maria Fernanda de Castro Amarante	Membro da comissão julgadora da defesa pública da tese na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP.	FMRP/ USP	08/10/2009	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	EQ	José Luiz de Souza Lopes	Surface features of a Monoegavirales matrix protein indicate sites of membrane interaction	IFSC	07/04/2009	Interna
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Carlos Roberto Koscky Paier	Participar de comissão julgadora de dissertação de mestrado no Instituto de Biologia da UNICAMP.	UNICAMP	08/05/2009	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Wendy Marin Rios	Construção de uma vacina de DNA bivalente para tuberculose expressando a proteína gD do HSV-1 e os epitótipos da Hsp65 micobacteriana	FMRP/ USP	31/03/2009	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Marcelo de Bello Cioffi	Citogenética e Alterações Cromossômicas	UFSCar	04/03/2009	Externa
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	MS	Kelli Cristina Micocci	Análise da expressão dos diferentes domínios da ADAM9 em células tumorais	UFSCar	03/03/2009	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Ernanni Damião Vieira	Ressonância magnética eletrônica no estudo de sistemas de interesse biológico	IFSC	01/06/2009	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	DR	Lucas Bleicher	Implementação da análise de acoplamentos estatísticos e sua aplicação à família de proteínas tirosina fosfatases	IFSC	09/03/2009	Interna
BIO	Antonio José da Costa Filho	MS	Carlos Alexandre Henrique Fernandes	Participar da Comissão Examinadora da defesa da dissertação de mestrado em Ciências Biológicas(Genética) no Instituto de Biociências de Botucatu, UNESP.	UNESP - Botucatu	21/09/2009	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	-	Participar de banca examinadora de concurso público de provas e títulos para o preenchimento de uma função de Professor Assistente no Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da UNESP.	UNESP - São José do Rio Preto	22 e 23/6/2009	Externa
BIO	Antonio José da Costa Filho	Outros	-	Compor a Comissão Examinadora do Concurso Público de Títulos e Provas para preenchimento de um emprego pública do Professor Assistente Doutor, em RDIDP, no Instituto de Biociências da UNESP.	UNESP - Botucatu	31 a 2/9/2009	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	DR	Jane Raquel Silva de Oliveira	Modelo de escrita científica: produção e funcionamento em disciplinas de química do ensino superior	UFSCar	28/09/2009	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	MS	Thiago Brum Teixeira	Jogos educativos no Instituto Oswaldo Cruz: levantamento e análise descritiva (1991 - 2007)	FIOCRUZ	08/04/2009	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	-	Participação como avaliadora no julgamento das propostas submetidas ao Edital n° 07/2009 Programa Difusão e Popularização da Ciência e Tecnologia no Estado do Rio de Janeiro	FAPERJ	27 a 28/07/2009	Externa
BIO	Leila Maria Beltramini	Outros	-	Participação como avaliadora no julgamento das propostas submetidas ao Edital n° 06/2009 Programa Apoio à Produção de Material Didático para Atividades de Ensino e/ou Pesquisa	FAPERJ	30 e 31/07/2009	Externa
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	DR	Silvia Calbo Aroca	Ensino de física solar em um espaço não formal de educação	IFSC	13/02/2009	Interna
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	MS	Ana Lucia Gerardi Spínola	Biofilmes Aeróbios para Remoção de Nitrogênio em Células de Fluxo, submetidas a diferentes velocidade superficiais e taxas de carregamento	EESC/USP	25/06/2009	Interna
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Outros	Clara Di Martino	Efeito da adição de butanol na biodegradabilidade da gasolina e do óleo diesel	UFSCar	18/12/2009	Externa
BIO	Otacirom Nascimento	DR	Lia Munhoz Benati Napolitano	Estudo através da técnica de ressonância paramagnética eletrônica em bandas X e Q, dos compostos dinucleares Cu2 (TzTs)4 e [Cu(flú)2DMF]2.	IFSC	29/05/2009	Interna

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
BIO	Ricardo De Marco	DR	Marcia Dellamano	Estudos funcionais de inibidores de cisteíno peptidases da cana de açúcar e caracterização canacleira	UFSCar	30/04/2009	Externa
BIO	Ricardo De Marco	MS	Julcimary Ricci	Análise da ocorrência de elementos de transposição em regiões reguladoras dos genes da família CYP em espécies de Drosophila	UNESP - Rio Preto	27/04/2009	Externa
BIO	Ricardo de Marco	MS	Leandro Gutierrez Rizzo	Participar como membro titular da Comissão Julgadora da Defesa de dissertação de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada à Medicina e Biologia, da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP.	FFCLRP/USP	24/04/2009	Externa
BIO	Ricardo de Marco	Outros	-	Participar da banca de concurso público para seleção de um professor adjunto, no Depto. Bioquímica e Biologia Molecular da Universidade Federal de Viçosa.	UFV	15/08/2009	Externa
BIO	Valtencir Zucolotto	Outros	-	Comissão julgadora de Concurso Público de provas e títulos a que se refere o edital n° 06/UFABC/2009	UFABC	13 a 15/10/2009	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	DR	Andressa Novatski	Vidro aluminossilicato de cálcio dopado com Ti3+ ou Ce3+ para geração de alta taxa de luminescência e de luz branca inteligente	UEM - Maringá	15 a 18/4/2009	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	MS	Márcio da Silva Figueiredo	Estudos das propriedades ópticas e termo-ópticas do biodiesel e suas misturas	UEMS	17 a 22/6/2009	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	MS	Marcos Paulo Belançon	Análise das técnicas de espelho térmico e de lente térmica para o estudo de materiais semitransparentes e opacos	UEM - Maringá	30/06/2009	Externa
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	EQ	Luis José Borrero González	Size-Dependent Intrinsic Radiative Decay Rates of Silicon Nanocrystals at Large Confinement Energies	IFSC	16/07/2009	Interna
ES	Tomaz Catunda	Cargo DR	-	Concurso Público para contratação de Professor Efetivo do Instituto de Física da Universidade Federal de Alagoas.	UFAL	16 a 20/2/2009	Externa
ES	Tomaz Catunda	EQ	Daniel Luiz da Silva	Multichannel Selective Femtosecond Coherent Control Based on Symmetry Properties	IFSC	26/03/2009	Interna
ES	Tomaz Catunda	DR	Francielle Sato	Desenvolvimento da Técnica de Espelho Térmico	UEM - Maringá	06/04/2009	Externa
ES	Tomaz Catunda	MS	Edson Valentim Roberto	Aprendizagem ativa em ótica geométrica: experimentos e demonstrações investigativas	IFSC	08/06/2009	Interna
ES	Tomaz Catunda	Adjunto	-	Concurso para contratação de Professor Adjunto da Universidade Federal do ABC.	UFABC	17 e 18/8/2009	Externa
ES	Tomaz Catunda	Cargo DR	Nelma Regina Segnini Bossolan	Concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, RDIDP, MS-3, junto ao Departamento de Física e Informática.	IFSC	31/8 a 1/9/2009	Interna
ES	Tomaz Catunda	DR	Daniel Luiz da Silva	Controle coerente do processo de absorção de dois fótons em compostos orgânicos	IFSC	23/10/2009	Interna
ES	Tomaz Catunda	EQ	Gustavo Nicolodelli	Ablation characteristics of aluminumoxide and nitride ceramics during femtosecond laser micromachining	IFSC	09/12/2009	Interna
FCIA	Attilio Cucchieri	DR	Elton Márcio da Silva Santos	Quantum RLC circuits: charge discreteness and resonance	IFSC	16/04/2009	Interna
FCIA	Attilio Cucchieri	Outros	-	Concurso Público para professor Adjunto na área de Física Computacional Aplicada no Departamento de Física do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas	UFSC	22 a 28/11/2009	Externa
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	EQ	Gerson Ferreira Júnior	Theory of NMR in semiconductor quantumpoint contact devices	IFSC	26/01/2009	Interna
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	MS	João Paulo Tommasatti Santos	Estudo teórico da dupla dopagem de metais e transição de GaNi GnP: ligas e heteroestruturas	S. J. Campos/ ITA	17/04/2009	Externa
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	EQ	Ricardo Augusto Tavares Santos	-	S. J. Campos/ ITA	05/06/2009	Externa
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	DR	Ricardo Augusto Tavares Santos	Projeto de fotodetectores infravermelhos a poços quânticos utilizando o método de matriz de transparência.	S. J. Campos/ ITA	14/09/2009	Externa



## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	Outros	-	Concurso Público para Professor Adjunto da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), campus São José dos Campos, na área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais	UNIFESP	23 e 24/7/2009	Externa
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	DR	Mário Alexandre Gazziro	Desenvolvimento e implementação de instrumentação eletrônica para criação de estímulos visuais para experimentos com o duto óptico da mosca.	IFSC	23/09/2009	Interna
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	EQ	Gustavo Henrique Frigieri Vilela	Desenvolvimento de um sistema minimamente invasivo para monitorar a pressão intracraniana	IFSC	15/12/2009	Interna
FCIA	Leonardo Paulo Maia	EQ	Fabiano Caetano de Souza	Mecanismos de aceleração de partículas em bilhares dinâmicos	IFSC	31/01/2009	Interna
FCIA	Leonardo Paulo Maia	DR	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Magnetismo orbital em sistemas de muitos elétrons	IFSC	06/03/2009	Interna
FCIA	Leonardo Paulo Maia	DR	Elton Márcio da Silva Santos	Quantum RLC circuits: charge discreteness and resonance	IFSC	16/04/2009	Interna
FCIA	Leonardo Paulo Maia	EQ	Marcelo Meira Faleiros	Probing the morphology and energy landscape of blends of conjugated polymers with sub-10 nm resolution	IFSC	21/05/2009	Interna
FCIA	Leonardo Paulo Maia	DR	Alexandre Luis Magalhães Levada	Combinação de modelos de campos aleatórios Markovianos para classificação contextual de imagens multiespectrais	IFSC	01/09/2009	Interna
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	MS	João Batista Florindo	Análise de dados funcionais aplicada à geração de descritores de assinaturas de dimensão fractal multiescala	IFSC	19/01/2009	Interna
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	MS	Milton Sebastião Azevedo Barbosa Leão	Estudo das medidas da componente de fluorescência de raios cósmicos de ultra-alta energia na determinação de parâmetros dos chuveiros atmosféricos extensos	Universidade Federal de Santo André/UFABC	06/04/2009	Externa
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	DR	Mariele Katherine Faria Motta	Conversão de Matéria Escura não-relativística em Relativística	UNICAMP	17/08/2009	Externa
FCIA	Marcelo Alves Barros	MS	Marcelo Alves de Carvalho	Um estudo sobre a Inserção de Atividades em Educação não Formal na Disciplina Metodologia e Prática do Ensino de Física da Universidade Estadual de Londrina	UEL	19/02/2009	Externa
FCIA	Marcelo Alves Barros	MS	Luciana Faustino Guimarães	Grupos de Monitoria Discente de Física: a trajetória de um projeto inovador	IFUSP	11/05/2009	Externa
FCIA	Marcelo Alves Barros	MS	Edson Valentim Roberto	Aprendizagem ativa em ótica geométrica: experimentos e demonstrações investigativas	IFSC	08/06/2009	Interna
FCIA	Marcelo Alves Barros	Outros	Daniel Lino Teodoro	Aprendizagem cooperativa no ensino de Química - investigando uma atividade didática elaborada no formato Jigsaw	IQSC/USP	19/06/2009	Externa
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	MS	Carolina Pereira	Alcance espacial y efectos de contexto em el sentido eléctrico activo de Gymnotus omari	Universidade de La Republica / Montevideo /	21/04/2009	Externa
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	MS	Alejo Rodríguez	Descripción del patrón de la descarga del órgano eléctrico de 6 Gymnotus spp	Depart. de Neurofisiologia Comparativa, Inst. de Investigaciones	29/06/2009	Externa
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	MS	Cristiano Marcos Agulhari	Compressão de Eletrocardiograma usando Wavelets	UNICAMP	11/02/2009	Externa
FCIA	Rodrigo Capobianco Guido (JFWS)	MS	Hermes Manoel Galvão Castelo Branco	Uma estratégia para a detecção e classificação de transitórios em transformadores de potência pela utilização da Transformada Wavelet e da Lógica Fuzzy	EESC/USP	24/07/2009	Externa
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Danilo Mustafa	Nanocristais de silício e Nanofios de óxido de zinco com Érbio	IFGW/UNICAMP	13/02/2009	Externa
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	EQ	Angelo Cesar Perinotto	Impedance spectroscopy investigation of electron transport in solar cells based on blend film of polymer and nanocrystals	IFSC	02/02/2009	Interna
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Paulo Freitas Gomes	Propriedades ópticas de pontos quânticos semicondutores tipo II	IFGW/UNICAMP	13/02/2009	Externa



## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	EQ	Glaura Caroen Azevedo de Oliveira	Propriedades eletrônicas, estruturais e ópticas de impurezas de terras raras em materiais semicondutores	IFUSP	03/09/2009	Externa
Ffios	Antonio Ricardo Zanatta	DR	Raluca Savu	Síntese de nanofios de óxidos semicondutores para aplicações em dispositivos ópticos e eletrônicos	UNESP	16/11/2009	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	DR	Silvia Calbo Aroca	Ensino de física solar em um espaço não formal de educação	IFSC	13/02/2009	Interna
FT	Cibelle Celestino Silva	MS	Maria Christina Fernandes Bueno	Os textos originais para ensinar conceitos de mecânica	IFUSP - Interunidades	03/04/2009	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	MS	Aldo Gomes Pereira	Um estudo histórico da evolução do conceito potencial vetor no eletromagnetismo clássico	IFSC	28/05/2009	Interna
FT	Cibelle Celestino Silva	DR	Thaís Cyrino de Mello Forato	A natureza da Ciência como Saber Escolar: um estudo de caso a partir da história da luz	Faculdade de Educação / USP	29/05/2009	Externa
FT	Cibelle Celestino Silva	EQ	Aparecido Rodrigues da Silva	Genetic Literacy of Undergraduate Non-science Major and the Impact of Introductory Biology and Genetics Courses	IFSC	06/08/2009	Interna
FT	Cibelle Celestino Silva	EQ	Pedro Donizetti Colombo Jr.	A percepção da gravidade em um espaço fisicamente modificado: uma análise à luz de Gaston Bachelard	IFUSP	27/11/2009	Externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	MS	Adriano Contini Torres	fisicamente modificado: uma análise à luz de Gaston Bachelard	IFT/ UNESP	27 e 28/2/2009	Externa
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	MS	Rita de Cássia dos Anjos	Teorias de campos integráveis e sólitons	IFSC	02/07/2009	Interna
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	EQ	Carlos Eduardo Pellicer de Oliveira	Perturbações de Sistemas Gravitacionais	IFUSP	04/12/2009	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	MS	Marco Antonio de Oliveira Hachiya	Efeito Hall de spin em poços quânticos com acoplamento spin-órbita inter-subbanda*	IFSC	19/02/2009	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	MS	Bruno Barbosa Rodrigues	Estudo do acoplamento spin-órbita de multipartículas confinadas em pontos quânticos semicondutores	UFU	25/2/2009	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	DR	Carla Lidia Romano	Relajación de espín en puntos cuánticos acoplados cuasi-unidimensionales	Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de	04 a 08/03/2009	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	EQ	Fábio Aparecido Ferri	Propriedades Magneto-ópticas e de magneto-transporte de filmes finos semicondutores ferromagnéticos de Ge(1-x)Mn(x) amorfo.	IFSC	09/04/09	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	DR	Andrés Alejandro Reynoso	Transporte cuántico en sistema sistemas bidimensionales com interacción espín órbita	Instituto Balseiro, Centro Atómico Bariloche, Argentina	18/08/2009	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	Cargo DR	Debora Gonçalves, Jean Claude M'Peko, Francisco Eduardo Gontijo Guimarães	Membro Titular das Comissões Julgadoras dos Concursos para Professor Doutor - Editais ATAç IFSC 010/2009, 012/2009 e 015/2009, respectivamente	IFSC	24 a 26/8/2009	Interna
FT	José Carlos Egues de Menezes	Outros		Membro da Comissão interna para o Julgamento do Prêmio de Intercâmbio dentre os alunos da USP que receberam Menção Honrosa no 17o. SIICUSP - Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP, no âmbito do Programa de Iniciação Científica da Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade de São Paulo e Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq/USP), na área de Ciências Exatas.	Pró-Reitoria de Pesquisa da USP	07/12/2009	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	DR	Sérgio Rodrigues Perez	Fenômenos de transporte coerente em sistemas mesoscópicos.	DF/UFPe	10/12/2009	Externa
FT	José Carlos Egues de Menezes	MS	Felipe Sammarco	Magnetocondutância de fios quânticos interagentes	IFSC	17/12/2009	Interna
FT	José Fernando Fontanari	MS	Felipe Lorenzen	"Extensão dos Be-ables de Bell e Competição Atenuação x Amplificação"	IFSC	16/02/2009	Interna

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	José Fernando Fontanari	DR	Anderson Augusto Ferreira	Ensaio analítico e numérico de processos estocásticos unidimensionais	IFSC	31/03/2009	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Outros	Candidatos: José Pedro Donoso Gonzalez, Otavio Henrique Thiemann, Luis Gustavo Marcassa, José Eduardo Martinho Hornos, Antonio Carlos Hernandez e Tomaz Catunda	Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso para Professor Titular - Edital ATAç IFSC 51/2008	IFSC	05 a 07/08/2009	Interna
FT	José Fernando Fontanari	Outros		Membro Titular de banca de concurso para Professor Titular	IF/UFF	24 a 27/11/2009	Externa
FT	Klaus Werner Capelle	Outros	-	Concurso Público para Professor Adjunto.	UNB	02 e 03/03/2009	Externa
FT	Klaus Werner Capelle	DR	Juliana Maria Abreu da Silva Morbec	Magnetismo orbital em sistema de muitos elétrons	IFSC	06/03/2009	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	EQ	Elton Márcio da Silva Santos	Quantum RCL circuits: Charge discreteness and resonance.	IFSC	16/04/2009	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	Cargo DR	-	Membro Titular Concurso de Títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais, IFSC/USP, nos termos do Edital ATAç/IFSC-60/2008.	IFSC	29/6 a 03/07/2009	Interna
FT	Klaus Werner Capelle	DR	Fernando Rogério de Paula	Ordenamento ferromagnético em Poli(3-Hexiltiofeno) à temperatura ambiente	USFCar Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia	14/07/2009	Externa
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	MS	Vinicius Teibel Santana	Sólitons e teorias não lineares integráveis	IFSC	02/07/2009	Interna
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	EQ	Gilberto Medeiros Nakamura	Quantum Critical Behavior in Strongly Interacting Rydberg Gases	IFSC	11/09/2009	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Adjunto	Vários candidatos	Membro titular da banca examinadora de Concurso Público para o preenchimento de quatro vagas de Professor Adjunto na área de Física Teórica, Instituto de Física da Universidade Federal de Goiás	IF/UFMG	14 a 18/11/2009	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	EQ	Gerson Ferreira Júnior	Theory of NMR in semiconductor quantum point contact devices	IFSC	26/01/09	Interna
FT	Luiz Nunes de Oliveira	MS	Daniel César Bosco de Miranda	Efeitos de desordem e correlação eletrônica numa abordagem local	IFGW/UNICAMP	24/03/2009	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	DR	Pedro Castro Menezes Xavier de Mello e Silva	Modelo esférico Quântico de Vidro de Spin em Interações de Longo Alcance. Grupo de Renormalização a Ordem One Loop, Instituto de Física, Universidade Federal de Porto Alegre.	IF/UFRGS	01/06/2009	Externa
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Cargo DR		Membro Titular da Comissão Julgadora do concurso público de títulos e provas para provimento de um cargo de Professor Doutor, junto ao Departamento de Física Geral, Edital IF-094/08	IFUSP	10 a 14/8/2009	Externa
FT	Roberto Nicolau Onody	EQ	Fabiano Caetano de Souza	Mecanismos de aceleração de partículas em bilhares dinâmicos	IFSC	30/01/2009	Interna
FT	Roberto Nicolau Onody	MS	Leandro Gutierrez Rizzi	Simulações numéricas de Monte-Carlo aplicadas no estudo das transições de fase do modelo de Ising dipolar bidimensional.	FFCLRP/USP	24/04/2009	Externa
FT	Roberto Nicolau Onody	EQ	Lilian Tan Moriyama	Propagação temporal da informação espacial em meios túrbidos.	IFSC	19/08/2009	Interna

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
FT	Roberto Nicolau Onody	Livre-Doc	Osame Kinouche Filho	Concurso Livre-docência junto ao Departamento de Física e Matemática, da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, da USP, na área de Física: Especialidade X: Física Estatística e Computacional.	FFCLRP/USP	03 a 04/09/2009	Externa
FT	Roland Köberle	Titular	Vários candidatos	Membro titular do Concurso concurso de Professor Titular (setor Física Geral, Teórica ou Experimental) , Departamento de Física Matemática, do Instituto de Física (IF) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ),	IF/UFRJ	18 a 21/05/2009	Externa
FT	Roland Köberle	Cargo DR	Vários candidatos	Membro titular do Concurso para Professor Doutor (Edital IF 76/08) Departamento de Física Matemática	IFUSP	25 a 28/05/2009	Externa
FT	Roland Köberle	Cargo DR	Vários candidatos	Membro Titular Concurso de Títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais, IFSC/USP, nos termos do Edital ATAc/IFSC-58/2008.	IFSC	22 a 25/6/09	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	Adjunto	-	Membro titular Banca Examinadora do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto do Departamento de Física, área de Física da Matéria Condensada Experimental, Edital no. 039/2009.	UFSCar	16 a 18/06/09	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Mariana Couto Siqueira	Estudo do modelo da dupla troca aplicado aos materiais magnetocalóricos	Centro de Ciências Tecnológicas / Universidade do Estado de Santa Catarina	26/06/2009	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	Adjunto	-	Membro titular do concurso Classe de Professor Adjunto - Regime DE-40, área de conhecimento Física Computacional.	Polo Universitário de Volta Redonda, da Universidade Federal Fluminense	06 a 10/07/09	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Andreza Inglise Ilário Ferreira	Cálculo de propriedades do Efeito Kondo de Dois Canais: calor específico, suscetibilidade magnética, razão de Sommerfeld-Wilson e entropia.	Curso de Mestrado em Física, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, UFMS	14/07/2009	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	EQ	Mariana Mieko Odashima	Discontinuous Nature of the Exchange-Correlation Functional in Strongly Correlated Systems	IFSC	11/08/2009	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	MS	Martha Yolima Suárez Villagrán	Efeitos de Desordem na Transição Metal-Isolante de Mott	IFGW/UNICAMP	12/08/2009	Externa
FT	Valter Luiz Líbero	Cargo DR	Esmerindo de Sousa Bernardes e Reginaldo de Jesus Napolitano	Membro Titular das Comissões Julgadoras dos Concursos para Professor Doutor - Editais ATAc IFSC 011/2009 e 14/2009, respectivamente	IFSC	20 e 21/08/2009	Interna
FT	Valter Luiz Líbero	Outros		Processo de seleção de aluno para o Programa de Pós-Graduação do Departamento de Física / Instituto de Geociências e Ciências Exatas / UNESP Rio Claro.	DF / IGCE / UNESP Rio Claro	19/11/2009	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Wanessa Fernanda Altei	Participar de comissão julgadora da dissertação no Instituto de Química da UNESP	UNESP	16/02/2009	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Carolina Horta Andrade	Participar da comissão julgadora de doutorado na Faculdade de Ciências Farmacêuticas - FCF/USP	FCF/USP	03/04/2009	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Erica Silva Souza	Participar de Banca Examinadora de defesa de Doutorado na Universidade Federal de Santa Catarina	UFSC	28/04/2009	Externa
GC	Adriano Defini Andricopulo	DR	Osmair Vital de Oliveira	Estudo computacional da enzima gGAPDH do Trypanossoma cruzi	UFSCar	05/06/2009	Externa
GC	Eduardo Ernesto Castellano	DR	-	Comissão julgadora do Concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor no IFSC - Edital 59/2008	IFSC	15 a 19/06/2009	Externa

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Eduardo Ernesto Castellano	MS	Joel Padilha de Sousa Junior	Estudo Estrutural de Complexos de Cobre (II) como Modelos de Sítios Metálicos de Enzimas com Atividade Oxidativa	UFG	24/05/2009	Externa
GC	Eduardo Horjales Rebedo	EQ	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Mecanismo molecular para o sinergismo do gosto umami	IFSC	20/02/2009	Interna
GC	Eduardo Horjales Rebedo	MS	Rodrigo de Souza Corrêa	Comissão julgadora da dissertação de mestrado do aluno Rodrigo de Souza Corrêa intitulada Xantonas oxigenadas bioativa: cristalização, estrutura e suas interações intra e intermoleculares	IFSC	29/07/2009	Interna
GC	Glaucius Oliva	MS	Marcio Aurélio Pinheiro Almeida	Complexos de retênio contendo aminoácidos com propriedades citotóxicas	UFSCar	17/06/2009	Externa
GC	Igor Polikarpov	DR	-	Comissão julgadora do Concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor no IFSC	IFSC	25 a 29/05/2009	Interna
GC	Igor Polikarpov	Titular	Carlos Renato Corso, EDERIO Dino Bidoia, Mauricio Baci Junior	Concurso público de provas e títulos para provimento de 1 cargo de professor titular, na disciplina "Biofísica" do departamento de Bioquímica e Microbiologia.	UNESP	08 e 09/06/2009	Externa
GC	Igor Polikarpov	DR	Cleber Renato Mendonça/ Paulo Barbeitas Miranda	Concurso público de títulos e provas para provimento de cargos de Professor Doutor, em Regime Integral à Docência e à Pesquisa referência MS-3, junto ao Departamento de Física e Ciência dos Materiais.	IFSC	17 e 18/08/2009	Interna
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	EQ	Livia Regina Manzine	Aminoacilação do tRNA com fosfoserina para síntese de cisteinil-tRNA <sub>cys</sub>	IFSC	13/07/2009	Interna
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	EQ	Ana Paula da Silva Citadini	Estudos dos movimentos do duplex de reconhecimento do substrato no íntron do grupo I por marcação de spin sítio dirigida	IFSC	08/07/2009	Interna
GC	Ilana Lopes Baratella da Cunha Camargo	Outros	-	Concurso Público para a função de Especialista em laboratório (Procontes), que contou também com a Profa. Dra. Cristina Kurachi e Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato, junto ao projeto "Desenvolvimento e implantação da terapia fotodinâmica no tratamento do condiloma por HPV" junto ao IFSC – USP	IFSC		Interna
GC	Javier Alcides Ellena	MS	Rodrigo de Souza Corrêa	Comissão julgadora da dissertação de mestrado do aluno Rodrigo de Souza Corrêa intitulada Xantonas oxigenadas bioativa: cristalização, estrutura e suas interações intra e intermoleculares	IFSC	29/07/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Keize Nagamati Junior	As isoformas da malato desidrogenase citossólica NAD <sup>+</sup> - dependente específicas de pupas de Apis mellifera são resultantes de splicing alternativo?	UFSCar	27/11/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Daniela Barratto Barbosa Trivella	Mecanismo molecular para o sinergismo do gosto umami	IFSC	20/02/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Marco Tulio Alves da Silva	Identificação e caracterização funcional de proteínas específicas do complexo U5 snRNP de tripanosomatídeos	UNESP	13/05/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Patricia Betoni Momo	Clonagem, expressão e caracterização do fator inibitório da migração dos macrófagos (MIF) de Leishmania major	FFCLRP/USP	08/06/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Ana Paula da Silva Citadini	Estudos dos movimentos do duplex de reconhecimento do substrato no íntron do grupo I por marcação de spin sítio dirigida	IFSC	08/07/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Jaqueline Pesciutti Evangelista	Estudos moleculares das enzimas Fosfoseril-tRNA sístese de Trypanossoma bucei e Leishmania major e Seril-tRNA sístese de Trypanossoma bucei.	IFSC	15/07/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Iderval da Silva Júnior Sobrinho	Evolução molecular nos genes doublesex e fruitless em moscas-das-frutas do complexo Anastrepha fraterculus (Diptera, Tephritidae)	UFSCar	30/07/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Juliana Artier	Análise proteômica diferencial da fração proteica periplasmática de Xanthomonas axonopodis: proteínas relacionadas com a indução da patogenicidade in vitro	UFSCar	27/11/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Patricia Rosa Feliciano	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização do gene LmF24.0320 que codifica a enzima fumarato hidratase em Leishmania major	FCFRP/ USP	11/08/2009	Externa

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GC	Otávio Henrique Thiemann	MS	Kelli Cristina Micocci	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização do gene LmF24.0320 que codifica a enzima fumarato hidratase em Leishmania major	UFSCar	14/10/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Tatiane Luciano Balliano	Antidepressant specificity of serotonin transporter suggest by three LeuT-SSRI structures	IFSC	16/10/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Ana Isabel de Camargo	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrinas (BeCen1 e BeCen3) do Fungo Blastocladiella emersonii	IFSC	27/11/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Keize Nagamati Junior	As isoformas da malato desidrogenase citossólica NAD <sup>+</sup> - dependente específicas de pousas de Apis mellifera são resultantes de splicing alternativo?	UFSCar	27/11/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	EQ	Juliana Artier	Análise proteômica diferencial da fração proteica periplasmática de Xanthomonas axonopodis: proteínas relacionadas com a indução da patogenicidade in vitro	UFSCar	27/11/2009	Externa
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Ana Isabel de Camargo	Estudos estruturais e termodinâmicos das Centrinas (BeCen1 e BeCen3) do Fungo Blastocladiella emersonii	UFSCar	27/11/2009	Interna
GC	Otávio Henrique Thiemann	DR	Tatiane Luciano Balliano	Antidepressant specificity of serotonin transporter suggest by three LeuT-SSRI structures	IFSC	16/10/2009	Interna
GC	Richard Charles Garratt	DR	Alessandro Silva Nascimento	Interação dos receptores nucleares com seus ligantes: estudos estruturais do receptor de hormônio tireoidiano, do receptor de mineralocorticoide e do receptor ativado por proliferadores peroxissomais	IFSC	06/03/2009	Interna
GC	Richard Charles Garratt	MS	Alexandre Wilson Bisson Filho	Estudo Genético da Interação entre FTsZ e o Modulador de Divisão ZapA em Bacillus subtilis	IQ/USP	01/04/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Outros	Ederio Dino Bidoia, Maurício Bacci Junior, Carlos Renato Corso	Concurso Publico de Provas e Títulos para provimento de 1 cargo de Professor Titular na disciplina Biofísica	UNESP	08 e 09/06/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	José Emilio Fehr Pereira Lopes	Participar de banca de Comissão Julgadora de doutorado intitulada Efeitos antiangiogênico do metil jasmonato, puro ou nanocarreado, um novo mecanismo para sua ação antineoplásica e antimetastática	USP-SC	05/06/2009	Interna
GC	Richard Charles Garratt	Cargo DR	-	Concurso público para provimento de um professor Titular na disciplina BIOFÍSICA.	UNESP	08 e 09/06/2009	Externa
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	DR	Magno Massolino Viçoti	Estudos conformacionais de diversas proteínas em solução utilizando a técnica de espalhamento de raios-x à baixo ângulo - SAXS	UNESP	18/05/2009	Externa
GC	Javier Alcides Ellena	Outros	-	Participar de Comissão Julgadora de Concurso Público para provimento de cargo de Professor Adjunto/2008 na área de Cristalografia Química na UFRJ.	UFRJ	22 a 26/6/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	-	Participar de comissão julgadora, banca de doutorado, de aluno orientado pela Profa. Debora Foguel na UFRJ.	UFRJ	25/03/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	-	Participar da banca de doutorado de aluno orientado pela Profa. Debora Foguel na UFRJ.	UFRJ	24 e 25/3/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	-	Participar de comissão julgadora para vaga de Concurso de Ingresso Professor Doutor na UFRJ, no Departamento de Bioquímica Médica.	UFRJ	6 a 9/4/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	DR	Karen Fulan Discola	Participação em comissão julgadora de defesa de tese de doutorado da aluna Karen Fulan Discola, intitulada Caracterização estrutural e funcional das glutarredoxinas ditiólicas de Saccharomyces cerevisiae, na Unicamp	UNICAMP	12/08/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Outros	-	Participar como membro titular de banca de mestrado no Departamento de Física da UNESP.	UNESP	21/09/2009	Externa
GC	Richard Charles Garratt	Outros	-	Participar de exame de qualificação da aluna Tatiana do Prof. João Renato G. Barbosa na UNICAMP.	UNICAMP	27/11/2009	Externa

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	DR	Nilton César de Paula	Um ambiente de monitoramento de recursos e escalonamento cooperativo de aplicações paralelas em grades computacionais.	Escola Politécnica	23/01/2009	Externa
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Outros	André Farah Sabe	Dispositivo para alimentação e organização de ponteiras descartáveis para pipetas e micropipetas laboratoriais	EESC/USP	04/12/2009	Externa
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Outros	-	Concurso público para a função de técnico em informática para IFSC - Edital IFSC-37/2009	IFSC	09/12/2009	Interna
GCI	Gonzalo Travieso	DR	Leandro Carrijo Cintra	Técnicas para análise do crescimento e movimento de células neurais	IFSC	06/05/2009	Interna
GCI	Gonzalo Travieso	EQ	Daniel Rodrigo Ferraz Bonetti	Cálculo da Energia de Van Der Waals Utilizando Programação Concorrente em Proteínas	ICMC/USP	16/03/2009	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	EQ	Alexandre de Lacassa	Geração de malhas volumétricas utilizando técnicas de paralelismo	ICMC/USP	11/05/2009	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	Outros	-	Concurso Público para Professor Adjunto da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), campus São José dos Campos, na área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais	UNIFESP	13 e 14/07/2009	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	MS	Leonardo Jesus Almeida	Deteção de comunidade em redes complexas utilizando estratégia multinível	ICMC/USP	05/10/2009	Externa
GCI	Gonzalo Travieso	Outros	-	Concurso Público de Magistério Superior, vaga para prof. Adjunto I - área: Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais e Distribuídos - Edital 12/UFABC/2009 da UFABC	UFABC	1 e 2/10/2009	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	EQ	Wesley Nunes Gonçalves	Caminhadas determinísticas em redes complexas aplicadas em Visão Computacional e Reconhecimento de Padrões	ICMC/USP	17/03/2009	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	DR	Anderson de Rezende Rocha	Classificadores e Aprendizado em Processamento de Imagens e Visão Computacional.	IC/UNICAMP	03/03/2009	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	DR	Leandro Carrijo Cintra	Técnicas para análise do crescimento e movimento de células neurais	IFSC	06/05/2009	Interna
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Titular	Marcelo Finger ; Ernesto Julián Goldberg Birgin e Carlos Eduardo Ferreira	Concurso de Professor Titular do Departamento de Ciência da Computação	IME/USP	21 e 22/05/2009	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	MS	Robson Carlos da Motta	Uso de Redes Complexas na Classificação Relacional	ICMC/USP	26/06/2009	Externa
GCI	Luciano da Fontoura Costa	MS	Filipi Nascimento Silva	Redes complexas: novas metodologias e modelagem de aquisição de conhecimento	IFSC	17/12/2009	Interna
GCI	Odemir Martinez Bruno	MS	João Batista Florindo	Análise de dados funcionais aplicada à geração de descritores de assinaturas de dimensão fractal multiescala	IFSC	19/01/2009	Interna
GCI	Odemir Martinez Bruno	Outros	-	Participação em banca concurso público de títulos e provas, para o provimento de um cargo de Professor Doutor, em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), ref. MS-3, cargo/claro no 1026062, Edital ATAc/ICMC/USP nº110/2008, ICMC, São Carlos, SP.	ICMC/USP	02 a 06/3/2009	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	EQ	Wesley Nunes Gonçalves	Caminhadas determinísticas em redes complexas aplicadas em Visão Computacional e Reconhecimento de Padrões	ICMC/USP	17/03/2009	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	DR	Leandro Carrijo Cintra	Técnicas para análise do crescimento e movimento de células neurais	IFSC	06/05/2009	Interna
GCI	Odemir Martinez Bruno	MS	Leandro Paganotti Brazil	Simulação e modelamento da retina sensorial	ICMC/USP	23/09/2009	Externa
GCI	Odemir Martinez Bruno	DR	Márcio Oliveira Almeida	Avaliação de desempenho de algoritmos paralelos para uma plataforma de mineração visual	ICMC/USP	23/10/2009	Externa

## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
RMN	Alberto Tannús	EQ	Gustavo Henrique Frigieri Vilela	Desenvolvimento de um sistema minimamente invasivo para monitorar a pressão intracraniana	IFSC	15/12/2009	Interna
RMN	Alberto Tannús	EQ	Marcel Nogueira D'Eurudice	Desenvolvimento de metodologias para o estudo de miosporos por ressonância magnética nuclear	IFSC	17/07/2009	Interna
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	MS	Thiago Branquinho de Queiroz	Caracterizações estruturais e espectroscópicas de cerâmicas ferroelétricas de PLZT dopadas com íons de terras raras trivalentes	IFSC	06/03/2009	Interna
RMN	Caio Eduardo de Campos Tambelli	DR	André Luís Bonfim Bathista e Silva	Estudo da dinâmica molecular em copolímeros em bloco compostos de poli(metacrilato de metila), poli(ácido acrílico) e poli(acrilato de chumbo) por técnicas de ressonância magnética nuclear e análise térmica	IFSC	07/07/2009	Interna
RMN	Claudio José Magon	Outros	Allan Almeida de Lima	Desenvolvimento de software para processamento qualitativo de medidas da técnica de RMN-CPMG	EESC/USP	18/06/2009	Externa
RMN	Claudio José Magon	Cargo DR	diversos	Concurso para provimento do cargo de Professor Doutor, junto ao Departamento de Ciências Básicas, na área de "Ciências dos Materiais"	FZEA/USP	16 a 18/2/2009	Externa
RMN	Claudio José Magon	Outros	diversos	Concurso público para função de Engenheiro, junto ao FCM/Grupo de Óptica	IFSC		Interna
RMN	Claudio José Magon	EQ	Jefferson Esquina Tsuchida	Mixed mobile ion effect and cooperative motions in silver-sodium phosphate glasses	IFSC	01/12/2009	Interna
RMN	Claudio José Magon	DR	Jorge Antonio Gómez Luna	Estudo de dispositivos eletrônicos e opto-eletrônicos a base de semicondutores orgânicos utilizando a Ressonância Magnética detectada eletricamente	FFCLRP/USP	31/03/2009	Externa
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	Outros	-	Participar, na qualidade de membro titular, da banca de Concurso Público da UFOP - Universidade Federal de Ouro Preto.	UFOP	29 a 2/7/2009	Externa
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	MS	Arthur Gustavo de Araújo Ferreira	Utilização de pulsos de radiofrequência fortemente modulados no processamento de informação quântica via ressonância magnética nuclear	IFSC	13/03/2009	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	EQ	Elton Márcio da Silva Santos	Quantum RLC circuits: Charge discreteness and resonance	IFSC	16/04/2009	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	EQ	Gerson Ferreira Júnior	Theory of NMR in semiconductor quantum point contact devices	IFSC	26/01/2009	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	MS	Giovana Ribeiro Ferreira	Preparação, caracterização e fabricação de sensores de acúmulo radiação azul baseado em sistemas orgânicos luminescentes.	UEMG	27/02/2009	Externa
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	MS	Maria Rejane Moreira	Natureza das Interações celulose-água	IFSC	10/02/2009	Interna
RMN	Eduardo Ribeiro de Azevêdo	MS	Renata Nóbrega Florindo	Estudo da reação álcali-silica em concretos através de ressonância magnética nuclear de alta resolução	IFSC	13/11/2009	Interna
RMN	José Fábio Schneider	MS	Iolanda Santana Klein	Estudo da Incorporação de Partículas Metálicas em Vidros Fosfato contendo Tungstênio	IQ/UNESP	10/07/2009	Externa
RMN	José Fábio Schneider	MS	Marcos de Oliveira Júnior	Estudos de complexos fotocromicos de Xerogéis de Ormosil através de Ressonância Magnética Nuclear em estado sólido	IFSC	04/12/2009	Interna
RMN	José Fábio Schneider	MS	Renata Nóbrega Florindo	Estudo da reação álcali-silica em concretos através de ressonância magnética nuclear de alta resolução	IFSC	13/11/2009	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Cargo DR	-	Comissão Julgadora do Concurso para Provimento do Cargo de Professor Doutor, na área de "Ciências dos Materiais".	FZEA/USP	16 a 18/2/2009	Externa
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Cargo DR	-	Concurso para Provimento do Cargo de Professor Doutor, na área de "Física do Estado Sólido".	FZEA/USP	2 a 5/3/2009	Externa
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	DR	André Luís Bonfim Bathista e Silva	Estudo da dinâmica molecular em copolímeros em bloco compostos de poli(metacrilato de metila), poli(ácido acrílico) e poli(acrilato de chumbo) por técnicas de ressonância magnética nuclear e análise térmica	IFSC	07/07/2009	Interna



## Participação de Docentes em Comissões Julgadoras

GRUPO	DOCENTE	TIPO	CANDIDATO e/ou ALUNO	TÍTULO	Instituição	DATA	EXTERNA ou INTERNA
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Cargo DR	Antônio José da Costa Filho	Concurso provimento de cargo de Professor Doutor junto ao Depto. De Física e Informática, na área de Ressonância Paramagnética Eletrônica de Proteínas	IFSC	27 e 28/8/2009	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Outros	diversos	Processo Seletivo para preenchimento de uma vaga de Físico I, decorrente do Plano de Metas do FFI	IFSC	a confirmar	Interna
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	DR	Ernanni Damião Vieira	Ressonância magnética eletrônica no estudo de sistemas de interesse biológico	IFSC	01/06/2009	Interna
RMN	Maria Cristina Terrile	DR	Lia Munhoz Benati Napolitano	Estudo através da técnica de ressonância paramagnética eletrônica em bandas X e Q, dos compostos dinucleares Cu <sub>2</sub> (TzTs) <sub>4</sub> e [Cu(flui)2DMF] <sub>2</sub>	IFSC	29/05/2009	Interna
RMN	Mateus José Martins	DR	Mario Alexandre Gazziro	Desenvolvimento e implementação de instrumentação eletrônica para criação de estímulos visuais para experimentos com o duto óptico da mosca	IFSC	23/09/2009	Interna
RMN	Mateus José Martins	DR	Michelle Matos Horta	Modelos de mistura de distribuições na segmentação de imagens SAR polarimétricas multi-look	IFSC	04/06/2009	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	DR	André Luís Bonfim Bathista e Silva	Estudo da dinâmica molecular em copolímeros em bloco compostos de poli(metacrilato de metila), poli(ácido acrílico) e poli(acrilato de chumbo) por técnicas de ressonância magnética nuclear e análise térmica	IFSC	07/07/2009	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	EQ	Daniel Papoti	Nuclear magnetic resonance in microfluidic environments using inductively coupled radiofrequency resonators	IFSC	11/12/2009	Interna
RMN	Tito José Bonagamba	DR	Diogo de Oliveira Soares Pinto	Emaranhamento térmico e simulações quânticas de sistemas magnéticos por Ressonância Magnética Nuclear	CBPF	13/04/2009	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	Livre-Doc	Dráulio Barros de Araújo	Concurso Livre-docência junto ao Departamento de Física Matemática, da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, da USP, na área de Física: Especialidade IV: Física das imagens médicas.	FFCLRP/USP	14 e 15/10/2009	Externa
RMN	Tito José Bonagamba	MS	Rodrigo de Oliveira Silva	Estudo do composto intermediário GdAl <sub>2</sub> via ressonância magnética nuclear em campo magnético externo nulo	IFSC	21/08/2009	Interna

Nro. Particip. Comissão Julgadora	Outra Instituição (Fora USP)	No IFSC	Na USP
Ex. Qualificação	3	30	7
Mestrado (MS)	28	28	5
Doutorado (DR)	28	28	7
Cargo Doutor	2	6	5
Adjunto	4	0	0
Livre-Docência	0	0	2
Titular	2	0	1
Outros	19	5	5
Comitê	0	0	0
<b>215</b>			



## 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	Processo USP	Início	Término	ANO	Recursos - Pesquisa	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	FIOTec, Alvos e FINEP	FIOCRUZ	Consultoria	07.1.1007.76.7	1/7/2007	31/6/2009	2007	-	Concluído
GC	Glaucius Oliva	EMS S/A	FAFQ	Assessoria	01.1.479.76.7	7/12/2007	7/12/2010	2007	-	Andamento
GC	Glaucius Oliva	EMS S/A	USP (IFSC)	Consultoria	01.1.479.76.7	20/3/2009	20/5/2009	2009	-	Concluído
GC	Glaucius Oliva	EMS S/A - IIPF	USP (IFSC)	Assessoria	01.1.479.76.7	20/3/2009	20/3/2010	2009	-	Andamento
GC	Igor Polikarpov	EMS S/A	FAFQ	Assessoria	03.1.458.76.1	7/12/2007	7/12/2010	2007	-	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	EMS S/A	FAFQ	Assessoria	03.1.457.76.1	7/12/2007	7/12/2010	2007	-	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	FINEP	FADE/ UFPE	Convênio Pesquisa	06.1.36553.1.5	20/12/2006	20/12/2009	2007	R\$ 4.516.804,98	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	FIOTec, Alvos e FINEP	FIOCRUZ	Consultoria	07.1.1007.76.7	1/7/2007	31/6/2009	2007	-	Concluído
RMN	Alberto Tannús	USP, UNICAMP, UNIFESP	USP (IFSC)	Coordenação	07.1.345.76.6	1/5/2006	30/4/2010	2006	-	Andamento
RMN	Alberto Tannús	FIT	USP (IFSC)	Convênio Pesquisa	08.1.260.76.1	9/12/2008	8/12/2009	2008	R\$ 22.500,00	Concluído
RMN	Alberto Tannús	Faculdades Católicas (PUC Rio)	USP (IFSC)	Convênio Pesquisa	09.1.745.76.6	18/11/2009	17/11/2010	2009	R\$ 57.386,00	Andamento
RMN	Alberto Tannús	UNICAMP – Universidade Estadual de Campinas. UNIFESP – Universidade Federal de São Paulo e Hospital Israelita Albert Einstein	USP (IFSC)	Acordo Cooperação	06.1.15483.1.8	1/5/2006	30/4/2010	2006	-	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	FINEP/ PETROBRÁS	USP	Convênio Pesquisa	06.1.1340.76.7	11/1/2007	11/1/2009	2007	R\$ 876.501,22	Concluído

Nro. Contratos Firmados	
Andamento	7
Concluído	6
Novos-Iniciados	1
<b>Total</b>	<b>13</b>

Convênio Pesquisa	4
Acordo Cooperação	1
Coordenação	1
Assessoria	4
Consultoria	2

# Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

## ATIVIDADES "AD-HOC"

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

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	UNEB	Outras Instituições	1
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	FAPESP	Fomento	4
ES	Tomaz Catunda	FAPESP	Fomento	
FCIA	Attílio Cucchieri	IFSC - CPG	USP	1
FCIA	Attílio Cucchieri	FAPESP	Fomento	4
FCIA	Attílio Cucchieri	CNPq	Fomento	3
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	FAPESP	Fomento	2
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	PIC/USP	USP	2
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	CNPq/PIBIC	USP	1
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	FAPESP	Fomento	2
FCIA	Jan Frans Willem Slaets	IFSC	USP	1
FCIA	Marcelo Alves Barros	CNPq	Fomento	13
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	FAPESP	Fomento	5
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	CNPq	Fomento	3
FT	Cibelle Celestino Silva	Faculdade de Ciências / UNESP - Campus Bauru	Outras Instituições	1
FT	Cibelle Celestino Silva	USP	USP	1
FT	Cibelle Celestino Silva	FAPESP	Fomento	1
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	FAPESP	Fomento	4
FT	José Carlos Egues de Menezes	FAPESP	Fomento	2
FT	José Carlos Egues de Menezes	IFSC - CPG	USP	1
FT	José Carlos Egues de Menezes	CNPq	Fomento	3
FT	José Carlos Egues de Menezes	Instituto Balseiro	Outras Instituições	1
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Fomento	2
FT	José Fernando Fontanari	IFSC - FCM	USP	1
FT	José Fernando Fontanari	FAPESP	Fomento	4
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	EESC/USP - Parecer Criação Curso	USP	1
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Júnior	FAPESP	Fomento	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	IFSC - GPG	USP	1
FT	Luiz Nunes de Oliveira	FAPESP	Fomento	7
FT	Roberto Nicolau Onody	FFCLRP	USP	1
FT	Roland Koberle	IFSC - USP	USP	1
FT	Roland Koberle	IFSC - FCM	USP	1
FT	Tereza C.R. Mendes	Universidad Nacional da Colombia	Outras Instituições	1
FT	Tereza C.R. Mendes	Austrian Academy of Sciences	Outras Instituições	1
FT	Valter Luiz Libero	Editora da Universidade Federal de São Carlos	Revista/Journal	1
GC	Adriano Defini Andricopulo	FAPESP	Fomento	
GC	Glaucius Oliva	FAPESP	Fomento	
GC	Igor Polikarpov	FAPESP	Fomento	
GC	Javier Alcides Ellena	FAPESP	Fomento	
GC	Otávio Henrique Thiemann	FAPESP	Fomento	
GC	Richard Charles Garratt	FAPESP	Fomento	
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	FAPESP	Fomento	2
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	IFSC	USP	1
GCI	Gonzalo Travieso	FAPESP	Fomento	2

## ATIVIDADES "AD-HOC"

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

GRUPO	COORDENADOR	INSTITUIÇÃO/ÓRGÃO	TIPO	Nro. PARECERES EMITIDOS
GCI	Gonzalo Travieso	IFSC	USP	1
GCI	Luciano da Fontoura Costa	FAPESP	Fomento	13
GCI	Luciano da Fontoura Costa	PIC/USP	USP	2
GCI	Luciano da Fontoura Costa	CNPq	Fomento	2
GCI	Odemir Martinez Bruno	Santander/Banespa	USP	1
GCI	Odemir Martinez Bruno	FAPESP	Fomento	4
GCI	Odemir Martinez Bruno	PIC/USP	USP	2
RMN	Alberto Tannús	FAPESP	Fomento	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	IFSC	USP	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Physica B	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Solid State Nuclear Magnetic Resonance	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Journal of the Brazilian Chemical Society	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Electrochimica Acta	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Solid State Ionics	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Materials Research Bulletin	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Journal of Non-Crystalline Solids	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Journal of Sol-Gel Science and Technology	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Macromolecular Materials and Engineering	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Optical Materials	Revista/Journal	1
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Journal of Polymer Research e Ionics	Revista/Journal	1
RMN	Maria Cristina Terrile	FAPESP	Fomento	1
RMN	Tito José Bonagamba	FAPESP	Fomento	1
RMN	Tito José Bonagamba	Chemistry of Materials	Revista/Journal	1
RMN	Tito José Bonagamba	The Journal of Physical Chemistry	Revista/Journal	1
RMN	Tito José Bonagamba	Solid State Nuclear Magnetic Resonance	Revista/Journal	1
RMN	Tito José Bonagamba	Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Argentina	Outras Instituições	1

Nro. Estimado	Solicitações	Pareceres emitidos
<b>CNPq</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>FAPESP</b>	<b>24</b>	<b>60</b>
<b>USP - Outras unidades</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>USP - IFSC</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
<b>Outras Instituições</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Revistas/ Journals</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>56</b>	<b>96</b>

## Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

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

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Local INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	Data/ Período	Apoio	PAÍS
FCIA	Atílio Cucchieri	Workshop	Pathways to Confinement	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	27 a 31/07/2009	CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, UERJ	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Astrofísica de Partículas: uma nova janela para o Universo - Prof. Dr. Luiz Vitor de Souza	IFSC - USP	São Carlos/SP	17/04/2009	-	B rasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Acústica de salas - Profa. Stelamaris Rolla Bertoli	Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - UNICAMP	Campinas/SP	24/04/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Modelos Teóricos em Evolução - Prof. Dr. Leonardo Paulo Maia	IFSC - USP	São Carlos/SP	08/05/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Surpresas em Mecânica Clássica - Prof. Dr. Alberto Saa	Departamento de Matemática Aplicada - UNICAMP	Campinas/SP	15/05/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Confissões de um elétron desemparelhado - Prof. Dr. Antonio José da Costa Filho	IFSC - USP	São Carlos/SP	22/05/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	gAstrofísica de raios X: canibalismo estelar - Dr. Raimundo Lopes de Oliveira	Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas - USP	São Paulo/SP	29/05/2009	-	B rasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Germany's Research Landscape - Dr. Bertram Heinze	Diretor do Centro Alemão de Inovação e Pesquisa São Paulo	São Paulo/SP	17/06/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Computação Heterogênea: dos Videogames para a Física Computacional - Prof. Dr. Guilherme Matos Sipahi	IFSC - USP	São Carlos/SP	19/06/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	High Pressure and High Magnetic Field applied to highly correlated systems - Role, technique and Physics - Prof. Keizo Murata	Osaka City University	Osaka / Japão	21/08/2009	-	Japão
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Re-enacting historical precision measurements - what can be learned? Prof. Peter Heering	Institute of Physics / Carl-von-Ossietzky University Oldenburg	Oldenburg / Alemanha	25/08/2009	-	Alemanha
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	The Skymer model and its application to the universe - Prof. Nobuyuki Sawado	Department of Physics - Faculty of Science and Technology - Tokyo University of Science	Tokyo/Japão	28/08/2009	-	Japão
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	A equação de Schrödinger - como ocorreu esta invenção - Prof. Roland Koberle	IFSC - USP	São Carlos/SP	04/09/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	A origem da vida: uma perspectiva Darwiniana - Prof. José Fernando Fontanari	IFSC - USP	São Carlos/SP	18/09/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Usando a ótica não-linear para estudar moléculas em interfaces - Prof. Paulo B. Miranda	IFSC - USP	São Carlos/SP	25/09/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Bilhères quantizados - Prof. Flavio M. de Aguiar	DF/UJPe	Recife / Pernambuco	02/10/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	The Quest for Solving QCD: Simulations with Light Quarks - Dr. Karl Jansen	NIC/DESY	Zeuthen/ Alemanha	09/10/2009	-	Alemanha
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	No coração do magnetismo - Prof. Luiz Nunes de Oliveira	IFSC - USP	São Carlos/SP	16/10/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Axiomatização em Matemática e Física - Prof. Newton da Costa	FFCLH/USP	São Paulo/SP	21/10/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Despindo buracos negros: singularidades nuas existem? - Prof. George Matsas	IFT/UNESP	São Paulo/SP	23/10/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Modelagem de Sistemas Complexos: Econofísica e Sinais Biomédicos - Prof. Gerson Francisco	IFT/UNESP	São Paulo/SP	30/10/2009	-	Brasil

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

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Local INSTITUIÇÃO	Cidade/Estado	Data/ Período	Apoio	PAÍS
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	A Ressonância Magnética Nuclear e suas Aplicações - Prof. Eduardo Ribeiro de Azevêdo	IFSC - USP	São Carlos/SP	20/11/2009	-	Brasil
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Rotating trapped Bose-Einstein condensates - Prof. Alexander L. Fetter	Departamento de Física Universidade de Stanford	Estados Unidos	27/11/2009	-	EUA
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Outros	Myths Around Bose-Einstein Condensation - Prof. V. I. Yukalov	Bogolubov Laboratory of Theoretical Physics - Joint Institute for Nuclear Research - Rússia	Rússia	04/12/2009	-	Rússia
FT	Roland Koberle	Outros	Escola Pesquisa em Sistemas Complexos mãos na massa 2009	IFSC- USP e UFABC	Santo André/SP	27/07 a 07/08/2009	FAPESP	Brasil
FT	Tereza C. R. Mendes	Workshop	Pathways to Confinement	UERJ	Rio de Janeiro/RJ	27 a 31/07/2009	CAPES, CNPq, FAPERJ, FAPESP, UERJ	Brasil
GC	Javier Alcides Ellena	Simpósio	II Simpósio Latino Americano de Polimorfismo e Cristalização em Fármacos e Medicamentos (LAPOLC 2009)	Hotel Fazenda Fonte Colina Verde, IFSC/USP e UFC	Agua de São Pedro/SP	9 a 11/3/2009	CAPES, IUCr, FAPESP	Brasil
GC	Otávio Henrique Thiemann	Workshop	"20 anos de Cristalografia de Proteínas no Brasil"	IFSC - USP	São Carlos/SP	40095	IFSC	Brasil
GC	Richard Charles Garratt/ Otávio Henrique Thiemann/ Adriano Andricopulo	Evento Científico	XVIII INPEC - International Network of Protein Engineering Centers	IFSC - USP	Ubatuba/SP	25 a 28/10/2009	CAPES, CNPQ, FAPESP, HEXIS, GE, Novozymes, Cardoso Repres.	Brasil
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo	Palestra	Sólidos Emissores de Alta Performance: estrutura e função	IFSC - USP	São Carlos/SP	24/04/2009	ABC	Brasil
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Colóquio	A Física do Violino	UFRJ/IF	Rio de Janeiro/RJ	26/03/2009	UFRJ	Brasil
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Ressonância Magnética Nuclear (RMN): uma ferramenta poderosa para o estudo de polímeros e derivados no estado sólido	UNICAMP	Campinas/SP	22/04/2009	-	Brasil
RMN	Tito José Bonagamba	Seminário	Investigation by combined solid-state NMR and SAXS methods of the Morphology and Domain Size in Polystyrene-b-Polyethylene oxide-b-Polystyrene Triblock Copolymers	FAPESP	São Paulo/SP	10/05/2009	-	Brasil
RMN	Tito José Bonagamba	Palestra	Solid-State NMR studies on Structural and dynamical properties of polymers in hybrid organic-inorganic nanocomposites	Laboratoire Chimie Provence – Université de Provence	Marseille – França	16/07/2009	-	França

Nro. Eventos	
Conferência	0
Exposição/ Mostra	0
Escola	0
Simpósio	1
Evento Científico	1
Palestras	3
Workshop	3
<b>Total</b>	<b>8</b>

# Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

## Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Cate-goria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	27/2/2009	13/1/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Suplente	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Suplente	2/9/2009	1/9/2011	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação do IFSC	Membro	Suplente	29/10/2007	25/3/2010	Interna	Concluído
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas	Membro	Suplente	13/2/2007	12/2/2010	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CG - Comissão de Graduação IFSC	Membro	Titular	2/9/2009	1/9/2011	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Vice-Coordenador	Titular	23/3/2009	22/3/2011	Interna	Andamento
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Suplente	10/9/2007	9/9/2010	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Municipal de Educação de São Carlos	Membro	Titular	9/12/2005	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	27/2/2009	26/2/2011	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Suplente	14/3/2007	13/3/2009	Externa	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	CIL - Comissão Interunidades das Licenciaturas	Membro do IFSC	Suplente	17/4/2008	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	7/7/2009	6/7/2011	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
BIO	Ricardo de Marco	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	27/2/2009	26/2/2011	Interna	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	9/9/2009	8/9/2012	Interna	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	CPG - Comissão de Pós Graduação do Programa Interunidades em Ciências e	Membro	Titular	30/10/2009	29/10/2011	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	7/7/2009	6/7/2011	Externa	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Suplente	14/3/2007	13/3/2009	Externa	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
ES	Tomaz Catunda	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente Presidente	20/9/2009	19/9/2011	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	20/9/2007	19/9/2010	Interna	Andamento
FCIA	Atílio Cucchieri	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento

## Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Cate-goria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FCIA	Attilio Cucchieri	Colegiado	Conselho CISC	Membro	Suplente	18/4/2008	17/4/2010	Interna	Concluído
FCIA	Attilio Cucchieri	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
FCIA	Attilio Cucchieri	Comissão	CG - Comissão de Graduação do ICMC	Membro	Titular	27/9/2006	26/9/2009	Externa	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Colegiado	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular	7/10/2008	6/10/2010	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular	2/9/2009	1/9/2012	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CoC - Comissão do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Coordenador	Titular	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CoC - Comissão do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	26/10/2007	25/10/2010	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Titular	8/9/2006	7/9/2009	Interna	Concluído
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
FCIA	Leonardo Paulo Maia	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	9/9/2009	8/9/2012	Interna	Andamento
FCIA	Luiz Vitor de Souza Filho	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro	Suplente	7/7/2009	6/7/2011	Externa	Andamento
FCIA	Marcelo Alves Barros	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro	Suplente	7/7/2009	6/7/2011	Externa	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
FCIA	Reynaldo Daniel Pinto	Colegiado	Conselho Departamento - IF/USP Física Geral	Membro	Titular	1/2/2007	28/2/2009	Externa	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	7/7/2009	6/7/2011	Externa	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	14/3/2007	13/3/2009	Externa	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão	CIL - Comissão Interunidades das Licenciaturas	Membro do IFSC	Titular	17/4/2008	atual	Externa	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Comissão	CG - Comissão de Graduação do ICMC	Membro	Titular	19/10/2009	18/10/2012	Externa	Andamento
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Comissão	CG - Comissão de Graduação do ICMC	Membro	Suplente	25/8/2006	25/8/2009	Externa	Concluído
FT	José Carlos Egues De Menezes	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues De Menezes	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
FT	José Carlos Egues De Menezes	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa	Membro	Titular	23/9/2009	22/9/2012	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	26/5/2003	atual	Interna	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	26/5/2003	atual	Interna	Andamento



## Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Cate-goria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FT	Klaus Werner Capelle	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/1/2009	31/8/2009	Interna	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	28/6/2008	31/8/2009	Interna	Concluído
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Vice Presidente da CG	Vice Presidente	2/9/2009	1/9/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Vice-Coordenador	Titular	1/9/2009	31/8/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular	2/9/2009	1/9/2010	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Coordenador	Coordenador	23/3/2009	26/3/2009	Interna	Concluído
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
FT	Lidério Citrângulo Ioriatti Jr	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular	4/4/2008	24/8/2009	Interna	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	24/4/1991	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	24/4/1991	atual	Interna	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação	Titular	25/8/2009	24/8/2011	Externa	Andamento
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Colegiado	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação	Titular CO	14/8/2007	13/8/2009	Externa	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2010	Interna	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
FT	Roberto Nicolau Onody	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	26/4/2009	26/8/2009	Interna	Concluído
FT	Roberto Nicolau Onody	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	26/4/2006	25/4/2009	Interna	Concluído
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Titular	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	2/9/2009	1/9/2012	Interna	Andamento
FT	Tereza Cristina da Rocha Mendes	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Suplente	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Titular	24/3/1998	até 2004	Externa	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Colegiado	Conselho Deliberativo CDCC	Membro IFSC	Suplente	14/3/2007	13/3/2009	Externa	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas	Membro	Suplente	18/11/2007	17/11/2010	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	2/9/2009	1/9/2010	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	23/10/2006	22/10/2009	Interna	Andamento
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	29/8/2008	31/8/2009	Interna	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular	26/4/2009	26/8/2009	Interna	Concluído
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Vice-Presidente	12/5/2008	26/8/2009	Interna	Andamento



## Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Cate-goria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
FT	Valter Luiz Líbero	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Titular	26/4/2006	25/4/2009	Interna	Andamento
GC	Adriano Defini Andricopulo	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	2/3/2007	30/9/2009	Interna	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
GC	Adriano Defini Andricopulo	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Física e Biomoleculares	Membro	Suplente	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	30/5/1985	atual	Interna	Andamento
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	30/5/1985	atual	Interna	Andamento
GC	Eduardo Horjales Reboredo	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Suplente	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
GC	Glaucius Oliva	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Presidente	Diretor IFSC	1/8/2006	31/12/2009	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Colegiado	Conselho do Campus	Diretor IFSC	Titular	1/8/2006	31/12/2009	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	14/11/1997	31/12/2009	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	14/11/1997	31/12/2009	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Colegiado	Congregação IFSC	Presidente	Diretor IFSC	1/8/2006	31/12/2009	Interna	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	13/2/2007	atual	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	13/2/2007	atual	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Suplente	5/2/2007	atual	Externa	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Presidente	Presidente	15/9/2008	14/9/2010	Interna	Andamento
GC	Igor Polikarpov	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Titular	10/9/2007	9/9/2010	Interna	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Colegiado	Conselho Gestor do Campus de São Carlos	Membro IFSC	Suplente	3/6/2009	2/6/2011	Externa	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
GC	Javier Alcides Ellena	Colegiado	Conselho do Campus	Membro IFSC	Suplente	14/5/2008	2/6/2009	Externa	Concluído
GC	Javier Alcides Ellena	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica da EESC	Membro	Titular	5/2/2007	atual	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/1/2009	13/1/2010	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Colegiado	Conselho Departamental	Associado	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Membro	Suplente	17/5/2008	16/5/2011	Externa	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Coordenador	Titular	23/3/2009	22/3/2011	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Coordenador	Titular	23/3/2009	22/3/2011	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Licenciatura e Ciências Exatas, Interunidades	Coordenador	Vice-Coodenador	19/11/2007	18/11/2010	Interna	Andamento

## Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Cate-goria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	29/10/2007	28/10/2010	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Vice-Presidente	Suplente	26/8/2008	27/8/2010	Interna	Andamento
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	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	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Física e Biomoleculares	Membro	Coordenador	23/3/2009	12/2/2010	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	29/10/2007	28/10/2009	Interna	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	25/2/2005	atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	25/2/2005	atual	Interna	Andamento
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Chefe Depto	Chefe do FFI	28/3/2006	28/3/2010	Interna	Concluído
GC	Richard Charles Garratt	Colegiado	Conselho Departamental	Chefe Depto	Presidente	29/3/2006	28/3/2010	Interna	Concluído
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
GCI	Gonzalo Travieso	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Colegiado	Conselho CISC	Membro IFSC	Titular	18/4/2008	17/4/2010	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CoC - Comissão do curso de Bacharelado em Física Computacional	Vice-coordenador	Titular	23/3/2009	22/3/2011	Interna	Andamento
GCI	Gonzalo Travieso	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	8/9/2006	7/9/2009	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	28/2/2005	atual	Interna	Concluído
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	28/2/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	28/2/2005	atual	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CPq - Comissão de Pesquisa IFSC	Membro	Suplente	23/9/2009	22/9/2012	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Suplente	23/3/2009	22/3/2012	Interna	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação Interunidades Bioinformática	Membro	Titular	17/5/2008	16/5/2011	Externa	Andamento
GCI	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	26/10/2007	25/10/2010	Interna	Andamento
GCI	Odemir Martinez Bruno	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
RMN	Alberto Tannús	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
RMN	Claudio José Magon	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	18/3/2009	17/3/2011	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Suplente	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Suplente	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Andamento

## Participação em Colegiados

GRUPO	DOCENTE	TIPO	DESCRIÇÃO - NATUREZA	Cate-goria	Repres.	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	Situação
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Comissão	CCex - Comissão Cultura e Extensão	Membro	Suplente	20/9/2007	19/9/2010	Interna	Andamento
RMN	José Fábian Schneider	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
RMN	José Fábian Schneider	Colegiado	Conselho Departamental	Doutor	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
RMN	José Fábian Schneider	Comissão	CoC - Comissão Coordenadora do Curso de Bacharelado em Física	Membro	Suplente	23/3/2009	22/3/2010	Interna	Concluído
RMN	José Fábian Schneider	Comissão	CG - Comissão de Graduação do IFSC	Membro	Suplente	4/4/2008	26/8/2009	Interna	Concluído
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Titular	18/3/2009	18/3/2011	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Titular	14/1/2009	13/1/2011	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Titular	2/3/2007	2/3/2009	Interna	Concluído
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	25/8/2009	24/8/2011	Interna	Andamento
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Suplente	25/8/2006	24/8/2009	Interna	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	Congregação IFSC	Membro	Nato	4/4/2008	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	Conselho Departamental	Membro	Nato	4/4/2008	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	CTA - Conselho Técnico Administrativo	Presidente da CPG	Titular	26/6/2009	atual	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação IFSC	Suplente CO	26/6/2009	25/6/2011	Externa	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Colegiado	CO - Conselho Universitário USP	Representante Congregação IFSC	Suplente CO	14/8/2007	13/8/2009	Externa	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	25/8/2009	24/8/2011	Interna	Andamento
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Titular	25/8/2006	24/8/2009	Interna	Concluído

### Nro. de Participações

**Comissões 76**

**Colegiados 93**

**169**

# 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	Derminda Isabel	Extra-Curriculares	Descarte de Resíduos Químicos e Biossegurança	1	IFSC - USP	Brasil	1/7/2009	Funcionário
BIO	Derminda Isabel	Extra-Curriculares	Workshop Programa IFSC 5S 2009	2	IFSC - USP	Brasil	14/8/2009	Funcionário
BIO	Ester Souza Apóstolo da Silva	Atualização	6o. GeSec -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	20 a 23/9/2009	Funcionário
BIO	João Fernando Possado	Extra-Curriculares	Aula Aberta com Prof. Wiliam D. Phillips, ganhador do Prêmio Nobel de Física em	3	IFSC - USP	Brasil	14/1/2009	Funcionário
BIO	João Fernando Possado	Extra-Curriculares	RTC COM4201 TCP-IP	8	LabTools	Brasil	11/5/2009	Funcionário
BIO	João Fernando Possado	Extra-Curriculares	RTC COM3101 USB	8	LabTools	Brasil	12/5/2009	Funcionário
BIO	João Fernando Possado	Aperfeiçoamento	Curso Proteus VSM	14	Labsis	Brasil	4/12/2009	Funcionário
BIO	João Fernando Possado	Extra-Curriculares	Ciclo de Palestras T&D	6	IFSC - USP	Brasil	março a dezembro 2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Ética e Criatividade: uma aliança possível?	1	USP/IFSC/ Carlos Goldemberg (EESC)	Brasil	25/3/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	A Área Administrativa a serviço da comunidade do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	29/4/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	A SCINFOR no dia-a-dia do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	27/5/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Finanças - uma visão organizacional e seus desafios	1	IFSC - USP	Brasil	25/6/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Workshop "Programa IFSC 5S 2009"	2	IFSC - USP	Brasil	14/8/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Um panorama da área acadêmica do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	29/10/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	Praticando o Gerenciamento do "Stress"	2	IFSC - USP	Brasil	26/11/2009	Funcionário
FFI	Claudia Tofaneli	Atualização	O Profissional dos Novos Tempos	3	IFSC/USP/ Vinícius Marinelli	Brasil	10/12/2009	Funcionário
FT	Maria Cristina Vieira Ligo da Silva	Atualização	6o. GeSec -Gestão de Secretariado da USP	30	IFSC - USP	Brasil	20 a 23/9/2009	Funcionário
GC	José Augusto Lopes da Rocha	Aperfeiçoamento	VIII Simpósio de biossegurança e descartes de produtos químicos perigosos	8	FCF-USP	Brasil	25/11/2009	Funcionário
GC	Luciana Garcia Lavezzo	Atualização	Praticando o gerenciamento do Stress	2	IFSC - USP	Brasil	26/11/2009	Funcionário
GC	Susana Andrea Sculaccio	Aperfeiçoamento	VIII Simpósio de biossegurança e descartes de produtos químicos perigosos em instituições de ensino e pesquisa	8	FCF-USP	Brasil	25/11/2009	Funcionário
GCI	Sonia Aparecida Santos	Atualização	Workshop "Programa IFSC 5S 2009"	2	IFSC - USP	Brasil	14/8/2009	Funcionário
GCI	Sonia Aparecida Santos	Atualização	Praticando o Gerenciamento do "Stress"	2	IFSC - USP	Brasil	26/11/2009	Funcionário
GCI	Sonia Aparecida Santos	Atualização	A Área Administrativa a Serviço da Comunidade do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	15/12/2009	Funcionário
GCI	Sonia Aparecida Santos	Atualização	6o. GeSec -Gestão de Secretariado da USP	30	Águas de Lindóia/SP	Brasil	20 a 23/9/2009	Funcionário
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	Pós-Doc	PDE - Pós- Doutorado no Exterior	-	Westfälische Wilhelms Universitat Munster	Alemanha	1/7/2008 a 30/9/2010	Docente
RMN	Edson Luís Géa Vidoto	Atualização	Advanced Imaging Course	40	Bruker BioSpin MRI	Alemanha	27/3 a 05/4/2009	Funcionário
RMN	Mateus José Martins	Aperfeiçoamento	Proteus VSM1	14	IFSC	Brasil	03 e 04/11/2009	Funcionário

## Cursos Frequentados por Docentes e Funcionários

GRUPO	NOME	TIPO	TÍTULO	Nro. Horas	INSTITUIÇÃO	País	PERÍODO ou DATA	DOCENTE ou FUNCIONÁRIO
RMN	Mateus José Martins	Atualização	Protocolos de Comunicação TCP/IP e USB em Microcontroladores PIC	16	IFSC	Brasil	06 e 07/04/2009	Funcionário
RMN	Mateus José Martins	Aperfeiçoamento	Projeto de Sistemas Digitais usando BLUESPEC	10	IFSC	Brasil	12/08/09 a 14/08/09	Funcionário
RMN	Mateus José Martins	Atualização	Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade - NR10	40	IFSC	Brasil	19/05/09 a 15/06/09	Funcionário
RMN	Mateus José Martins	Aperfeiçoamento	Sequence Development & Pulse Programming Course	80	UNICAMP	Brasil	29/04/09 a 09/05/09	Funcionário
RMN	Mateus José Martins	Atualização	ParaVision Programming Course	40	Bruker BioSpin MRI	Ettlingen, Alemanha	30/03/09 a 3/04/09	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	Ética e Criatividade: uma aliança possível?	1	USP/IFSC/ Carlos Goldemberg (EESC)	Brasil	25/3/2009	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	A Área Administrativa a serviço da comunidade do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	29/4/2009	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	A SCINFOR no dia-a-dia do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	27/5/2009	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	Finanças - uma visão organizacional e seus desafios	1	IFSC - USP	Brasil	25/6/2009	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	Um panorama da área acadêmica do IFSC	1	IFSC - USP	Brasil	29/10/2009	Funcionário
RMN	Nilzeli Aparecida Nery	Atualização	O Profissional dos Novos Tempos	3	IFSC/USP/ Vinicius Marinelli	Brasil	10/12/2009	Funcionário

Nro. Cursos frequentados	
Aperfeiçoamento	6
Atualização	25
Difusão Cultural	0
Extra-curriculares	6
Especialização	0
Mestrado	0
Doutorado	0
Pós-Doutoramento	1
<b>Total</b>	<b>38</b>

## 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	MODA-LIDADE	TIPO	CATEGORIA	REPRES	Início	Término	EXTERNA ou INTERNA	SITUAÇÃO
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Administrativo	Grupo de Biofísica	Professor	Coordenador BIO	6/2/2007	atual	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CGQP - Comissão Gestão da Qualidade Produtividade do IFSC	Membro	Presidente	20/1/2006	1/3/2010	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CI Bio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	6/5/2008	1/3/2010	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CI Bio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Presidente	6/5/2008	1/3/2010	Interna	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	CI Bio - Comissão Interna de Biossegurança UFSCar	Membro	Titular	2/1/2002	atual	Externa	Andamento
BIO	Ana Paula Ulian de Araújo	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	29/9/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
BIO	Antonio José da Costa Filho	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/1/2009	18/1/2011	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	Membro	Titular	29/9/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	CEPID/FAPESP CBME - Centro Biologia Molecular e Estrutural	Membro	Coordenador Difusão	1/10/2000	atual	Interna	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Consultoria "ad hoc" da Secretaria da Educação-SP	Professor	Consultora		atual	Externa	Andamento
BIO	Leila Maria Beltramini	Administrativo	Secretária Executiva do IEA/USP	Membro	Secretária	1/11/2002	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Administrativo	Comitê Local do Plano de Metas Compromisso Todos pela Educação	Membro	Titular	31/7/2008	atual	Externa	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	CI Bio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	6/5/2008	1/3/2010	Interna	Andamento
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Comissão	USP Recicla - Comissão Interna do IFSC no âmbito do Programa	Membro	Suplente	10/8/2005	atual	Externa	Andamento
BIO	Valtencir Zucoloto	Comissão	Atuação como Perito Judicial	Membro	Titular	26/3/2009	atual	Interna	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Administrativo	Academia Paranaense de Ciências	Membro	Correspondente	5/10/2009	atual	Externa	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Comissão	CPRH - Comissão Permanente de Recursos Humanos IFSC	Membro	Titular	8/4/2009	7/4/2011	Interna	Andamento
ES	Luiz Antonio de Oliveira Nunes	Comissão	Comissão para elaboração de Programa de treinamento de Servidores não-docentes do IFSC	Membro	Titular	23/8/1999	29/7/2001	Interna	Andamento
ES	Tomaz Catunda	Administrativo	Grupo de Espectroscopia de Sólidos	Professor	Coordenador	4/6/2003	atual	Interna	Andamento
FCIA	Attílio Cucchieri	Administrativo	Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada	Professor	Vice-Coordenador FCIA	1/7/2008	atual	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Administrativo	Grupo de Física Computacional e Instrumentação Aplicada	Professor	Coordenador FCIA	1/7/2008	atual	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Suplente	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Concluído
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/1/2009	18/1/2011	Interna	Andamento
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	3/10/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
Ffinos	Antonio Ricardo Zanatta	Administrativo	Laboratório de Filmes Finos	Professor	Coordenador Ffinos	1/1/2000	atual	Interna	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação IFSC	Membro FFI	Titular	26/8/2009	atual	Interna	Andamento
FT	Cibelle Celestino Silva	Comissão	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	Concluído
FT	Daniel Augusto Turolla Vanzella	Administrativo	Colóquios IFSC	Professor	Coordenador	1/4/2009	atual	Interna	Andamento
FT	José Carlos Egues de Menezes	Administrativo	Corpo Editorial da Physiscal Review B	Membro	Titular	1/1/2008	31/12/2010	Externa	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Physics of Life Reviews	Professor	Editor	2006	atual	Externa	Andamento
FT	José Fernando Fontanari	Administrativo	Theory in Biosciences	Professor	Editor	2006	atual	Externa	Andamento



## Participação em Comissões Administrativas e Encargos

FT	José Fernando Fontanari	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação IFSC	Presidente	IFSC	12/8/2008	11/8/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
FT	José Fernando Fontanari	Comissão	CPRH - Comissão Permanente de Recursos Humanos IFSC	Membro e Presidente	Titular	8/4/2009	26/3/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Concluído
FT	Klaus Werner Capelle	Comissão	Comissão do Serviço de Biblioteca e Informação IFSC	Membro FFI	Titular	1/8/2005	22/8/2009	Interna	Concluído
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	Grupo de Física Teórica	Professor	Coordenador FT	15/3/2007	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Administrativo	CTI - Coordenadoria de Tecnologia da Informação USP	Conselho Supervisor	Membro	3/1/2007	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CLR - Comissão de Legislação e Recursos	Membro	Titular	8/3/2010	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Titular	8/3/2009	7/3/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
FT	Roland Köberle	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro e Presidente	Titular	8/3/2009	7/3/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
FT	Valter Luiz Libero	Administrativo	CDCC - Centro Divulgação Científica Cul	Membro	Vice-Diretor	16/8/2008	15/8/2010	Externa	<a href="#">Andamento</a>
FT	Valter Luiz Libero	Comissão	Comissão Organizadora do Exame Unificado de Pós-Graduação - EUF	Membro	Titular	1/1/2009	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
FT	Valter Luiz Libero	Comissão	CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Setorial da Física	Titular	19/1/2009	18/1/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	SBQ - Sociedade Brasileira de Química	Diretor	Química Medicinal	2008	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Adriano Defini Andricopulo	Administrativo	SBQ - Sociedade Brasileira de Química	Vice-Diretor	Química Medicinal	2006	2008	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Acta Crystallographica A e B	Professor	Co-Editor	1997	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Administrativo	Brazilian Journal of Physics	Professor	Editor	1997	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Eduardo Ernesto Castellano	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Titular	8/3/2009	7/3/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	SBBq - Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular	Professor	Coordenador de Relações Internacionais	2006	2015	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Acta Crystallographica D	Professor	Editor	1997	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Revista -Biological Crystallography	Professor	Editor	1997	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Journal of Synchrotron Radiation	Professor	Editor	1997	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	Diretoria do IFSC	Professor	Diretor	1/8/2006	31/7/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Administrativo	CNPq - Comitê de Assessoramento de Biofísica, Bioquímica, Farmacologia, Fisiologia e Neurociências (CA-BF)	Professor	Assessor	1/7/2007	1/3/2010	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Comissão Central do GESPÚBLICA USP - Programa de gestão estratégica e desburocratização na administração da USP	Membro	Titular	23/2/2007	31/12/2009	Externa	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Comissão	CAA - Comissão de Atividades Acadêmicas USP	Membro	Presidente da CAA	1/4/2006	31/12/2009	Externa	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Comissão Organizadora Simposio USP 2030	Membro	Titular	2000	31/12/2009	Externa	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	2005	31/12/2009	Interna	Concluído
GC	Glaucius Oliva	Comissão	CCD - Comissão de Claros Docentes USP	Membro	Titular CAA	1/4/2006	31/12/2010	Externa	Concluído
GC	Igor Polikarpov	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Técnico Científico	30/8/2005	30/5/2010	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Igor Polikarpov	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Suplente	19/1/2009	18/1/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Igor Polikarpov	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Suplente	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Concluído
GC	Otávio Henrique Thiemann	Administrativo	Grupo de Cristalografia	Professor	Coordenador GC	15/12/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Otávio Henrique Thiemann	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Técnico Científico	30/8/2005	30/5/2010	Externa	<a href="#">Andamento</a>
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Escola Avançada de Biotecnologia - EAB	Membro	Coordenador	1/1/2006	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Coordenador do PAE - Pós-Graduação IFSC	Membro	Coordenador	26/8/2008	25/8/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
GC	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Coordenador do Programa USP-Recicla, como representante do IFSC	Membro	Titular	1/1/2005	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>



## Participação em Comissões Administrativas e Encargos

<b>GC</b>	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Comissão Coordenadora do PAE no IFSC	Membro	Presidente	26/8/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Divulgação dos cursos de graduação do IFSC	Membro	Integrante	5/3/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	Sub-comissão encarregada de planejar, coordenar e avaliar as atividades do curso de Bacharelado em Ciências Físicas e Biomoleculares	Membro	Titular	29/9/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
<b>GC</b>	Otávio Henrique Thiemann	Comissão	CIBio - Comissão Interna de Biossegurança do IFSC	Membro	Titular	2000	1/3/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Richard Charles Garratt	Administrativo	FAPESP - Coordenação de Assessoramento da área de Biologia e Bioquímica	Professor	Assessor	1/6/2006	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Richard Charles Garratt	Administrativo	Chefia de Departamento	Professor	Chefe do FFI	29/3/2006	28/3/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Richard Charles Garratt	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Fiscal	30/8/2005	30/5/2010	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Richard Charles Garratt	Comissão	CPEF - Comissão Permanente de Espaços Físicos do IFSC	Membro	Integrante	14/4/2009	28/3/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Yvonne P Mascarenhas	Administrativo	Comitê de Ensino da International Union of Crystallography-IUCr	Membro	Titular	1997	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Yvonne P Mascarenhas	Administrativo	Conselho da Fundação Theodoro Souto	Membro	Titular	1998	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Yvonne P Mascarenhas	Comissão	Comissão Coordenadora - Plano Extensão Serviços à Comunidade - Área Ensino Grau Médio	Membro	Titular	1998	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GC</b>	Yvonne P Mascarenhas	Comissão	CEA - Comissão de Ética Acadêmica do IFSC	Membro	Titular	8/3/2009	7/3/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Carlos Antonio Ruggiero	Administrativo	Grupo de Computação Interdisciplinar	Professor	Vice-Coordenador GCI	1/7/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Carlos Antonio Ruggiero	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	3/10/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
<b>GCI</b>	Carlos Antonio Ruggiero	Comissão	CTI - Comissão de Tecnologia da Informação do IFSC	Membro	Titular	30/11/2007	13/4/2010	Interna	Concluído
<b>GCI</b>	Gonzalo Travieso	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/1/2009	18/1/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Gonzalo Travieso	Comissão	Divulgação dos cursos de graduação do IFSC	Membro	Integrante	5/3/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Gonzalo Travieso	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Titular	19/1/2007	18/1/2009	Interna	Concluído
<b>GCI</b>	Gonzalo Travieso	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	3/10/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Ciclo de Palestras da Bioinformática no IEA	Coordenador	Titular	desde 2003	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Visão Cibernética	Fundador	Coordenador	1992	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Corpo Editorial da revista Real-Time Imagining Academic Press	Professor	Membro	1/9/1994	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Grupo de Computação Interdisciplinar	Professor	Coordenador GCI	1/7/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Psyche The MIT Press	Professor	Editor	1996	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Applied Signal Processing, Springer-Verlag	Professor	Editor	1992	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Neuroinformatics Humana Press	Professor	Editor	2002	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, IOS Press	Professor	Editor	2003	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	Revista Biological Theory (MIT Press)	Professor	Editor	2006	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Administrativo	FAFQ - Fundação de Apoio à Física e à Química	Membro IFSC	Conselho Curador	39682	41143	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>GCI</b>	Luciano da Fontoura Costa	Comissão	Sub-Comissão para planejar, coordenar e avaliar as atividades dos novos cursos de Bacharelado em Física Computacional	Membro	Titular	3/10/2005	22/3/2009	Interna	Concluído
<b>RMN</b>	Alberto Tannús	Administrativo	Oficina Manutenção Vácuo	Membro	Responsável	1/11/2000	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
<b>RMN</b>	Alberto Tannús	Comissão	Comitê Externo - Iniciação Científica (UNICEP)	Membro	Integrante	16/5/2007	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
<b>RMN</b>	Alberto Tannús	Comissão	Comissão de implantação do Centro de Desenvolvimento e Aplicação de Ciência, Inovação e Tecnologia em Saúde-CITESC	Membro	Representante USP-campus S.Carlos	22/4/2009	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>

## Participação em Comissões Administrativas e Encargos

RMN	Claudio José Magon	Administrativo	Oficina Criogenia IFSC	Membro	Responsável	21/10/1999	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Comissão	IX Feira de Profissões da Universidade de São Paulo	Membro	Integrante	2/6/2009	4/6/2009	Externa	Concluído
RMN	Eduardo Ribeiro Azevêdo	Comissão	Divulgação dos cursos de graduação do IFSC	Membro	Integrante	5/3/2008	31/12/2009	Interna	Concluído
RMN	José Fábian Schneider	Comissão	T&D - Programa de Treinamento e Desenvolvimento do IFSC	Membro	Supervisor	17/9/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURE - Programa USP Economia Energia Elétrica	Membro	Responsável IFSC	19/9/2001	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Grupo de Ressonância Magnética Nuclear	Professor	Coordenador RMN	1/12/2004	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	PURA - Programa USP de Uso racional da Água	Membro	Responsável IFSC	1/8/2005	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Chefia de Departamento	Professor	Vice-Chefe	1/6/2006	1/6/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Representante do IFSC junto à Comissão de Cooperação Internacional - CCInt	Representante	Representante IFSC	30/6/2008	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	José Pedro Donoso Gonzalez	Administrativo	Representante para Relações Internacionais no IFSC	Representante	Representante IFSC	11/12/2009	atual	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	Tito José Bonagamba	Administrativo	Presidente CPG - Comissão de Pós-Graduação IFSC	Membro	Presidente	8/5/2008	7/5/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Presidente	31/8/2006	30/8/2009	Interna	Concluído
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão de Análise de Normas e Regulamentos das Comissões de Pós-Graduação da USP	Membro	Titular	18/4/2007	atual	Externa	<a href="#">Andamento</a>
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão Setorial IFSC - Programa Pós-Graduação	Membro	Presidente	1/9/2008	7/5/2010	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	CPEF - Comissão Permanente de Espaços Físicos do IFSC	Membro	Integrante	14/4/2009	13/4/2011	Interna	<a href="#">Andamento</a>
RMN	Tito José Bonagamba	Comissão	Comissão Executiva - comemorações do Jubileu de Diamante da USP	Membro	Titular	3/3/2008	25/1/2010	Externa	<a href="#">Andamento</a>

<b>Nro. de Participações</b>	
<b>Encargos Administrativo</b>	<b>55</b>
<b>Comissões</b>	<b>61</b>
<b>Total</b>	<b>116</b>

### Sendo:

<b>32</b>	<b>Externos</b>	<b>23</b>	<b>Internos</b>
<b>15</b>	<b>Externas</b>	<b>46</b>	<b>Internas</b>

## Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

### Patentes

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	DEMAIS AUTORES	TÍTULO	Nro. PATENTE	Cidade/ Estado	País	DATA/ PERÍODO
BIO	Valtencir Zucolotto / Igor Polikarpov	Luana Bento / Ana Carolina Migliorini Figueira	Processo de Construção de Biossensor para Detecção de Hormônios Tireoidianos e Outros Ligantes do Receptor Tireoideano e Biossensor Assim Obtido.	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	16/11/2009
BIO	Valtencir Zucolotto	Valtencir Zucolotto / Cristina Freire Nordi	Filmes Nanoestruturados Utilizando Material excretado Algal para Remoção de Metais de Soluções Aquosas	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	16/11/2009
BIO	Valtencir Zucolotto	Angelo Cesar Perinotto, Fabiana R. Santos, Marcelle C. Colhone, Denise B. Ferraz, Katia R. P. Daghashtanli, Rodrigo G. Stabeli, Pietro Ciancaglini, Osvaldo N. Oliveira Jr., Valtencir Zucolotto	Processo de Fabricação de Biossensor para Detecção de Anticorpos Anti-Leishmania e o Biossensor para Diagnóstico de Leishmaniose Assi Obtido	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	11/12/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Felipe Terra Martins, Nikolas Paporidis	Um sal monohidratado de lamivudina: síntese e caracterização de uma nova forma cristalina destinada ao tratamento de infecções por HIV	aguardando	-	Brasil	4/2/2009
GC	Javier Alcides Ellena	Felipe Terra Martins, Marcio David Bocelli	Complexo supramolecular de um análogo de nucleosídeo com aplicações farmacêuticas	aguardando	-	Brasil	4/2/2009
GCI	Odemir Martinez Bruno	Anderson Gonçalves Marco	Algoritmo de Criptografia baseado em sistemas dinâmicos e mode de operação caótico	aguardando	São Carlos/SP	Brasil	12/7/2009

**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
FT	Valter Luiz Libero	Programa "Eu na USP Jr". desenvolvido pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária	Alunos de 5ª a 8ª séries do ensino fundamental das redes pública e privada de ensino	44 alunos	CDCC e CDA (Observatório) São Carlos/SP	27 a 29/07/2009
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP/ Lab. Processos Biológicos	156	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP/FCFRP	22	Ribeirão Preto/SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	UFSCar	24	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	USP/IQSC	34	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sequenciamento de DNA	Outros	4	São Carlos/ SP	durante o ano todo
GC	Yvonne Primerano Mascarenhas	Análises por Difração de Raios X (análise normal step scan e filmes finos)	IFSC, IQSC, EESC, UFSCar	-	São Carlos/ SP	durante o ano todo

### 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	3
<b>Total</b>	<b>3</b>

# Atividades de Extensão, Cultura e Administrativa

## PRÊMIOS, DISTINÇÕES E DESTAQUE

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Instituição	Local	DATA/ PERÍODO
BIO	Ana Paula Ulian Araújo	Agradecimento	122ª Reunião Ordinária do Conselho Técnico Administrativo (CTA), reconhecimento da Diretoria ao excelente trabalho desenvolvido à frente da Comissão Gespública de Qualidade e Produtividade do IFSC (CGQP)	IFSC/USP	São Carlos/SP	16/10/2009
BIO	Antônio José da Costa Filho	Artigo	International Travel Award pelo trabalho sobre interações entre fármacos antimalária e modelos de membrana	Biophysical Society	Brasil	2009
BIO	Antônio José da Costa Filho	Prêmio	Prêmio Prof. Horácio Carlos Panepucci como melhor professor do 3o ano do curso de Ciências Físicas e Biomoleculares (Turma 2006)	Centro de Estudos da Física de São Carlos - CEFISC/IFSC/USP	São Carlos/SP	2009
BIO	Nelma Regina Segnini Bossolan	Homenagem	Paraninfa da XIV Turma da Licenciatura em Ciências Exatas	IFSC/USP	São Carlos/SP	2009
FCIA	Guilherme Matos Sipahi	Homenagem	Professor Homenageado da XVII Turma de Formandos do Curso de Bacharelado em Física do IFSC	IFSC/USP	São Carlos/SP	21/12/2009
FT	Liderio Citrângulo Ioriatti Jr.	Paraninfo	Paraninfo da XVII Turma de Formandos do Curso de Bacharelado em Física do IFSC/USP	IFSC/USP	São Carlos/SP	21/12/2009
FT	Luiz Nunes de Oliveira	Prêmio	Horácio Panepucci - Estudantes dos cursos de Bacharelado em Física Computacional e em Ciências Biomoleculares do IFSC	IFSC/USP	São Carlos/SP	2009
FT	Valter Luiz Líbero	Homenagem	Professor Homenageado da XVII Turma de Formandos do Curso de Bacharelado em Física do IFSC	IFSC/USP	São Carlos/SP	21/12/2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque da QSAR & Combinatorial Science: Most accessed articles in 01/2009, L.B. Salum, L.C. Dias, A.D. Andricopulo, QSAR Comb. Sci., 2009 - DOI: 10.1002/qsar.200860109	Wiley InterScience	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque da QSAR & Combinatorial Science: Most accessed articles in 10/2009, L.B. Salum, L.C. Dias, A.D. Andricopulo, QSAR Comb Sci 28, 325-337, 2009	Wiley InterScience	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque do Current Medicinal Chemistry - Artigo mais citado do biênio 2008-2009, R.V.C. Guido, G. Oliva, A.D. Andricopulo, Curr Med Chem 15, 37-46, 2008	Bentham Science Publishers	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque do European Journal of Medicinal Chemistry: sétimo lugar na "Top-25 Hottest Articles of 2008", A. Leitão, A.D. Andricopulo, C.A. Montanari, Eur J Med Chem 43, 1721-1729, 2008,	Science Direct - Elsevier.	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Artigo destaque na capa da revista Processo Químicos - ISSN 1981-8521	-	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Melhor trabalho na área de Química Medicinal na 32a. Reunião Anual da SBQ (MD-055 )	Sociedade Brasileira de Química	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Menção	Menção Honrosa, 17º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.	USP	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Destaque	Pesquisador Conferencista do The 5th TWAS-ROLAC Conference for Young Scientists	TWAS-ROLAC, the Regional Office of TWAS for Latin America and the Caribbean	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Destaque	Pesquisador selecionado pelo Lindau Nobel Council e pela Academia Brasileira de Ciências para participar do 2009 Meeting of Laureate Nobels in Chemistry	Lindau Council e Academia Brasileira de Ciências	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Destaque	Placa recebida em homenagem na data comemorativa de sucesso dos quinze anos da Escola de Verão de Química Farmacêutica e Medicinal - XV EVQFM	Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas - LASSBio, UFRJ	Brasil	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Current Topics in Medicinal Chemistry	Bentham Science Publishers	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista European Journal of Organic Chemistry, WILEY INTERSCIENCE - VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.	-	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Journal of Chemical Information and Modeling	American Chemical Society	-	2009

## PRÊMIOS, DISTINÇÕES E DESTAQUE

GRUPO	DOCENTE RESPONSÁVEL	TIPO	TÍTULO	Instituição	Local	DATA/ PERÍODO
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol 9, No. 3, Bentham Science Publishers	-	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol 9, No. 4, Bentham Science Publishers	-	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol 9, No. 5, Bentham Science Publishers	-	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Vol 9, No. 6, Bentham Science Publishers	-	-	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Publicação escolhida para ilustrar a CAPA da revista Química Nova, Vol 32, No. 9	Sociedade Brasileira de Química	Brasil	2009
GC	Adriano Defini Andricopulo	Artigo	Tetrahedron Publications - Special Recognition Prize: Top-50 articles published in Bioorganic and Medicinal Chemistry 2006-2009	Tetrahedron Publications - Elsevier	-	2009
GC	Ilana Lopes B. C. Camargo	Prêmio	Prêmio Paulo Freire 2009 – Homenagem dos alunos do 1º ano do curso de Licenciatura em Ciências Exatas.	IFSC/USP	São Carlos/SP	2009
GC	Javier Alcides Ellena	Prêmio	Prêmio "Universidad de La Habana"	Universidad de La Habana	Cuba	2009
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sessão Solene	Colação de Grau da XIV turma de formandos do curso Licenciatura em Ciências Exatas, do IFSC, do IQSC e do ICMC	IFSC/USP	São Carlos	2009
GC	Otávio Henrique Thiemann	Sessão Solene	Homenageado pela I Turma de formandos do curso Ciências Físicas e Biomoleculares do IFSC	IFSC/USP	São Carlos	2009
GCI	Carlos Antonio Ruggiero	Paraninfo	Paraninfo da I Turma de formandos do curso Física Computacional do IFSC/USP	IFSC/USP	São Carlos/SP	21/12/2009
RMN	Andréa Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez	Diploma	Membro afiliado da ABC-Associação Brasileira de Ciências - Regional São Paulo	ABC	São Paulo/SP	24/4/2009
RMN	Tito Jose Bonagamba	Homenagem	Troféu Imprensa de São Carlos	Prefeitura Municipal de São Carlos e Associação de Bocha Feminino de São Carlos	São Carlos/SP	2009

**Nro. Indicações recebidas**

**34**